



KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAAN MALAYSIA



# BANCI 2024 PERTANIAN

## LAPORAN INTERIM BUAH-BUAHAN





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# LAPORAN INTERIM BANCI PERTANIAN 2024

## BUAH-BUAHAN

### Pemakluman

Kepengerusian ASEAN-Malaysia 2025: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) akan mempengerusikan Jawatankuasa Sistem Statistik Komuniti ASEAN Ke-15 (ACSS15) yang bertujuan untuk memperkukuh kerjasama statistik ke arah pembangunan serantau yang mampan.

Malaysia julung kalinya berjaya menduduki tempat pertama di peringkat global di dalam laporan dwitahunan *Open Data Inventory* (ODIN) 2024/25 dikeluarkan oleh *Open Data Watch* (ODW) dengan mengatasi 198 buah negara yang lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian ODIN 2022/23.

Kerajaan Malaysia telah mengisytiharkan 20 Oktober sebagai Hari Statistik Negara (MyStats Day), dengan tema 'Statistik Nadi Kehidupan'. Sementara itu, Hari Statistik Dunia Keempat akan disambut pada 20 Oktober 2025 dengan tema '*Driving Change with Quality Statistics and Data for Everyone*'.

OpenDOSM NextGen adalah medium yang menyediakan katalog data dan visualisasi bagi memudahkan pengguna menganalisis pelbagai data dan boleh diakses melalui portal <https://open.dosm.gov.my>.



Diterbitkan dan dicetak oleh  
**Jabatan Perangkaan Malaysia**  
Blok C6 & C7, Kompleks C,  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan  
62514 Putrajaya,  
**MALAYSIA**

Tel. : 03-8885 7000  
Faks : 03-8888 9248  
Portal : <https://www.dosm.gov.my>  
Facebook / X / Instagram / YouTube : StatsMalaysia  
E-mel : [info@dosm.gov.my](mailto:info@dosm.gov.my) (pertanyaan umum)  
          : [data@dosm.gov.my](mailto:data@dosm.gov.my) (pertanyaan & permintaan data)

Harga : RM135.00

Diterbitkan pada Mei 2025

### **Hakcipta terpelihara**

Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukar dalam apa-apa bentuk atau alat apa jua pun kecuali setelah mendapat kebenaran daripada Jabatan Perangkaan Malaysia. Pengguna yang mengeluarkan sebarang maklumat dari terbitan ini sama ada yang asal atau diolah semula hendaklah meletakkan kenyataan berikut:

“Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia”

**ISBN 978-967-253-929-2**

## KATA PENGANTAR

Laporan Interim Banci Pertanian 2024: Buah-buahan membentangkan parameter buah-buahan di Malaysia bagi tahun rujukan 2023. Penerbitan ini mengandungi maklumat profil pegangan pertanian meliputi individu dan pertubuhan serta penemuan parameter banci bagi tanaman buah-buahan.

Penyusunan parameter ini merujuk kepada manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* bagi tempoh 2016 hingga 2025 yang menyarankan negara supaya melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh sepuluh tahun. Malaysia merupakan antara negara yang melaksanakan Banci Pertanian pada tahun 2024 bagi tahun rujukan 2023.

Dalam menghasilkan profil dan parameter pertanian melalui pelaksanaan Banci Pertanian 2024, kerjasama strategik antara Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dengan pemegang taruh iaitu Kementerian Pertanian & Keterjaminan Makanan, Kementerian Perladangan & Komoditi, Kementerian Sumber Asli & Kelestarian Alam dan Kerajaan Negeri telah terjalin erat bagi menjamin integriti data.

Penerbitan ini memaparkan ringkasan penemuan keseluruhan pengeluaran buah-buahan dan jadual parameter terperinci merangkumi keluasan bertanam, keluasan berhasil, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan & nilai jualan. Manakala, nota teknikal menerangkan konsep & definisi dan kata singkatan bagi memudahkan pengguna memahami parameter yang diterbitkan.

Semoga parameter dalam penerbitan ini dapat dimanfaatkan oleh agensi kerajaan untuk tujuan perancangan dan penggubalan dasar, pemantauan serta penilaian keberkesanan program pembangunan pertanian negara. Sementara itu, ahli ekonomi, ahli akademik dan individu boleh menggunakan parameter ini dalam analisis serta penyelidikan sosial dan ekonomi.

DOSM merakamkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kerjasama yang diberikan oleh semua pihak yang telah menyumbang secara langsung atau tidak langsung dalam merealisasikan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan untuk penambahbaikan penerbitan ini pada masa akan datang amatlah dihargai.

**DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN**

Ketua Perangkawan Malaysia

merangkap Pesuruhjaya Banci Pertanian 2024

Mei 2025

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



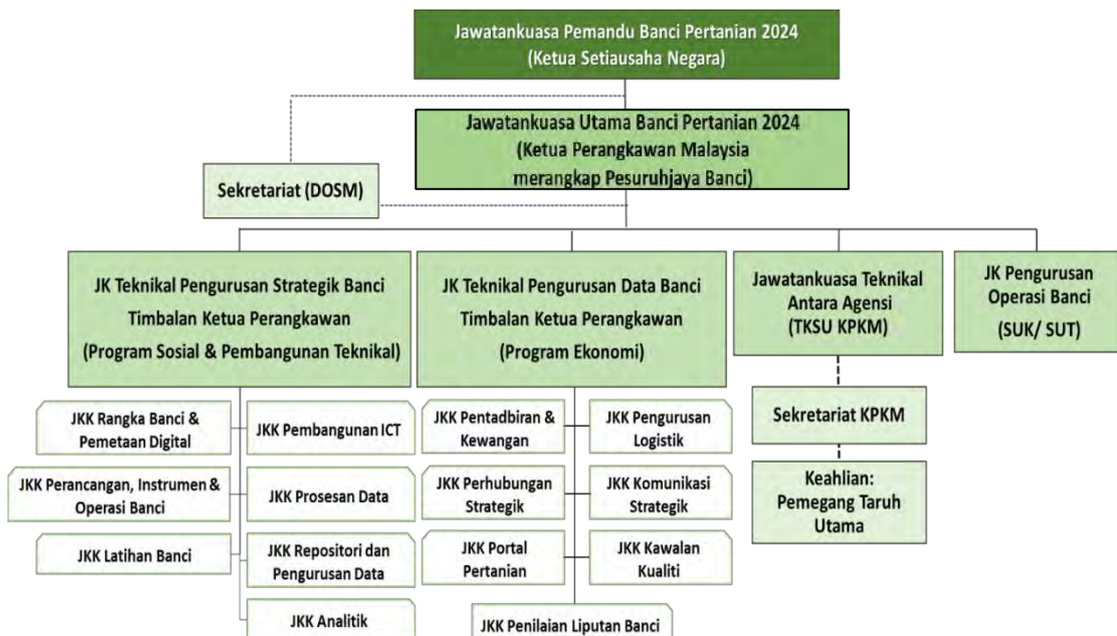
**BANCI PERTANIAN 2024**



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

## BANCI PERTANIAN 2024

Banci Pertanian 2024 merupakan banci keempat dilaksanakan sejak penubuhan Malaysia pada tahun 1963. Pelaksanaan banci ini adalah sejajar dengan manual *World Programme for the Census of Agriculture (WCA) 2020* yang menyarankan setiap negara ahli melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali bagi tempoh 2016 hingga 2025. Mesyuarat Jemaah Menteri pada 24 November 2023 telah bersetuju supaya Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) di bawah Kementerian Ekonomi melaksanakan Banci Pertanian 2024. Tadbir urus Banci Pertanian 2024 terdiri daripada Jawatankuasa Pemandu Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Setiausaha Negara dan Jawatankuasa Utama Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Perangkawan Malaysia selaku Pesuruhjaya Banci serta melibatkan pelbagai agensi pelaksana di peringkat persekutuan dan negeri iaitu Timbalan Pesuruhjaya, Penolong Pesuruhjaya dan Penguasa Daerah. Selain itu hampir tujuh ribu orang terdiri daripada Penyelia dan Pembanci telah dilantik bagi sepanjang tempoh pelaksanaan banci.



### Ahli Jawatankuasa Pemandu Banci

Pengerusi : Ketua Setiausaha Negara

Pengerusi Ganti : Ketua Pengarah Perkhidmatan Awam  
Jabatan Perkhidmatan Awam

### Ahli:

- Ketua Setiausaha Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
- Ketua Setiausaha Perbendaharaan Kementerian Kewangan
- Ketua Setiausaha Kementerian Perladangan dan Komoditi
- Ketua Setiausaha Kementerian Ekonomi
- Ketua Setiausaha Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan
- Timbalan Ketua Setiausaha Kanan Jabatan Perdana Menteri
- Ketua Setiausaha Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam
- Ketua Setiausaha Kementerian Kemajuan Desa dan Wilayah
- Ketua Pengarah Jabatan Wilayah Persekutuan
- Ketua Perangkawan Malaysia
- Setiausaha Kerajaan Negeri

Operasi Banci Pertanian 2024 telah bermula pada 7 Julai 2024 dan tamat pada 31 Oktober 2024. Banci ini telah melalui proses transformasi dengan penggunaan ICT yang terkini bagi aktiviti pembancian melalui sistem MyAgriCensus.

*Outcome* Banci Pertanian 2024 akan memberi tumpuan kepada agenda nasional dan menjadi penanda aras baharu bagi sektor pertanian negara. Maklumat yang berintegriti dan *reliable* digunakan sebagai input dalam membuat keputusan berasaskan bukti untuk perancangan, pelaksanaan, pemantauan dan penilaian *blueprint* pembangunan negara. Satu platform khas iaitu Sistem Integrasi Digital Pangkalan Data Pertanian Bersepadu, TaniStats telah dibangunkan untuk menyediakan data di hujung jari yang dapat memenuhi keperluan pemegang taruh dalam perancangan pembangunan sosio ekonomi. Secara tidak langsung, ia dapat merapatkan jurang digital dalam capaian sumber data yang pelbagai dan kompleks. TaniStats akan mengintegrasikan data pertanian daripada pelbagai sumber dan platform ini menyokong pembangunan dasar yang berasaskan data (*data-driven policy*), mempercepat proses analisis trend dan impak. Ia juga membolehkan perancangan yang lebih bersasar dan responsif terhadap isu semasa. Secara keseluruhan, platform ini menyumbang ke arah tadbir urus sektor pertanian yang lebih strategik, telus dan berimpak tinggi. Platform ini menyebarkan maklumat berkaitan penemuan utama Banci Pertanian 2024, serta pelbagai informasi sokongan lain yang relevan. Halaman utama portal TaniStats ini merangkumi:

- a) Penerangan ringkas mengenai maksud dan fungsi utama TaniStats sebagai sistem bersepadu untuk statistik sektor pertanian;
- b) Rasional dan keperluan pembangunan sistem ini dalam menyokong perancangan dan pemantauan sektor pertanian negara;
- c) Kepentingan sistem ini dalam menyediakan data yang tepat, pantas dan bersepadu untuk pelbagai pihak; dan
- d) Peranan TaniStats dalam memperkukuh dasar, memacu pertumbuhan sektor agromakanan, serta menyokong pembangunan mampan negara.

TaniStats juga mengandungi MyAgroPrice iaitu satu platform interaktif yang memaparkan maklumat terkini harga produk pertanian terpilih dengan liputan siri masa secara bulanan dari tahun 2020 hingga 2024. Papan pemuka ini memaparkan perubahan harga di peringkat rantaian edaran produk pertanian iaitu harga Ladang, Borong dan Runcit mengikut negeri. MyAgroPrice merupakan inovasi yang memberikan maklumat paras dan perubahan harga produk pertanian terpilih yang boleh dimanfaatkan oleh pengguna bagi keputusan kepenggunaan.

Keberhasilan utama banci ini juga adalah berkaitan pengukuhan statistik pertanian. Banci Pertanian kini akan dilaksanakan setiap 10 tahun secara berkala bagi memastikan

ketersediaan data baseline yang kemaskini, selari dengan keperluan semasa dan cabaran masa hadapan. Bagi memperkukuhkan ketersediaan data pertanian, survei pertanian jangka pendek akan dilaksanakan secara berkala mulai 2026.

Selain itu, penerbitan Indikator Keterjaminan Makanan secara tahunan, Indeks Pengeluaran Pertanian secara suku tahunan dan Indeks Keterjaminan Makanan akan diterbitkan bagi sumber rujukan dalam merangka hala tuju sektor pertanian negara.

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

	<b>Muka Surat</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>i</b>
<b>Banci Pertanian 2024</b>	<b>iii</b>
<b>Kandungan</b>	<b>xi</b>
<b>Ringkasan Penemuan</b>	<b>3</b>
<b>Jadual Statistik</b>	<b>107</b>
<b>Nota Teknikal</b>	<b>529</b>
<b>Penghargaan</b>	<b>547</b>
<b>Lampiran</b>	<b>551</b>

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 1.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	107
Jadual 1.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	108
Jadual 2.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	113
Jadual 3.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	114
Jadual 4.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	115
Jadual 5.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023	116
Jadual 6.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	117
Jadual 7.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	118
Jadual 8.0	Parameter Utama bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	121
Jadual 9.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	122
Jadual 9.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	123
Jadual 10.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	128
Jadual 10.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	129
Jadual 11.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	134
Jadual 11.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	135
Jadual 12.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	140
Jadual 12.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	141
Jadual 13.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	149
Jadual 13.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	150

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 14.0	Parameter Utama bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	157
Jadual 15.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	158
Jadual 15.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	159
Jadual 16.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	165
Jadual 16.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	166
Jadual 17.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	172
Jadual 17.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah pentadbiran, Malaysia, 2023	173
Jadual 18.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023	179
Jadual 18.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	180
Jadual 19.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	189
Jadual 19.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	190
Jadual 20.0	Parameter Utama bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	197
Jadual 21.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	198
Jadual 21.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	199
Jadual 22.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	205
Jadual 22.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	206
Jadual 23.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	212
Jadual 23.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	213
Jadual 24.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023	219

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 24.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	220
Jadual 25.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	229
Jadual 25.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	230
Jadual 26.0	Parameter Utama bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	237
Jadual 27.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	238
Jadual 27.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	239
Jadual 28.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	245
Jadual 28.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	246
Jadual 29.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	252
Jadual 29.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	253
Jadual 30.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023	258
Jadual 30.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	259
Jadual 31.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	268
Jadual 31.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	269
Jadual 32.0	Parameter Utama bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	274
Jadual 33.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	275
Jadual 33.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	276
Jadual 34.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	281
Jadual 34.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	282

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 35.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	287
Jadual 35.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	288
Jadual 36.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023	293
Jadual 36.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	294
Jadual 37.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	303
Jadual 37.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	304
Jadual 38.0	Parameter Utama bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	309
Jadual 39.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	310
Jadual 39.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	311
Jadual 40.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	316
Jadual 40.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	317
Jadual 41.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	322
Jadual 41.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	323
Jadual 42.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023	328
Jadual 42.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	329
Jadual 43.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	338
Jadual 43.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	339
Jadual 44.0	Parameter Utama bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	346
Jadual 45.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	347

Jadual	Senarai Jadual	Muka surat
Jadual 45.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	348
Jadual 46.0	Keluasan Bertuai Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	353
Jadual 46.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	354
Jadual 47.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	359
Jadual 47.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	360
Jadual 48.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023	365
Jadual 48.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	366
Jadual 49.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	375
Jadual 49.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	376
Jadual 50.0	Parameter Utama bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	381
Jadual 51.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	382
Jadual 51.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	383
Jadual 52.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	388
Jadual 52.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	389
Jadual 53.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	395
Jadual 53.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	396
Jadual 54.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023	401
Jadual 54.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	402
Jadual 55.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	411

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 55.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	412
Jadual 56.0	Parameter Utama bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	419
Jadual 57.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	420
Jadual 57.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	421
Jadual 58.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	426
Jadual 58.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	427
Jadual 59.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	432
Jadual 59.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	433
Jadual 60.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023	438
Jadual 60.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	439
Jadual 61.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	448
Jadual 61.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	449
Jadual 62.0	Parameter Utama bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	456
Jadual 63.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	457
Jadual 63.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	458
Jadual 64.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	465
Jadual 64.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	466
Jadual 65.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	473
Jadual 65.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	474

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka surat</b>
Jadual 66.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023	479
Jadual 66.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	480
Jadual 67.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	490
Jadual 67.1	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	491
Jadual 68.0	Parameter Utama bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	496
Jadual 69.0	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	497
Jadual 69.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	498
Jadual 70.0	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	503
Jadual 70.1	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	504
Jadual 71.0	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	509
Jadual 71.1	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	510
Jadual 72.0	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023	516
Jadual 72.1	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	517



**RINGKASAN PENEMUAN**



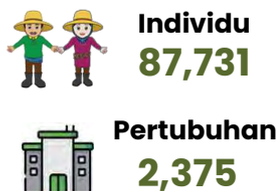
**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# BANCI PERTANIAN 2024: TANAMAN BUAH-BUAHAN

## PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN BUAH-BUAHAN, MALAYSIA, 2023

### BILANGAN PEGANGAN PERTANIAN



### KEWARGANEGARAAN



### JANTINA



### KUMPULAN UMUR



### KUMPULAN ETNIK



### TARAF PERKAHWINAN



### SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH



## PEGANGAN PERTANIAN PERTUBUHAN TANAMAN BUAH-BUAHAN, MALAYSIA, 2023



**Bilangan Pertubuhan**  
**2,375**

Johor	526	Negeri Sembilan	198	Perlis	36	Sarawak	86
Kedah	113	Pahang	433	Selangor	252	W.P. Kuala Lumpur	81
Kelantan	28	Pulau Pinang	116	Terengganu	81	W.P. Labuan	5
Melaka	131	Perak	259	Sabah	27	W.P. Putrajaya	3

Sumber: Banci Pertanian 2024





## PARAMETER UTAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN



**BILANGAN  
PEGANGAN  
PERTANIAN**  
**90,106**



**KELUASAN  
BERTANAM  
(hektar)**  
**188,025.4**



**KELUASAN  
BERTUAI  
(hektar)**  
**156,916.0**



**KUANTITI  
PENGELUARAN  
(tan metrik)**  
**1,791,089.9**



**KUANTITI  
JUALAN  
(tan metrik)**  
**1,436,216.9**

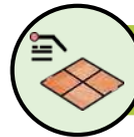


**NILAI JUALAN  
(RM juta)**  
**14,137.42**

## PARAMETER UTAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT PEGANGAN PERTANIAN

**KELUASAN BERTANAM (hektar)**

 **145,690.2**  **42,335.1**



**KELUASAN BERTUAI (hektar)**

 **116,228.6**  **40,687.4**

**KUANTITI PENGELUARAN (tan metrik)**

 **1,259,093.0**  **531,996.9**



**KUANTITI JUALAN (tan metrik)**

 **907,213.7**  **529,003.2**



**NILAI JUALAN (RM juta)**

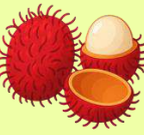
 **8,386.38**  **5,751.03**

Petunjuk:  Individu  Pertubuhan

Sumber: Banci Pertanian 2024



# 10 BUAH-BUAHAN UTAMA\*

1. DURIAN	2. PISANG	3. TEMBIKAI	4. BETIK	5. RAMBUTAN
				
 33,284	 26,215	 2,288	 2,726	 12,563
 94,800.8	 35,305.6	 9,504.4	 3,066.0	 15,976.9
 81,828.9	 25,778.9	 9,257.3	 2,789.4	 11,567.0
 793,683.2	 397,256.1	 174,218.9	 76,817.8	 74,496.2
 617,408.4	 311,916.8	 169,486.3	 59,177.3	 57,660.7
 11,751.28	 699.54	 412.83	 134.20	 205.54
<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li> Johor</li> <li> Pahang</li> <li> Kelantan</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Johor</li> <li> Sabah</li> <li> Pahang</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Kelantan</li> <li> Pahang</li> <li> Johor</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Johor</li> <li> Sabah</li> <li> Pahang</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Kedah</li> <li> Sarawak</li> <li> Kelantan</li> </ol>
6. JAMBU BATU	7. NANGKA	8. BUAH NAGA	9. MANGGIS	10. CEMPEDAK
				
 1,547	 1,791	 735	 3,169	 3,644
 3,181.5	 8,266.1	 2,144.7	 3,131.6	 5,263.9
 2,869.1	 6,400.1	 2,110.4	 2,966.9	 5,010.8
 60,454.6	 50,826.6	 50,628.5	 39,891.2	 29,753.6
 54,078.3	 36,740.4	 46,572.2	 30,176.5	 21,337.5
 169.29	 83.36	 181.78	 155.85	 93.90
<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>	<b>3 Negeri Teratas</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li> Johor</li> <li> Perak</li> <li> Sabah</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Negeri Sembilan</li> <li> Johor</li> <li> Pahang</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Selangor</li> <li> Johor</li> <li> Negeri Sembilan</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Kedah</li> <li> Kelantan</li> <li> Johor</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li> Sarawak</li> <li> Kedah</li> <li> Sabah</li> </ol>

 Bilangan pegangan pertanian     Keluasan bertanam (hektar)     Keluasan bertuai (hektar)

 Kuantiti pengeluaran (tan metrik)     Kuantiti jualan (tan metrik)     Nilai jualan (RM juta)

Nota:

1. Tembikai merangkumi tembikai, tembikai susu dan rock melon.

2. Paparan merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian.

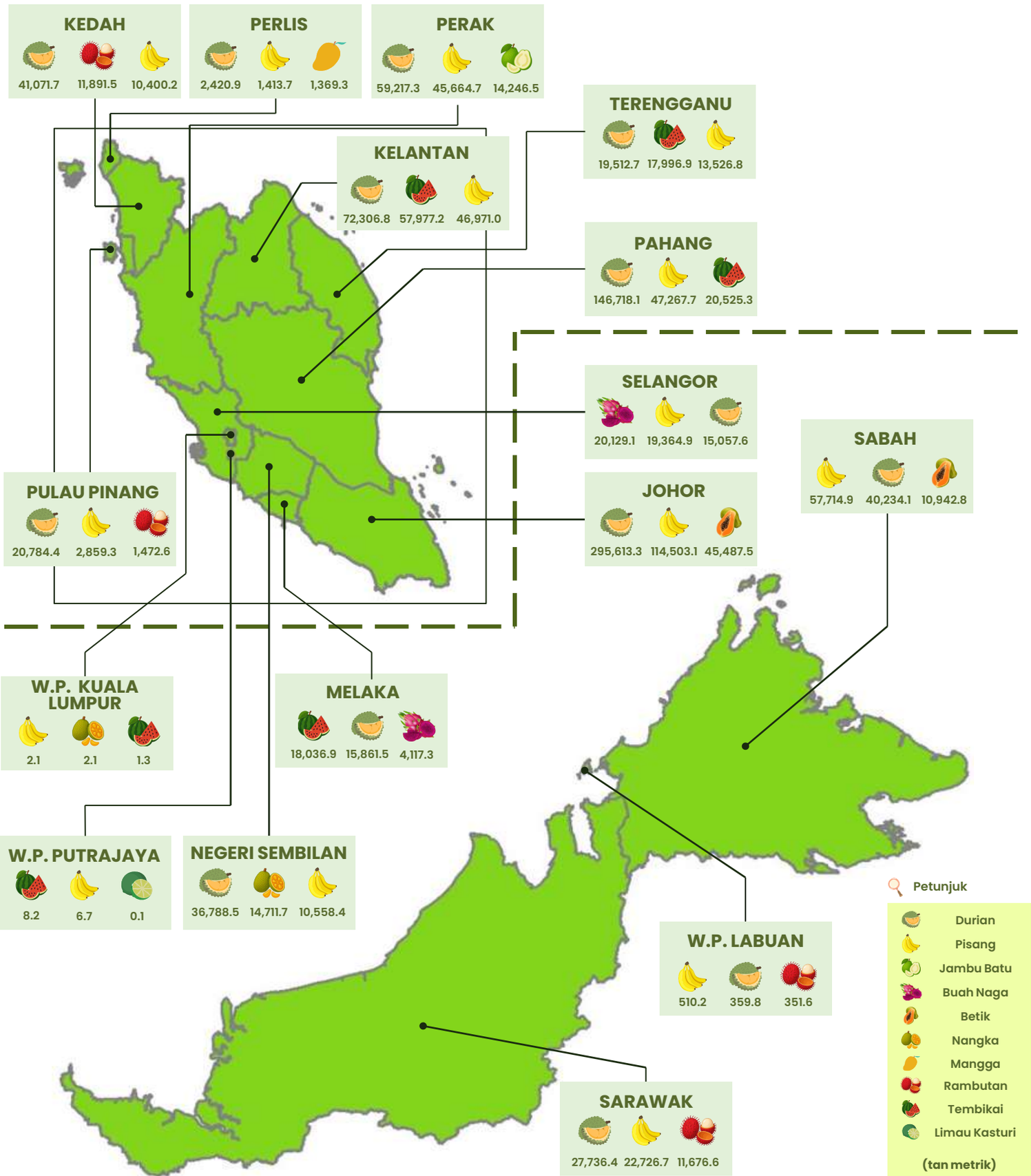
\* Berdasarkan kuantiti pengeluaran tertinggi.

Sumber: Banci Pertanian 2024





# TIGA JENIS BUAH UTAMA\* MENGIKUT NEGERI, MALAYSIA 2023



**Petunjuk**

- Durian
- Pisang
- Jambu Batu
- Buah Naga
- Betik
- Nangka
- Mangga
- Rambutan
- Tembikai
- Limau Kasturi

(tan metrik)

Nota:  
 1. Tembikai merangkumi tembikai, tembikai susu dan rock melon.  
 2. Peta tidak mengikut skala yang sebenar  
 \*Berdasarkan kuantiti pengeluaran

Sumber: Banci Pertanian 2024



# JOHOR

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN



**Bilangan pegangan pertanian**  
12,846

**Individu**

12,320

**Pertubuhan**

526



**Keluasan bertanam (hektar)**  
39,393.2

**Individu**

29,638.6

**Pertubuhan**

9,754.7



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
563,392.6

**Individu**

377,880.6

**Pertubuhan**

185,512.1



**Nilai jualan (RM juta)**  
4,942.48

**Individu**

3,157.46

**Pertubuhan**

1,785.01

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	Durian	Pisang	Betik
Bilangan pegangan pertanian	3,782	4,260	889
Keluasan bertanam (hektar)	24,144.0	7,513.7	1,422.3
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	295,613.3	114,503.1	45,487.5
Nilai jualan (RM juta)	4,397.35	171.54	76.91

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Batu Pahat	2. Tangkak	3. Kluang
Bilangan pegangan pertanian	848	1,502	725
Keluasan bertanam (hektar)	8,662.2	6,094.9	4,085.9
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	166,371.2	118,528.5	65,407.6
Nilai jualan (RM juta)	999.63	1,090.36	625.61
Pengeluaran utama	Durian	Durian	Durian

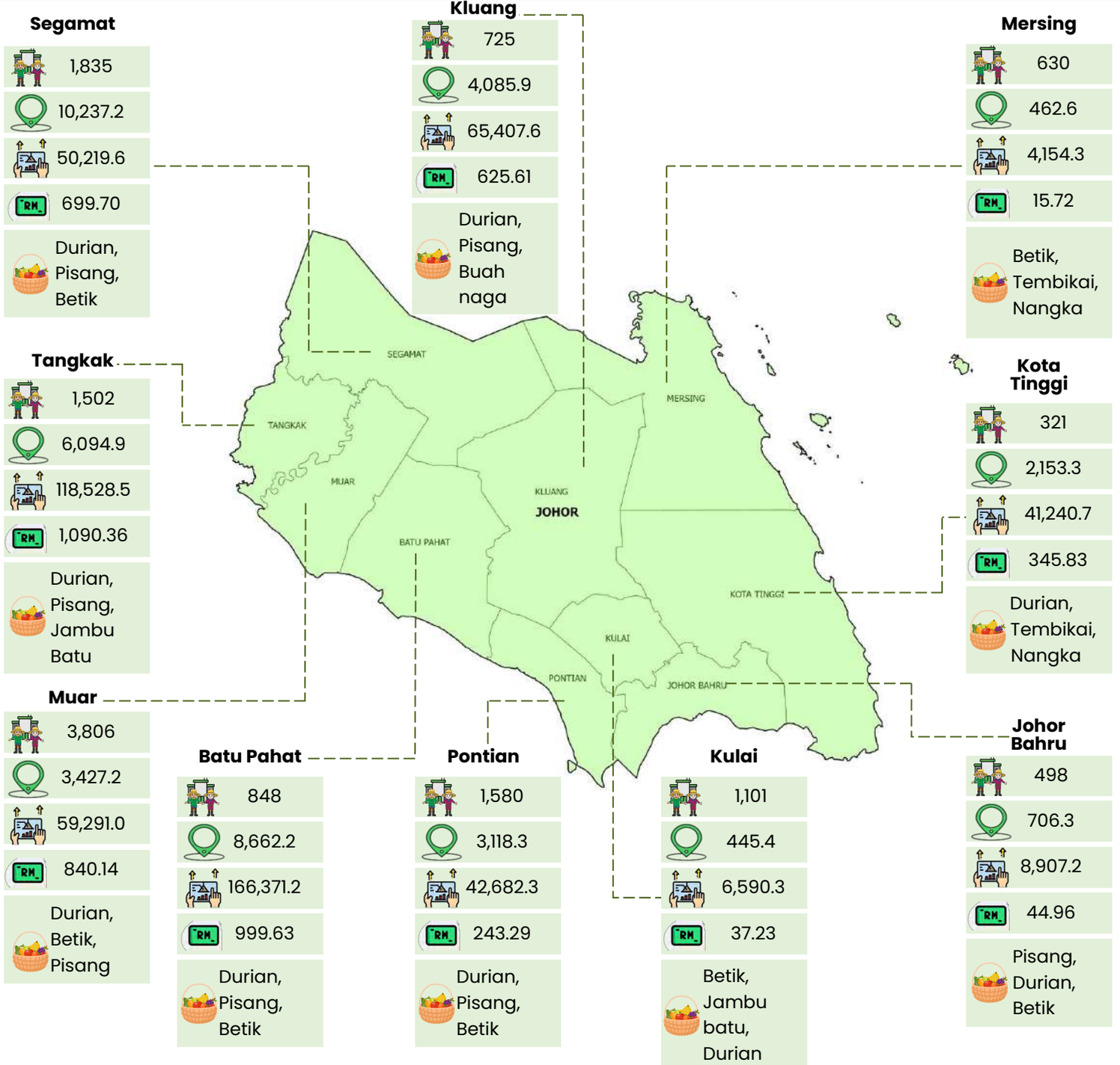
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# JOHOR

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# KEDAH

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

Bilangan pegangan pertanian 2,912	
Individu	Pertubuhan
2,799	113

Keluasan bertanam (hektar) 10,341.8	
Individu	Pertubuhan
7,171.8	3,170.0

Kuantiti pengeluaran (tan metrik) 91,978.4	
Individu	Pertubuhan
64,827.1	27,151.3

Nilai jualan (RM juta) 989.29	
Individu	Pertubuhan
549.77	439.52

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Rambutan	 Pisang
Bilangan pegangan pertanian	1,509	659	649
Keluasan bertanam (hektar)	5,120.0	1,662.8	973.8
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	41,071.7	11,891.5	10,400.2
Nilai jualan (RM juta)	845.86	33.46	25.20

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Kuala Muda	2. Baling	3. Yan
Bilangan pegangan pertanian	235	598	235
Keluasan bertanam (hektar)	1,379.2	1,203.9	1,115.9
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	12,358.8	12,285.6	11,121.5
Nilai jualan (RM juta)	169.19	109.58	100.06
Pengeluaran utama	 Durian	 Durian	 Durian

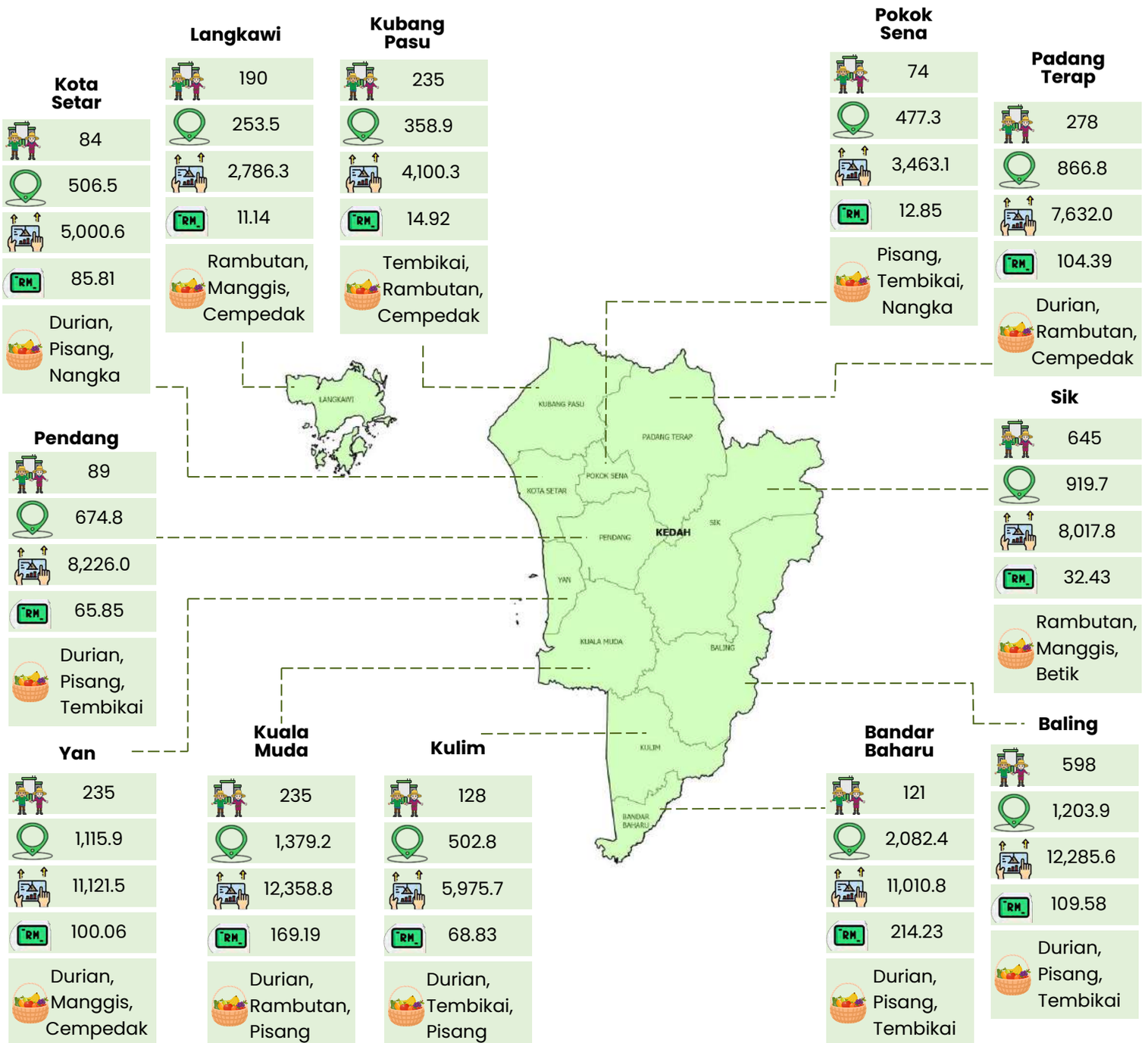
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# KEDAH

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# KELANTAN

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
5,740

Individu	Pertubuhan
5,712	28

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
16,409.1

Individu	Pertubuhan
14,142.6	2,266.4

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
199,766.9

Individu	Pertubuhan
171,332.2	28,434.7

 **Nilai jualan (RM juta)**  
1,433.86

Individu	Pertubuhan
1,058.83	375.03

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Tembikai	 Pisang
Bilangan pegangan pertanian	1,955	859	1,610
Keluasan bertanam (hektar)	8,020.7	2,634.3	3,812.0
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	72,306.8	57,977.2	46,971.0
Nilai jualan (RM juta)	1,184.76	118.81	80.38

## TIGA DAERAH TERATAS \*

	1. Jeli	2. Bachok	3. Kuala Krai
Bilangan pegangan pertanian	645	829	1,026
Keluasan bertanam (hektar)	5,352.0	1,228.6	2,666.0
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	42,256.9	36,753.2	34,185.4
Nilai jualan (RM juta)	486.42	92.08	268.54
Pengeluaran utama	 Durian	 Tembikai	 Durian

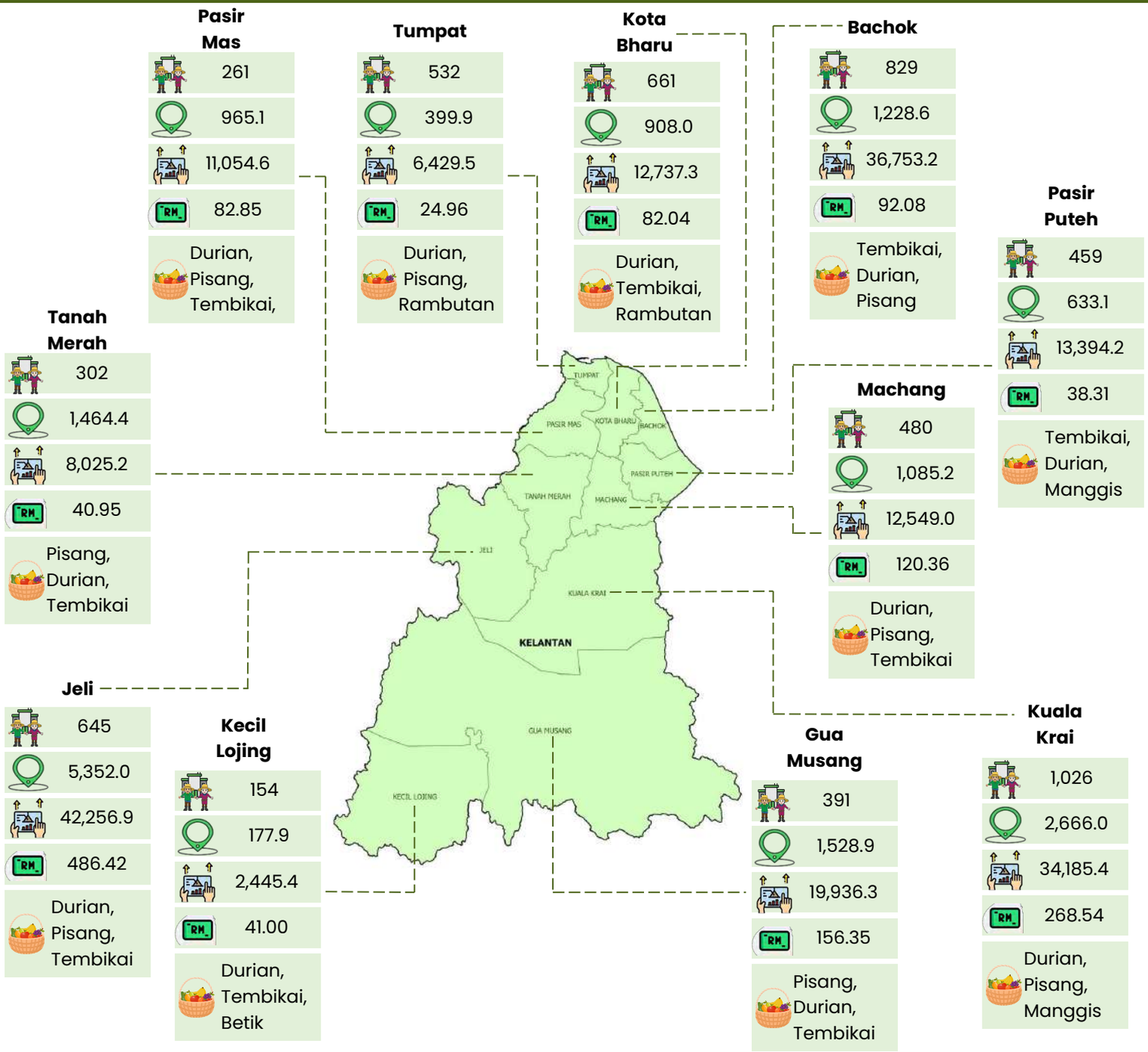
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# KELANTAN

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

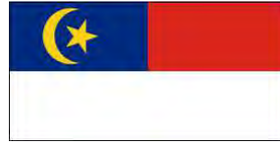


 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# MELAKA

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

Bilangan pegangan pertanian 1,245	
Individu	Pertubuhan
1,114	131

Keluasan bertanam (hektar) 8,147.0	
Individu	Pertubuhan
5,930.9	2,216.1

Kuantiti pengeluaran (tan metrik) 57,529.2	
Individu	Pertubuhan
29,605.0	27,924.2

Nilai jualan (RM juta) 418.44	
Individu	Pertubuhan
254.63	163.81

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

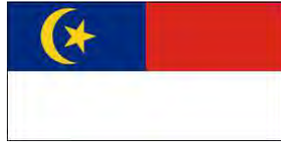
Jenis Buah	 Tembikai	 Durian	 Buah Naga
Bilangan pegangan pertanian	16	527	43
Keluasan bertanam (hektar)	647.1	3,452.2	420.3
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	18,036.9	15,861.5	4,117.3
Nilai jualan (RM juta)	42.94	288.89	22.77

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Alor Gajah	2. Jasin	3. Melaka Tengah
Bilangan pegangan pertanian	601	658	43
Keluasan bertanam (hektar)	3,600.6	3,245.2	1,301.1
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	28,631.4	16,897.8	12,000.0
Nilai jualan (RM juta)	132.96	203.79	81.69
Pengeluaran utama	 Tembikai	 Durian	 Durian

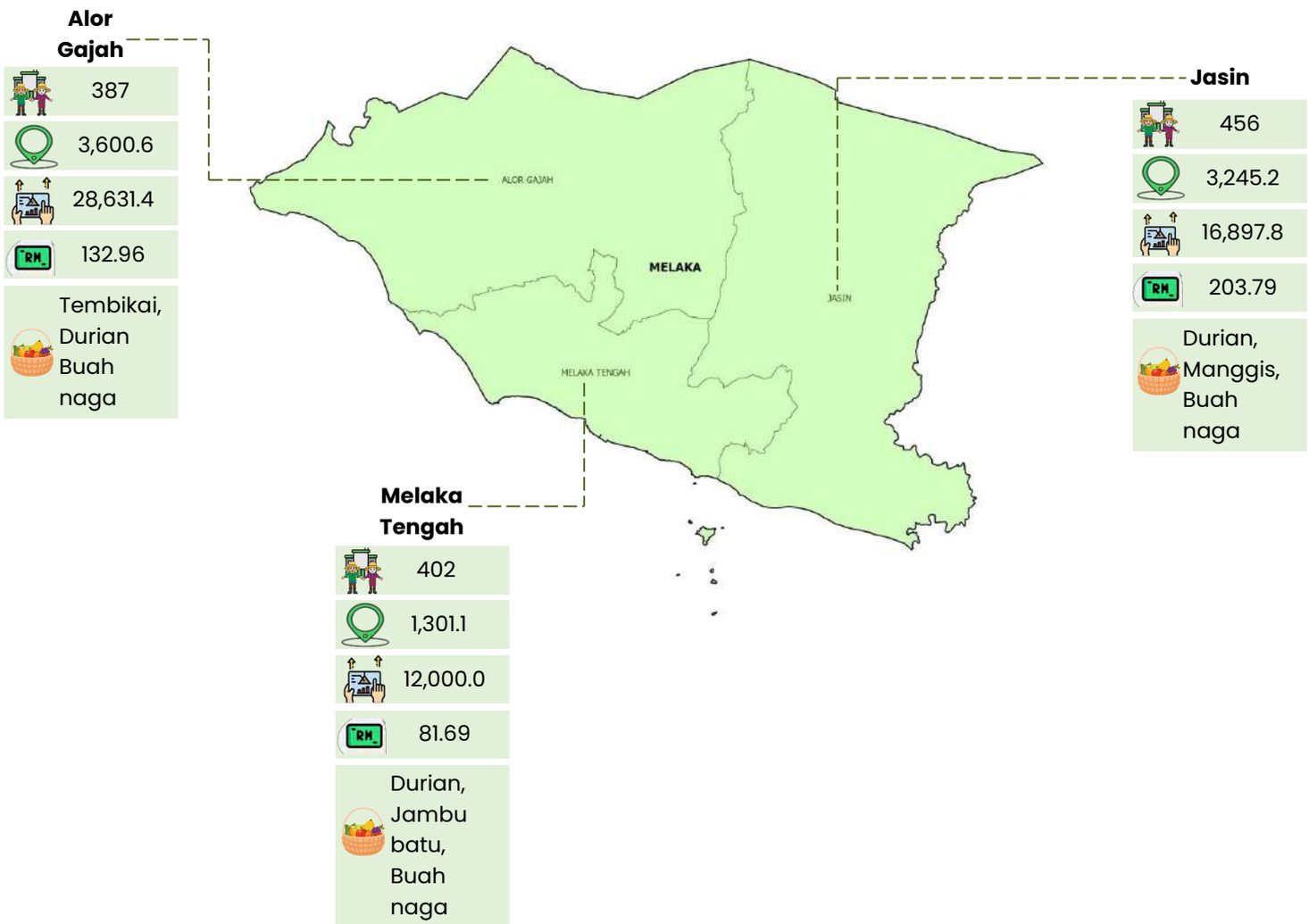
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# MELAKA

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# NEGERI SEMBILAN

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN



**Bilangan pegangan pertanian**  
3,042

**Individu**

2,844

**Pertubuhan**

198



**Keluasan bertanam (hektar)**  
7,029.4

**Individu**

4,471.3

**Pertubuhan**

2,558.2



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
82,107.8

**Individu**

49,902.2

**Pertubuhan**

32,205.6



**Nilai jualan (RM juta)**  
691.24

**Individu**

337.94

**Pertubuhan**

353.30

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	Durian	Nangka	Pisang
Bilangan pegangan pertanian	1,992	258	484
Keluasan bertanam (hektar)	4,386.8	826.3	518.3
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	36,788.5	14,711.7	10,558.4
Nilai jualan (RM juta)	604.80	16.76	13.96

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Jelebu	2. Seremban	3. Port Dickson
Bilangan pegangan pertanian	1,330	526	358
Keluasan bertanam (hektar)	1,703.0	1,326.8	1,045.1
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	22,009.3	15,950.3	14,689.7
Nilai jualan (RM juta)	184.56	98.45	139.60
Pengeluaran utama	Durian	Nangka	Durian

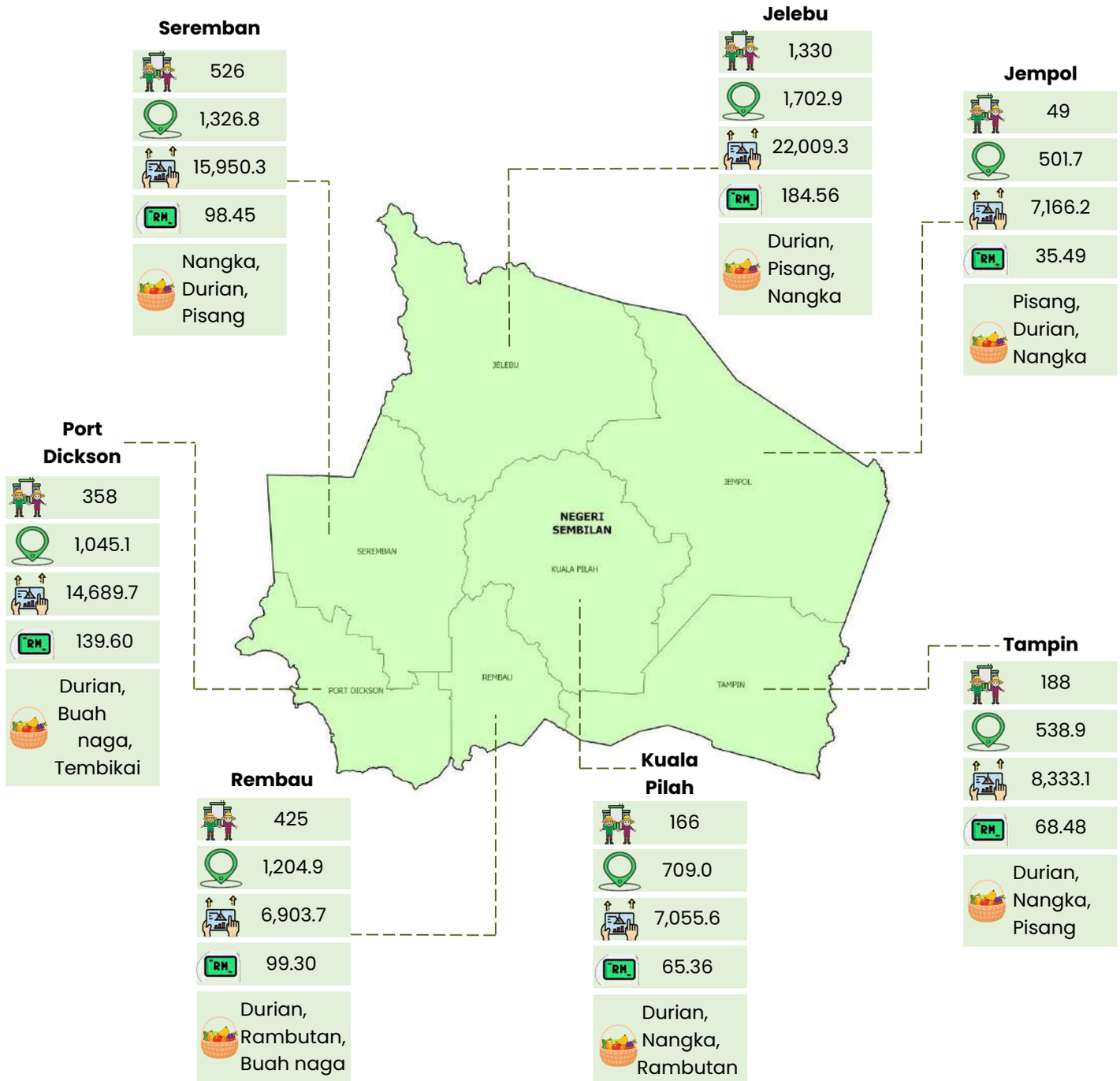
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# NEGERI SEMBILAN

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# PAHANG

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN

Bilangan pegangan pertanian 4,351	
Individu	Pertubuhan
3,918	433

Keluasan bertanam (hektar) 29,974.7	
Individu	Pertubuhan
16,073.2	13,901.5

Kuantiti pengeluaran (tan metrik) 241,742.6	
Individu	Pertubuhan
110,593.6	131,148.9

Nilai jualan (RM juta) 2,651.23	
Individu	Pertubuhan
787.09	1,864.14

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Pisang	 Tembikai
Bilangan pegangan pertanian	3,286	617	49
Keluasan bertanam (hektar)	17,785.1	3,681.5	1,013.1
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	146,718.1	47,267.7	20,525.2
Nilai jualan (RM juta)	2,423.88	80.73	51.98

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Bentong	2. Raub	3. Temerloh
Bilangan pegangan pertanian	561	1,856	302
Keluasan bertanam (hektar)	2,865.4	14,814.9	3,169.5
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	27,960.8	132,231.5	19,554.6
Nilai jualan (RM juta)	247.53	2,068.89	86.01
Pengeluaran utama	 Durian	 Durian	 Durian

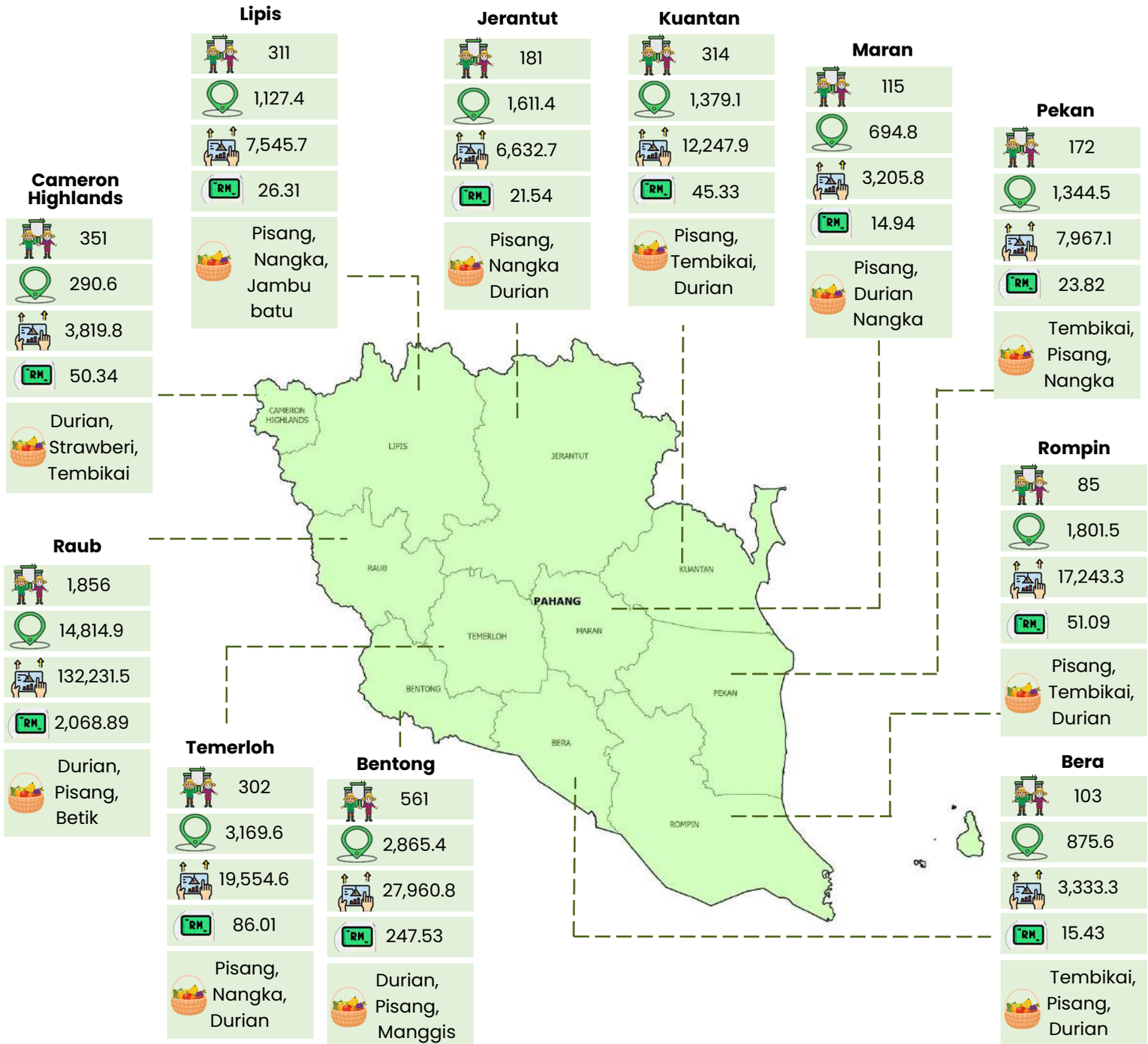
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# PAHANG

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran



# PULAU PINANG

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
1,050

Individu	Pertubuhan
934	116

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
2,570.4

Individu	Pertubuhan
2,243.0	327.4

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
27,708.0

Individu	Pertubuhan
23,376.6	4,331.3

 **Nilai jualan (RM juta)**  
459.96

Individu	Pertubuhan
388.67	71.29

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Pisang	 Rambutan
Bilangan pegangan pertanian	709	101	130
Keluasan bertanam (hektar)	1,880.0	212.9	185.3
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	20,784.4	2,859.3	1,472.6
Nilai jualan (RM juta)	438.34	7.60	4.33

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Barat Daya	2. Timur Laut	3. Seberang Perai Tengah
Bilangan pegangan pertanian	381	127	226
Keluasan bertanam (hektar)	1,706.4	253.4	335.4
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	14,570.3	7,698.7	3,560.4
Nilai jualan (RM juta)	353.74	58.04	36.10
Pengeluaran utama	 Durian	 Durian	 Durian

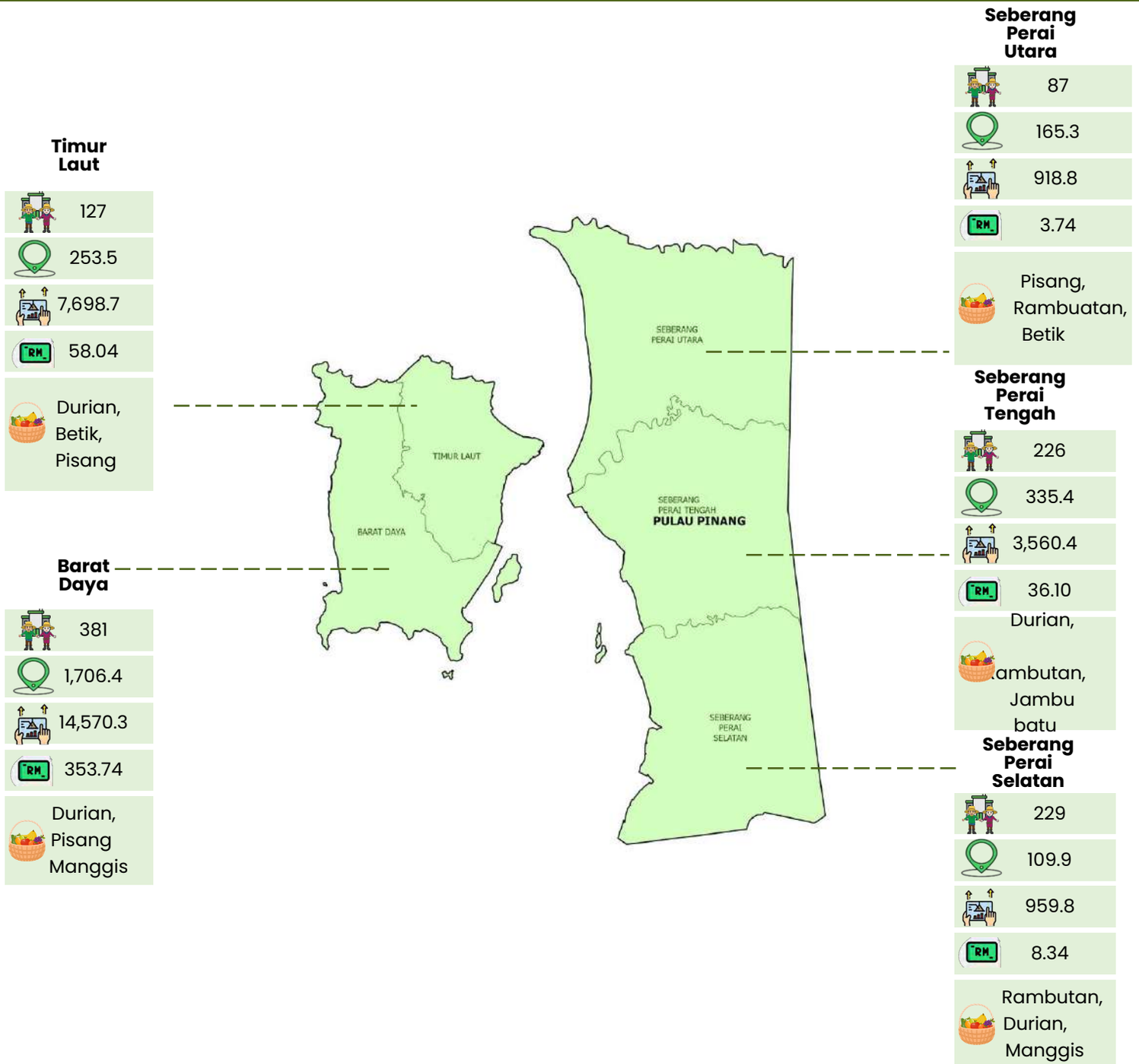
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# PULAU PINANG

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran



# PERAK

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

**Bilangan pegangan pertanian**  
12,435

Individu	Pertubuhan
12,176	259

**Keluasan bertanam (hektar)**  
11,505.7

Individu	Pertubuhan
7,353.2	4,152.5

**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
156,964.6

Individu	Pertubuhan
111,098.3	45,866.3

**Nilai jualan (RM juta)**  
738.91

Individu	Pertubuhan
362.01	376.90

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	Durian	Pisang	Jambu Batu
Bilangan pegangan pertanian	6,237	3,088	285
Keluasan bertanam (hektar)	5,236.3	2,409.2	559.3
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	59,217.3	45,664.7	14,246.5
Nilai jualan (RM juta)	462.28	107.67	47.40

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Larut dan Matang	2. Perak Tengah	3. Kuala Kangsar
Bilangan pegangan pertanian	2,392	433	1,592
Keluasan bertanam (hektar)	4,139.5	1,200.8	849.8
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	59,208.1	16,981.6	16,691.7
Nilai jualan (RM juta)	368.79	56.66	54.45
Pengeluaran utama	Durian	Pisang	Durian

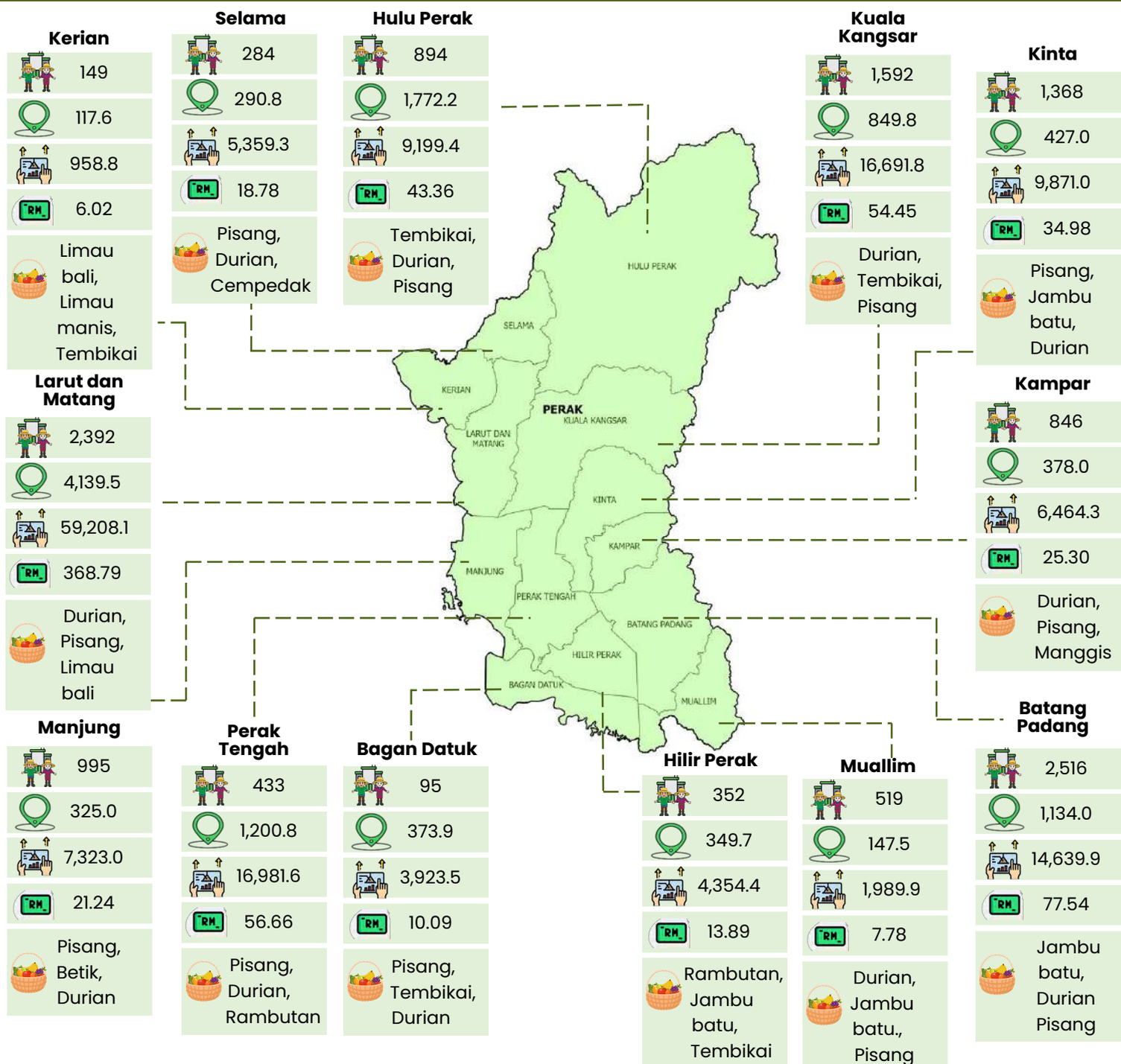
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# PERAK

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

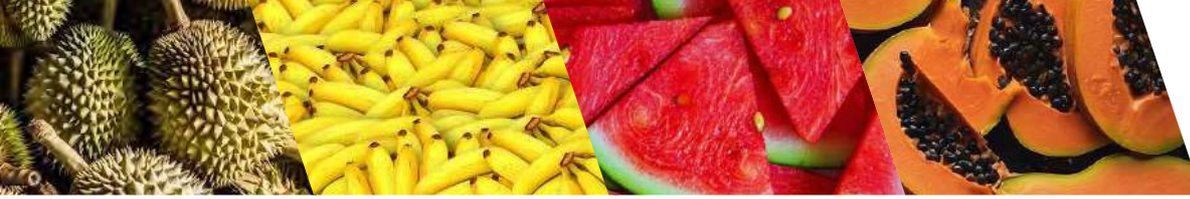


 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# PERLIS

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

Bilangan pegangan pertanian 2,950	
Individu	Pertubuhan
2,914	36

Keluasan bertanam (hektar) 1,402.1	
Individu	Pertubuhan
1,307.5	94.6

Kuantiti pengeluaran (tan metrik) 6,180.9	
Individu	Pertubuhan
5,273.6	907.3

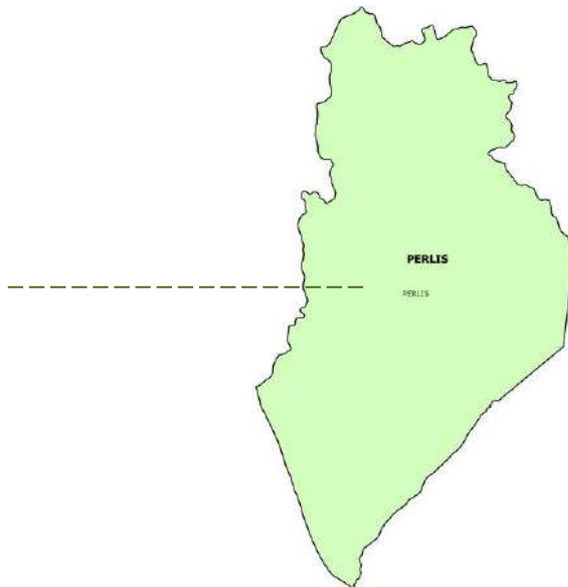
Nilai jualan (RM juta) 48.40	
Individu	Pertubuhan
45.05	3.35

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Pisang	 Mangga
Bilangan pegangan pertanian	132	53	2,779
Keluasan bertanam (hektar)	116.6	74.8	1,092.2
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	2,420.9	1,413.7	1,369.3
Nilai jualan (RM juta)	16.44	3.12	26.43

### Perlis

 2,950
 1,402.1
 6,180.9
 48.80
Durian, Pisang, Mangga



 Bilangan pegangan pertanian
 Keluasan bertanam (hektar)
 Kuantiti pengeluaran (tan metrik)
 Nilai jualan (RM '000)
 Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# SELANGOR

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
2,099

Individu	Pertubuhan
1,847	252

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
4,256.6

Individu	Pertubuhan
2,418.3	1,838.2

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
69,308.5

Individu	Pertubuhan
37,847.2	31,461.3

 **Nilai jualan (RM juta)**  
427.19

Individu	Pertubuhan
199.39	227.80

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Buah Naga	 Pisang	 Durian
Bilangan pegangan pertanian	128	681	922
Keluasan bertanam (hektar)	298.7	994.4	1,583.8
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	20,129.1	19,364.9	15,057.6
Nilai jualan (RM juta)	65.67	44.48	263.88

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Sepang	2. Hulu Selangor	3. Sabak Bernam
Bilangan pegangan pertanian	171	367	275
Keluasan bertanam (hektar)	522.5	1,115.2	639.5
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	23,536.6	12,269.9	9,897.7
Nilai jualan (RM juta)	80.19	144.01	25.67
Pengeluaran utama	 Buah Naga	 Durian	 Pisang

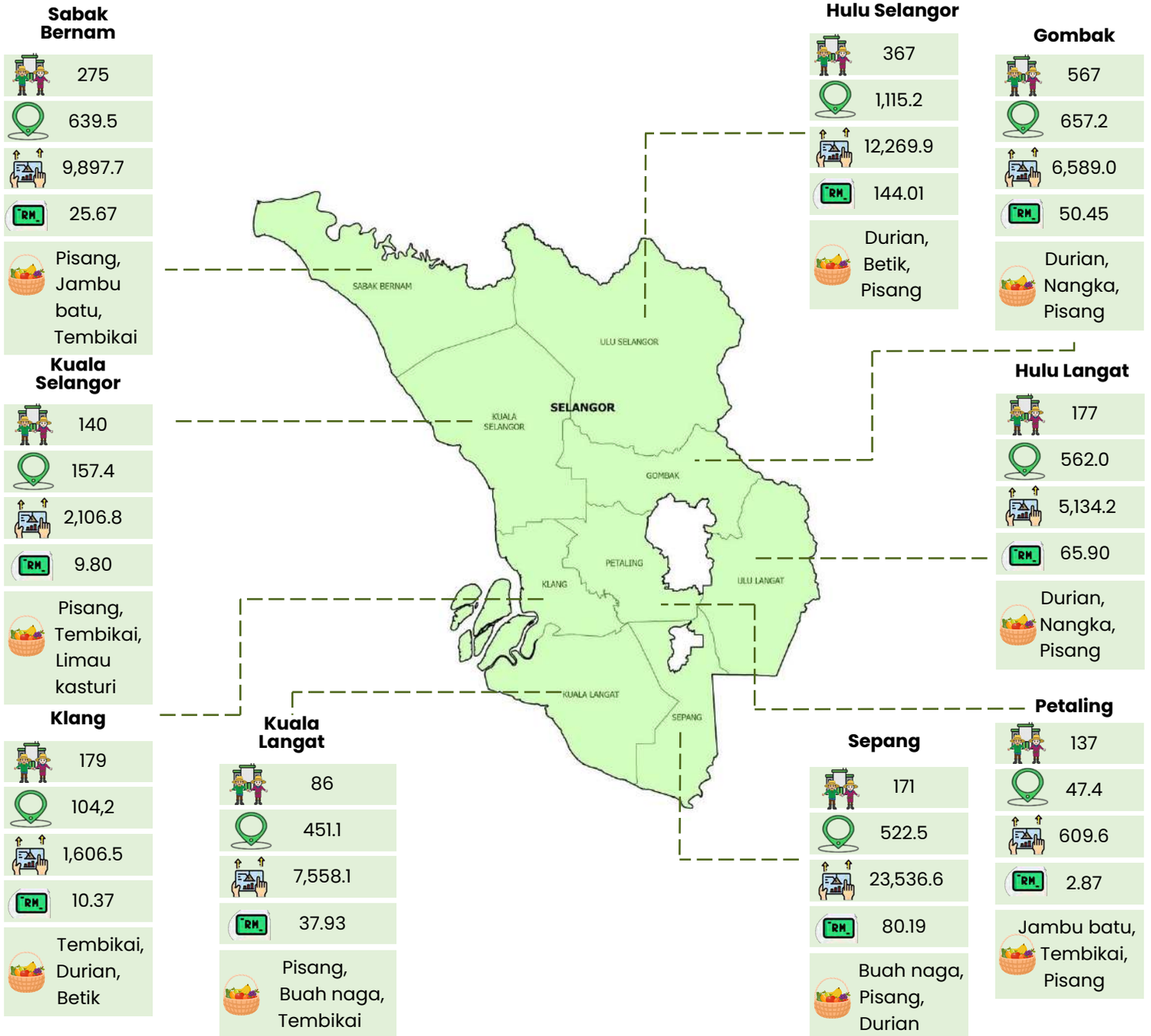
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# SELANGOR

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# TERENGGANU

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
17,691

Individu	Pertubuhan
17,610	81

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
8,600.5

Individu	Pertubuhan
7,727.2	873.3

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
65,528.6

Individu	Pertubuhan
58,131.7	7,396.9

 **Nilai jualan (RM juta)**  
463.35

Individu	Pertubuhan
408.58	54.77

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Tembikai	 Pisang
Bilangan pegangan pertanian	2,446	632	6,699
Keluasan bertanam (hektar)	3,592.3	1,000.3	1,712.8
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	19,512.7	17,996.9	13,526.8
Nilai jualan (RM juta)	361.99	35.23	24.84

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Besut	2. Kemaman	3. Setiu
Bilangan pegangan pertanian	1,541	1,990	1,196
Keluasan bertanam (hektar)	2,094.4	1,602.4	994.4
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	15,115.4	11,672.7	11,288.6
Nilai jualan (RM juta)	102.29	149.79	33.48
Pengeluaran utama	 Pisang	 Durian	 Tembikai

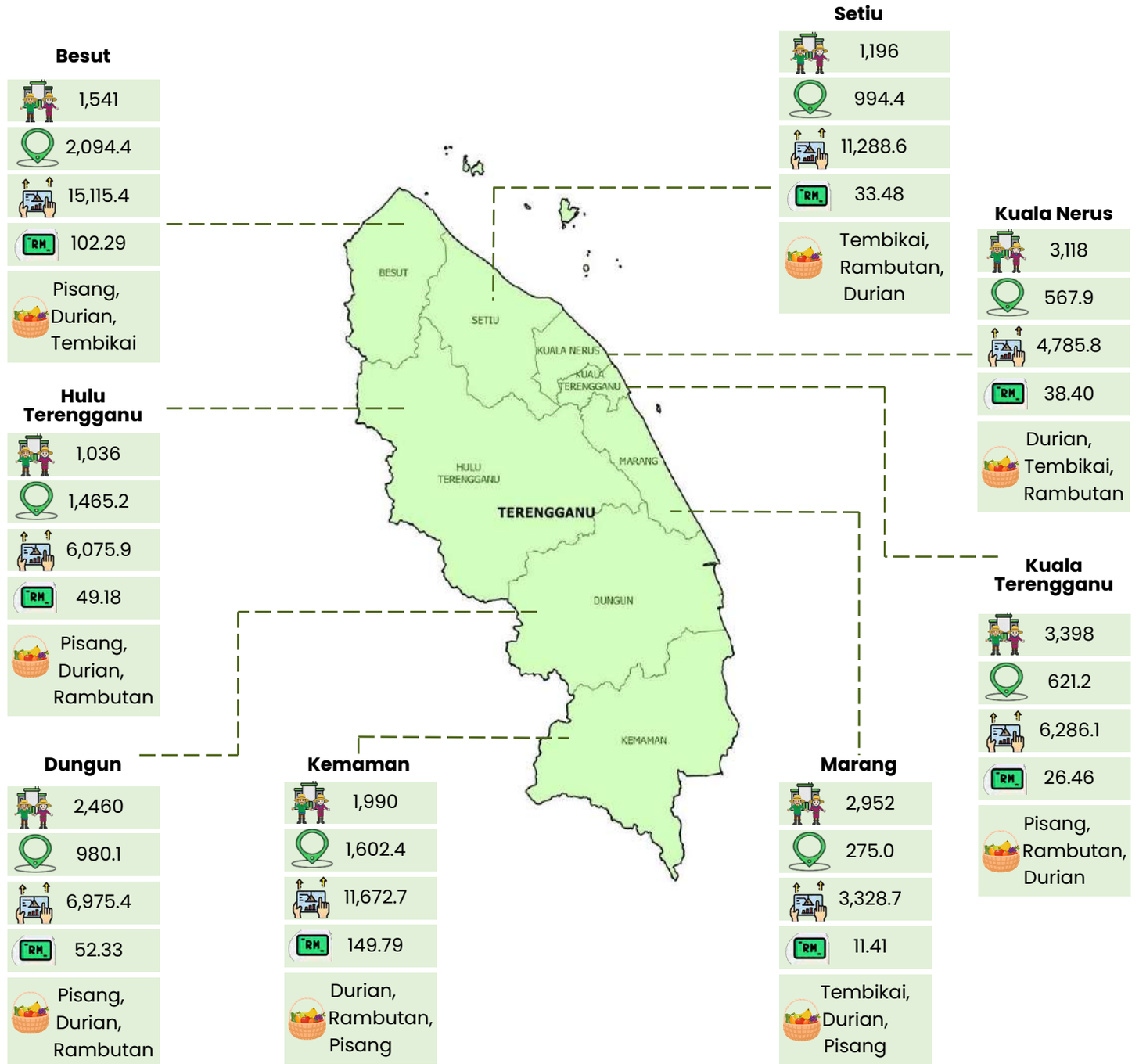
Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# TERENGGANU

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

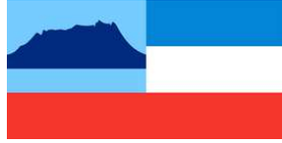


 Bilangan pegangan pertanian 
  Keluasan bertanam (hektar) 
  Kuantiti pengeluaran (tan metrik)

 Nilai jualan (RM juta) 
  Pengeluaran tertinggi

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# SABAH

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN

Bilangan pegangan pertanian 13,829	
Individu	Pertubuhan
13,802	27

Keluasan bertanam (hektar) 20,749.0	
Individu	Pertubuhan
20,501.7	247.3

Kuantiti pengeluaran (tan metrik) 140,171.9	
Individu	Pertubuhan
137,580.4	2,591.6

Nilai jualan (RM juta) 522.30	
Individu	Pertubuhan
509.17	13.12

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

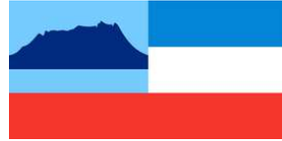
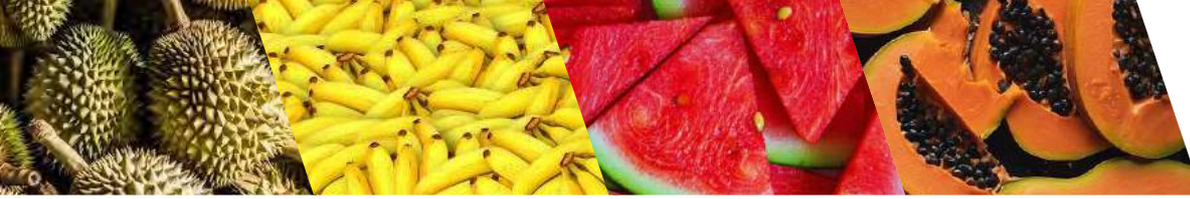
Jenis Buah	 Pisang	 Durian	 Betik
Bilangan pegangan pertanian	4,564	4,620	514
Keluasan bertanam (hektar)	6,554.6	8,261.4	649.9
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	57,714.9	40,234.1	10,942.8
Nilai jualan (RM juta)	92.97	306.13	19.90

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Kota Belud	2. Sipitang	3. Tawau
Bilangan pegangan pertanian	549	1,103	1,943
Keluasan bertanam (hektar)	1,624.1	1,771.5	1,418.2
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	16,220.5	15,796.0	15,346.3
Nilai jualan (RM juta)	50.95	67.90	52.55
Pengeluaran tertinggi	 Pisang	 Durian	 Betik

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# SABAH

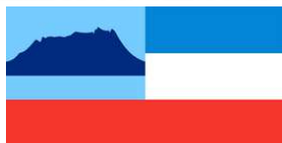
## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH



DAERAH PENTADBIRAN	 BILANGAN PEGANGAN PERTANIAN	 KELUASAN BERTANAM (hektar)	 KUANTITI PENGELUARAN (tan metrik)	 NILAI JUALAN (RM juta)	 PENGELUARAN TERTINGGI
Tawau	1,943	1,418.2	15,346.4	52.55	Betik, Pisang, Durian
Lahad Datu	153	719.3	5,238.0	25.96	Durian, Pisang, Betik
Semporna	236	567.4	2,181.3	4.40	Pisang, Tembikai, Betik
Sandakan	367	327.4	3,171.4	12.96	Durian, Tembikai, Pisang
Kinabatangan	188	333.6	3,329.8	14.09	Durian, Pisang, Rambutan
Beluran	37	257.9	2,669.6	9.40	Pisang, Durian, Nangka
Kota Kinabalu	574	786.6	3,360.9	13.31	Pisang, Durian, Cempedak
Ranau	1,722	2,538.3	9,544.3	49.85	Durian, Rambutan, Pisang
Kota Belud	549	1,624.1	16,220.5	50.95	Pisang, Durian, Rambutan
Tuaran	1,739	1,329.4	9,513.5	33.22	Pisang, Durian, Rambutan

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# SABAH

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

DAERAH PENTADBIRAN	 BILANGAN PEGANGAN PERTANIAN	 KELUASAN BERTANAM (hektar)	 KUANTITI PENGLUARAN (tan metrik)	 NILAI JUALAN (RM juta)	 PENGLUARAN TERTINGGI
Penampang	213	205.1	2,299.9	10.00	Durian, Cempedak, Rambutan
Papar	431	656.5	4,812.1	26.10	Durian, Tembikai, Jambu Batu
Kudat	227	433.3	5,293.7	9.43	Pisang, Tembikai, Rambutan
Kota Marudu	810	571.2	5,853.3	13.17	Pisang, Durian, Cempedak
Pitas	109	128.4	1,085.0	2.73	Pisang, Tembikai, Durian
Beaufort	685	777.3	3,915.9	19.74	Durian, Pisang, Manggis
Kuala Penyu	165	275.7	1,081.7	3.28	Pisang, Betik, Durian
Sipitang	1,103	1,771.5	15,796.0	67.90	Durian, Pisang, Tembikai
Tenom	772	3,384.3	12,511.9	30.11	Pisang, Betik, Durian
Nabawan	75	414.8	621.8	4.05	Durian, Cempedak, Pisang
Keningau	239	727.2	3,412.7	23.52	Durian, Pisang, Tembikai
Tambunan	132	72.7	374.3	1.88	Durian, Pisang, Jambu Batu
Kunak	136	250.3	1,776.3	3.64	Pisang, Rambutan, Jambu Batu
Tongod	83	325.4	1,887.2	14.47	Durian, Pisang, Rambutan
Putatan	114	52.0	525.9	1.37	Betik, Cempedak, Jambu Batu
Telupid	1	49.7	424.0	1.56	Pisang, Durian, Manggis
Kalabakan	389	71.1	1,545.3	2.95	Betik, Durian, Pisang
Membakut	637	679.7	6,379.4	19.73	Pisang, Durian, Tembikai

Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran

Sumber: Banci Pertanian 2024





# SARAWAK

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
9,570

Individu	Pertubuhan
9,484	86

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
27,388.6

Individu	Pertubuhan
26,464.4	924.2

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
87,071.8

Individu	Pertubuhan
80,096.6	6,975.2

 **Nilai jualan (RM juta)**  
341.93

Individu	Pertubuhan
319.96	21.96

## PARAMETER UTAMA\* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Durian	 Pisang	 Rambutan
Bilangan pegangan pertanian	5,051	2,938	2,503
Keluasan bertanam (hektar)	11,181.6	5,207.3	6,853.9
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	27,736.4	22,726.6	11,676.6
Nilai jualan (RM juta)	151.09	38.58	48.04

## TIGA DAERAH TERATAS\*

	1. Kuching	2. Limbang	3. Lawas
Bilangan pegangan pertanian	636	1,071	927
Keluasan bertanam (hektar)	2,110.1	2,697.5	2,293.2
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	8,490.0	7,946.6	7,312.7
Nilai jualan (RM juta)	32.75	35.33	32.01
Pengeluaran tertinggi	 Durian	 Durian	 Durian

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran







# SARAWAK

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

DAERAH PENTADBIRAN	BILANGAN PEGANGAN PERTANIAN	KELUASAN BERTANAM (hektar)	KUANTITI PENGELUARAN (tan metrik)	NILAI JUALAN (RM juta)	PENGELUARAN TERTINGGI
Sarikei	140	342.9	1,218.2	5.49	Durian, Tembikai, Jambu Batu
Maradong	130	692.8	1,635.3	4.94	Pisang, Durian, Limau Manis
Daro	208	401.6	1,194.2	4.17	Pisang, Rambutan, Cempedak
Julau	58	213.5	625.8	2.77	Durian, Rambutan, Cempedak
Sibu	645	1,247.2	3,695.9	15.49	Rambutan, Pisang, Durian
Dalat	96	169.6	477.4	1.98	Rambutan, Cempedak, Durian
Mukah	212	371.9	1,257.8	4.28	Pisang, Rambutan, Durian
Kanowit	904	2,884.2	5,788.4	31.87	Rambutan, Durian, Cempedak
Bintulu	18	135.3	560.8	2.24	Durian, Pisang, Nangka
Tatau	91	181.0	265.5	1.89	Durian, Dabai, Rambutan
Kapit	367	880.1	816.7	6.10	Rambutan, Dabai, Durian
Song	365	1,404.5	3,482.8	22.48	Durian, Rambutan, Dabai
Belaga	206	864.3	2,800.9	11.86	Durian, Pisang, Rambutan
Miri	94	145.1	1,569.7	5.07	Tembikai, Durian, Betik
Marudi	7	46.1	124.7	0.68	Durian, Rambutan, Limau Manis
Limbang	1,071	2,697.5	7,946.6	35.33	Durian, Rambutan, Pisang
Lawas	927	2,293.2	7,312.7	32.01	Durian, Cempedak, Rambutan
Matu	94	223.4	639.1	1.97	Rambutan, Tembikai, Pisang

Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran

Sumber: Banci Pertanian 2024





# SARAWAK

## PARAMETER UTAMA\* TANAMAN BUAH-BUAHAN MENGIKUT DAERAH

DAERAH PENTADBIRAN	 BILANGAN PEGANGAN PERTANIAN	 KELUASAN BERTANAM (hektar)	 KUANTITI PENGELUARAN (tan metrik)	 NILAI JUALAN (RM juta)	 PENGELUARAN TERTINGGI
Asajaya	271	647.4	6,179.9	9.20	Pisang, Tembikai, Durian
Pakan	8	23.4	115.1	0.52	Rambutan, Durian, Buah Naga
Selangau	165	576.8	1,215.9	4.34	Pisang, Jambu Batu, Rambutan
Tebedu	91	155.8	225.9	1.12	Durian, Pisang, Nangka
Pusa	59	338.4	1,936.5	3.46	Pisang, Rambutan, Jambu Batu
Kabong	16	263.6	1,043.4	3.05	Tembikai, Pisang, Durian
Tanjung Manis	69	66.2	173.1	0.61	Tembikai, Rambutan, Cempedak
Sebauh	28	130.6	364.3	1.40	Durian, Cempedak, Mata Kucing/Longan
Bukit Mabong	15	142.4	199.6	0.66	Pisang, Rambutan, Mata Kucing/Longan
Subis	522	1,402.0	2,861.9	12.86	Durian, Cempedak, Tembikai
Beluru	39	145.2	367.9	1.38	Durian, Pisang, Limau Manis
Telang Usan	8	283.5	908.8	4.87	Durian, Cempedak, Rambutan
Gedong	41	69.6	503.6	1.14	Tembikai, Pisang, Durian
Sebuyau	182	625.2	3,873.6	8.35	Pisang, Durian, Tembikai
Siburan	147	316.6	337.6	1.11	Pisang, Cempedak, Tembikai
Pantu	120	344.1	2,184.2	4.00	Rambutan, Pisang, Durian
Lingga	52	213.0	565.1	1.17	Pisang, Durian, Tembikai

Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran

Sumber: Banci Pertanian 2024





# W.P. KUALA LUMPUR

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN



**Bilangan pegangan pertanian**  
100

**Individu**

19

**Pertubuhan**

81



**Keluasan bertanam (hektar)**  
1.1

**Individu**

1.1

**Pertubuhan**

0



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
7.1

**Individu**

7.1

**Pertubuhan**

0



**Nilai jualan (RM '000)**  
21.42

**Individu**

21.42

**Pertubuhan**

0

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Pisang	 Nangka	 Tembikai
Bilangan pegangan pertanian	13	8	8
Keluasan bertanam (hektar)	0.1	0.4	0.1
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	2.0	1.8	1.3
Nilai jualan (RM '000)	4.02	3.97	6.85

### W.P. Kuala Lumpur



100



1.1



7.1



21.42



Pisang,  
Nangka,  
Tembikai



**Bilangan pegangan pertanian**



**Keluasan bertanam (hektar)**



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**



**Nilai jualan (RM '000)**



**Pengeluaran tertinggi**

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# W.P. LABUAN

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN

 **Bilangan pegangan pertanian**  
226

Individu	Pertubuhan
221	5

 **Keluasan bertanam (hektar)**  
254.9

Individu	Pertubuhan
244.5	10.4

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
1,616.0

Individu	Pertubuhan
1,532.5	83.5

 **Nilai jualan (RM juta)**  
8.79

Individu	Pertubuhan
7.80	0.99

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	 Pisang	 Durian	 Rambutan
Bilangan pegangan pertanian	72	41	83
Keluasan bertanam (hektar)	118.6	39.7	53.2
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	510.2	359.8	351.6
Nilai jualan (RM juta)	1.02	5.60	1.01

**W.P. Labuan**

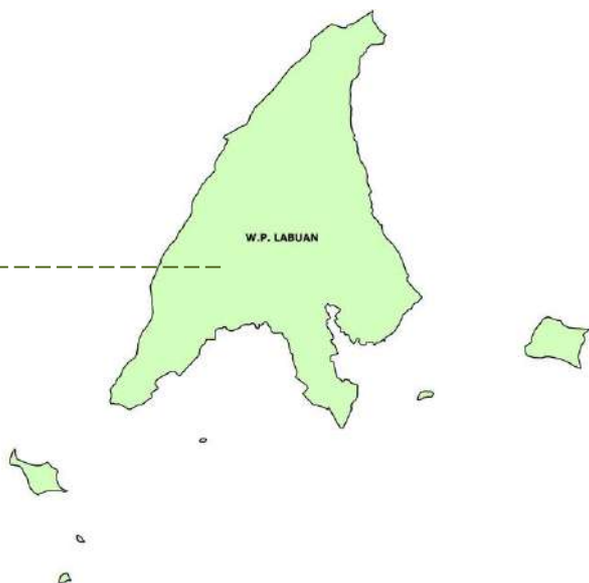
 226

 254.9

 1,616.0

 8.79

 Pisang,  
Durian,  
Rambutan



 **Bilangan pegangan pertanian**

 **Keluasan bertanam (hektar)**

 **Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**

 **Nilai jualan (RM '000)**

 **Pengeluaran tertinggi**

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran





# W.P. PUTRAJAYA

## PARAMETER UTAMA \* TANAMAN BUAH-BUAHAN



**Bilangan pegangan pertanian**  
20

**Individu**

17

**Pertubuhan**

3



**Keluasan bertanam (hektar)**  
1.4

**Individu**

0.9

**Pertubuhan**

0.4



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**  
15.0

**Individu**

8.2

**Pertubuhan**

6.8



**Nilai jualan (RM '000)**  
33.47

**Individu**

18.47

**Pertubuhan**

15.00

## PARAMETER UTAMA \* TIGA TANAMAN BUAH-BUAHAN TERATAS

Jenis Buah	Tembikai	Pisang	Limau Kasturi
Bilangan pegangan pertanian	5	2	2
Keluasan bertanam (hektar)	0.9	0.4	0.01
Kuantiti pengeluaran (tan metrik)	8.2	6.7	0.1
Nilai jualan (RM '000)	22.42	10.87	0.18

### W.P. Putrajaya



20



1.4



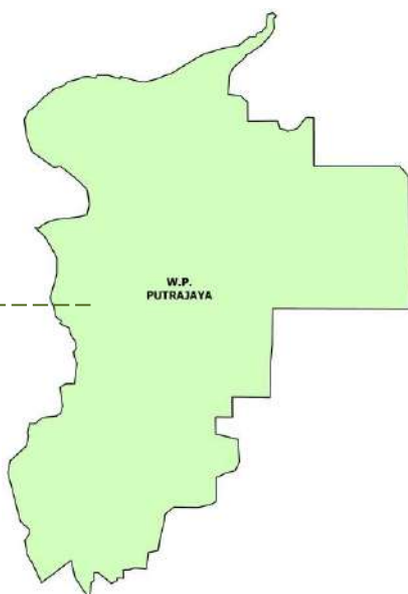
15.0



33.47



Tembikai,  
Pisang,  
Limau  
Kasturi



**Bilangan pegangan pertanian**



**Keluasan bertanam (hektar)**



**Kuantiti pengeluaran (tan metrik)**



**Nilai jualan (RM '000)**



**Pengeluaran tertinggi**

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Nota: (\*) Berdasarkan kuantiti pengeluaran



# PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Penduduk (juta)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 <sup>p</sup>
<b>Malaysia</b>	30.7	31.2	31.6	32.0	32.4	32.5	32.4	32.6	32.7	33.4	34.1
Johor	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2
Kedah	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
Kelantan	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
Melaka	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Negeri Sembilan	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Pahang	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
Perak	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
Perlis	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Pulau Pinang	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
Sabah	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7
Sarawak	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Selangor	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	7.0	7.1	7.0	7.2	7.4
Terengganu	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
W.P. Kuala Lumpur	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
W.P. Labuan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Negeri	Nisbah Jantina										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>p</sup>	2024 <sup>e</sup>
<b>Malaysia</b>	107	108	108	108	108	108	110	109	109	110	111
Johor	113	113	113	113	113	112	115	114	113	114	116
Kedah	103	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104
Kelantan	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Melaka	104	105	105	106	106	107	111	111	110	111	113
Negeri Sembilan	109	109	109	109	109	109	108	108	107	108	108
Pahang	114	114	114	114	114	113	113	112	112	113	114
Perak	104	104	104	104	104	104	109	108	108	109	110
Perlis	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100	99
Pulau Pinang	103	103	104	104	105	105	105	105	105	105	105
Sabah	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109
Sarawak	108	109	109	109	109	109	107	107	107	107	107
Selangor	109	109	109	108	108	108	113	112	112	113	115
Terengganu	104	104	104	103	104	103	105	105	105	105	106
W.P. Kuala Lumpur	107	108	109	109	110	110	115	114	113	115	117
W.P. Labuan	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105
W.P. Putrajaya	91	92	93	93	94	94	96	97	97	97	98

Negeri	Struktur Umur											
	2021			2022			2023			2024 <sup>e</sup>		
	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun
<b>Malaysia</b>	7,684.8	22,601.3	2,290.2	7,579.7	22,754.7	2,363.7	7,569.2	23,347.4	2,485.2	7,554.2	23,894.3	2,610.2
Johor	949.3	2,812.1	258.6	930.9	2,827.4	270.0	914.2	2,904.3	288.8	911.0	2,965.8	309.4
Kedah	536.5	1,436.0	179.1	533.5	1,444.6	185.0	535.0	1,461.5	192.8	534.0	1,482.1	201.4
Kelantan	538.9	1,153.6	119.8	539.0	1,168.9	122.7	536.6	1,195.5	127.7	534.3	1,221.3	132.9
Melaka	234.1	705.3	65.1	234.9	706.7	66.9	234.8	724.4	69.1	233.7	742.5	70.9
Negeri Sembilan	300.9	817.3	86.0	299.4	820.2	88.3	296.5	836.7	91.7	294.8	850.4	94.9
Pahang	418.3	1,079.2	104.0	411.4	1,096.0	106.9	405.8	1,127.3	110.1	398.6	1,156.5	113.1
Perak	573.9	1,707.7	234.2	564.8	1,710.0	239.7	554.1	1,740.0	247.2	545.2	1,769.9	254.5
Perlis	57.3	207.3	23.0	57.6	208.8	23.4	57.3	211.9	23.9	58.0	214.4	24.4
Pulau Pinang	342.9	1,274.5	122.6	336.7	1,275.8	128.5	337.4	1,299.2	136.1	336.7	1,319.7	144.0
Sabah	882.8	2,334.1	195.7	855.9	2,357.6	201.5	878.0	2,502.0	216.8	889.5	2,621.5	231.3
Sarawak	532.5	1,740.0	193.1	521.3	1,753.7	198.5	513.6	1,780.3	208.4	507.2	1,793.1	217.8
Selangor	1,531.6	4,978.7	504.5	1,516.7	5,008.8	524.9	1,532.2	5,119.9	557.6	1,540.8	5,229.0	593.5
Terengganu	333.7	770.0	67.0	336.8	781.1	68.7	340.2	798.1	71.8	343.5	813.8	74.8
W.P. Kuala Lumpur	382.9	1,449.7	131.4	371.6	1,457.0	132.6	364.6	1,504.5	136.6	359.1	1,568.7	139.7
W.P. Labuan	26.0	65.8	4.3	26.0	66.3	4.6	26.2	68.0	4.9	26.2	69.5	5.2
W.P. Putrajaya	43.3	70.3	1.7	43.4	71.8	1.9	42.9	73.9	2.1	41.8	76.2	2.3

nota.

Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula

# PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Malaysia</b>	17.8	16.7	17.2	16.7	16.1	15.9	15.5	15.1	14.5	13.5	12.9
Johor	17.5	16.5	17.0	16.8	16.3	16.5	16.3	16.0	14.2	12.4	12.0
Kedah	18.2	17.2	17.7	17.5	17.0	17.1	16.5	15.9	15.9	15.4	14.2
Kelantan	22.4	21.6	22.8	22.2	21.4	21.4	20.6	19.6	20.2	19.2	18.5
Melaka	16.9	16.0	16.7	16.4	16.0	15.8	15.6	15.2	13.9	13.1	13.0
Negeri Sembilan	16.9	16.3	17.3	16.9	16.4	16.2	16.2	15.5	14.3	13.9	13.2
Pahang	17.7	17.2	18.1	17.5	17.0	16.7	16.2	15.5	15.9	15.3	14.6
Perak	15.5	14.5	14.9	14.7	14.4	14.0	13.5	13.2	12.7	12.2	11.7
Perlis	17.3	16.7	18.4	17.4	17.5	17.6	17.2	16.0	14.4	14.2	12.9
Pulau Pinang	14.7	12.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.7	11.4	11.3	10.7	10.2
Sabah	16.9	15.7	15.6	14.7	13.7	13.6	13.6	13.6	14.5	12.2	12.8
Sarawak	16.8	15.3	15.4	14.7	13.9	13.6	13.1	13.1	14.4	12.7	12.5
Selangor	18.9	17.5	18.0	17.5	16.6	16.3	15.8	15.2	13.4	12.8	11.9
Terengganu	23.5	22.9	23.7	23.8	23.3	23.1	23.0	21.8	23.6	22.5	21.3
W.P. Kuala Lumpur	15.9	14.7	15.6	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	11.7	10.7	10.1
W.P. Labuan	19.6	19.1	19.9	20.5	18.1	17.3	17.1	16.9	18.0	15.9	14.2
W.P. Putrajaya	40.2	37.3	37.9	34.6	30.4	28.8	24.7	22.3	19.6	18.3	15.7

Negeri	Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Malaysia</b>	4.7	4.7	4.9	5.0	5.1	5.3	5.3	5.4	5.1	6.9	6.3
Johor	5.0	5.1	5.0	5.2	5.5	5.6	5.6	5.8	5.1	6.7	6.3
Kedah	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	8.6	8.1
Kelantan	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	7.7	7.3
Melaka	5.4	5.5	5.4	5.6	5.8	6.0	5.9	6.0	5.5	7.1	6.6
Negeri Sembilan	5.6	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	5.8	7.6	7.1
Pahang	5.0	5.2	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	6.5	6.8
Perak	6.8	6.7	6.9	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	8.5	8.9
Perlis	6.9	7.2	6.8	7.1	7.5	8.0	8.1	7.9	6.8	7.8	8.4
Pulau Pinang	5.6	5.7	5.8	6.0	6.2	6.2	6.4	6.2	6.1	8.0	7.4
Sabah	2.3	2.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	4.3	5.5	5.1
Sarawak	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.0	5.8	7.1	6.7
Selangor	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	3.6	6.0	4.7
Terengganu	5.6	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	7.2	7.3
W.P. Kuala Lumpur	4.1	4.2	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	5.0	4.2	6.8	5.1
W.P. Labuan	2.7	2.7	2.9	2.6	2.9	2.5	2.9	3.0	3.4	5.4	4.0
W.P. Putrajaya	1.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.6	2.2	2.0	1.9	2.3	2.2

Negeri	Jangkaan Hayat Ketika Lahir (Lelaki & Perempuan)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>p</sup>	2024 <sup>e</sup>
<b>Malaysia</b>	74.5	74.6	74.4	74.4	74.6	74.8	74.7	74.0	73.8	74.0	75.2
Johor	74.3	74.3	74.2	74.1	74.3	74.4	74.3	73.6	73.5	73.8	74.9
Kedah	73.1	73.1	72.9	73.0	73.1	73.4	73.1	72.2	71.7	71.7	73.0
Kelantan	71.9	72.0	72.0	72.2	72.4	72.6	72.2	71.6	71.4	71.8	73.2
Melaka	74.5	74.6	74.5	74.5	74.7	74.9	74.0	73.1	73.0	73.2	74.3
Negeri Sembilan	73.5	73.6	73.4	73.4	73.5	73.8	73.3	73.1	72.9	73.1	74.0
Pahang	73.1	73.2	73.3	73.4	73.6	73.9	72.9	72.6	72.4	72.3	73.1
Perak	74.0	74.0	74.0	73.9	74.0	74.2	73.7	73.3	73.0	72.9	73.8
Perlis	73.0	73.0	72.4	72.0	72.0	72.0	72.8	72.4	72.3	72.4	73.5
Pulau Pinang	74.8	74.8	74.8	74.9	75.2	75.5	74.2	73.7	73.5	73.7	74.7
Sabah	73.5	73.8	74.2	74.2	74.2	74.2	74.3	73.4	73.1	73.8	75.1
Sarawak	76.3	76.3	76.3	76.2	76.4	76.3	75.1	74.5	74.3	74.5	75.2
Selangor	75.1	75.1	75.1	75.1	75.4	75.7	77.4	76.4	76.2	76.5	78.0
Terengganu	71.3	71.4	71.6	71.8	72.1	72.2	71.7	71.3	71.0	71.1	72.2
W.P. Kuala Lumpur	76.1	76.2	76.6	76.5	76.7	76.9	76.4	75.1	75.1	75.3	76.2
W.P. Labuan	76.1	76.3	77.4	77.3	77.6	77.6	75.4	74.5	74.4	76.2	77.8
W.P. Putrajaya	71.7	72.1	72.3	72.2	73.3	73.8	74.5	74.6	74.2	74.0	74.5

i. - Tiada kes

ii. Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berasaskan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berasaskan Banci 2010 dan akan disemak semula

## 1.0 PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama tanaman buah-buahan hasil dapatan Banci Pertanian 2024 bagi tahun rujukan 2023. Parameter yang dipaparkan dalam laporan interim ini meliputi bilangan pegangan pertanian yang terdiri daripada pegangan pertanian individu dan pertubuhan yang menjalankan aktiviti tanaman buah-buahan untuk tujuan jualan. Lokasi pegangan pertanian bagi aktiviti tanaman buah-buahan merujuk kepada lokasi tempat tinggal bagi pegangan pertanian individu, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan merujuk kepada alamat pertubuhan berada. Selain itu, laporan ini turut mengandungi maklumat keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan mengikut negeri dan daerah. Maklumat bagi keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan adalah merujuk kepada lokasi di mana aktiviti penanaman buah-buahan dijalankan.

Penerbitan ini membentangkan parameter utama tanaman buah-buahan kecuali nanas. Parameter utama nanas diterbitkan secara berasingan dalam Laporan Interim Banci Pertanian 2024: Nanas.

## 2.0 LATAR BELAKANG

Tanaman buah-buahan merupakan salah satu komponen penting dalam sektor pertanian negara dan menyumbang kepada kestabilan ekonomi luar bandar serta keterjaminan makanan. Keluaran Dalam Negeri Kasar (KDNK) bagi aktiviti tanaman buah-buahan di Malaysia pada tahun 2023 adalah RM5.23 bilion berbanding RM5.18 bilion pada tahun 2022. Berdasarkan laporan Perangkaan Agromakanan Malaysia 2023 oleh Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), tanaman buah-buahan adalah penyumbang terbesar kepada pengeluaran tanaman iaitu 46.2 peratus diikuti dengan tanaman sayur-sayuran (28.5%). Kadar Sara Diri (SSR) bagi buah-buahan juga menunjukkan peningkatan pada tahun 2023 iaitu 79.8 peratus berbanding 78.1 peratus pada tahun sebelumnya. Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023 juga melaporkan lapan jenis buah-buahan telah merekodkan SSR melebihi 100.0 peratus pada 2023. SSR yang melebihi 100.0 peratus menunjukkan pengeluaran tempatan adalah mencukupi untuk memenuhi keperluan domestik.

Jadual 1: Buah-buahan dengan Kadar Sara Diri (SSR) melebihi 100 peratus, Malaysia, 2023

Buah- buahan	SSR (%)
Belimbing	120.0
Betik	131.8
Cempedak/ Nangka	109.4
Durian	103.9
Jambu batu	101.8
Langsat	135.3
Rambutan	100.0
Tembikai	131.4

Sumber: Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023

Di samping itu, Kadar Kebergantungan Import (IDR) bagi mangga pada 2023 adalah 103.4 peratus, lebih tinggi berbanding tahun sebelumnya (79.7%). Beberapa jenis buah-buahan terpilih lain turut merekodkan peningkatan nilai import bagi tahun 2023 berbanding 2022.

Jadual 2: Import Buah-buah Terpilih, Malaysia, 2022-2023

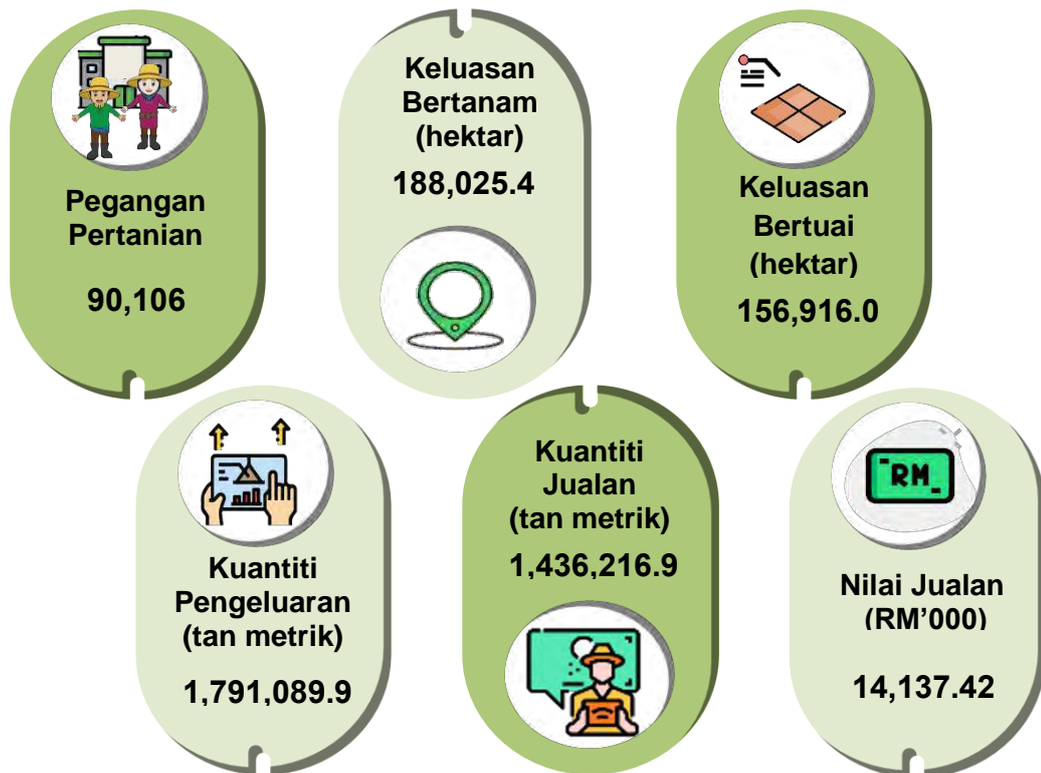
Buah- buahan	2022 (Tan metrik)	2023 (Tan metrik)
Betik	502.1	1,057.4
Cempedak/ Nangka	73.0	924.8
Durian	6,802.0	18,928.2
Langsat	533.3	3,031.6
Mangga	22,941.6	50,047.2
Pisang	19,535.4	35,456.7
Tembikai	7,905.4	10,907.8

Sumber: Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023

### 3.0 PARAMETER UTAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN

Aktiviti tanaman buah-buahan di Malaysia telah mencatatkan penglibatan seramai 90,106 pegangan pertanian pada tahun 2023. Keluasan bertanam yang direkodkan adalah seluas 188,025.4 hektar dengan keluasan bertuai seluas 156,916.0 hektar. Jumlah kuantiti pengeluaran buah-buahan adalah 1,791,089.9 tan metrik manakala kuantiti jualan direkodkan 1,436,216.9 tan metrik. Nilai jualan bagi tanaman buah-buahan telah direkodkan RM14,137.42 juta.

Paparan 1: Parameter Utama Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023



4.0 PEGANGAN PERTANIAN BUAH-BUAHAN

Secara keseluruhan, aktiviti tanaman buah-buahan di Malaysia adalah melibatkan 90,106 pegangan pertanian dengan bilangan pegangan pertanian individu adalah seramai 87,731 orang. Manakala, pegangan pertanian pertubuhan pula adalah 2,375 pertubuhan. Bilangan pegangan pertanian individu buah-buahan tertinggi direkodkan di Terengganu 17,610 orang. Ini diikuti dengan Sabah (13,802 orang), Johor (12,320 orang), Perak (12,176 orang) dan Sarawak (9,484 orang). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor merekodkan bilangan pertubuhan yang tertinggi iaitu 526 pertubuhan, diikuti dengan Pahang (433 pertubuhan), Perak (259 pertubuhan), Selangor (252 pertubuhan) dan Negeri Sembilan (198 pertubuhan).

Paparan 2: Pegangan Pertanian Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023

MALAYSIA 		Individu: 87,731	Pertubuhan: 2,375
NEGERI		INDIVIDU	PERTUBUHAN
Johor 		12,320	526
Kedah 		2,799	113
Kelantan 		5,712	28
Melaka 		1,114	131
Negeri Sembilan 		2,844	198
Pahang 		3,918	433
Perak 		12,176	259
Perlis 		2,914	36
Pulau Pinang 		934	116
Sabah 		13,802	27
Sarawak 		9,484	86
Selangor 		1,847	252
Terengganu 		17,610	81
W.P. Kuala Lumpur 		19	81
W.P. Labuan 		221	5
W.P. Putrajaya 		17	3

Muar, Johor merekodkan bilangan pegangan pertanian individu buah-buahan tertinggi iaitu 3,724 orang. Ini diikuti dengan Kuala Terengganu, Terengganu (3,383 orang), Kuala Nerus, Terengganu (3,110 orang), Marang, Terengganu (2,940 orang) dan Batang Padang, Perak (2,489 orang). Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Bentong, Pahang merekodkan bilangan pegangan pertanian pertubuhan tertinggi iaitu 130 pertubuhan. Ini diikuti dengan Temerloh, Pahang (117 pertubuhan), Tangkak, Johor (89 pertubuhan), Kinta, Perak (85 pertubuhan) dan Muar, Johor (82 pertubuhan).

**Paparan 3: Pegangan Pertanian Tanaman Buah-buahan bagi  
10 Daerah Teratas, 2023**

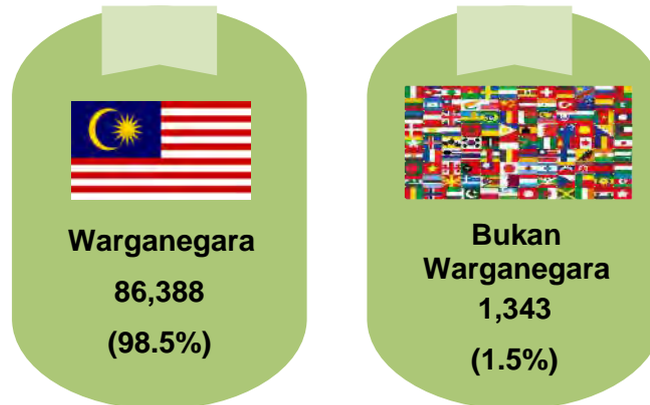
DAERAH	PEGANGAN PERTANIAN	DAERAH	INDIVIDU	DAERAH	PERTUBUHAN
Muar, Johor	3,806	Muar, Johor	3,724	Bentong, Pahang	130
Kuala Terengganu, Terengganu	3,398	Kuala Terengganu, Terengganu	3,383	Temerloh, Pahang	117
Kuala Nerus, Terengganu	3,118	Kuala Nerus, Terengganu	3,110	Tangkak, Johor	89
Marang, Terengganu	2,952	Marang, Terengganu	2,940	Kinta, Perak	85
Batang Padang, Perak	2,516	Batang Padang, Perak	2,489	Muar, Johor	82
Dungun, Terengganu	2,460	Dungun, Terengganu	2,445	Batu Pahat, Johor	81
Larut dan Matang, Perak	2,392	Larut dan Matang, Perak	2,362	Raub, Pahang	79
Kemaman, Terengganu	1,990	Kemaman, Terengganu	1,985	Gombak, Selangor	67
Tawau, Sabah	1,943	Tawau, Sabah	1,942	Kota Tinggi, Johor	66
Raub, Pahang	1,856	Segamat, Johor	1,782	Seremban, Negeri Sembilan	62

#### 4.1 Pegangan Pertanian Individu

##### 4.1.1 Kewarganegaraan

Tanaman buah-buahan di Malaysia diusahakan oleh pegangan pertanian individu berstatus warganegara iaitu 86,388 orang atau 98.5 peratus. Manakala, 1,343 orang pegangan pertanian individu berstatus bukan warganegara.

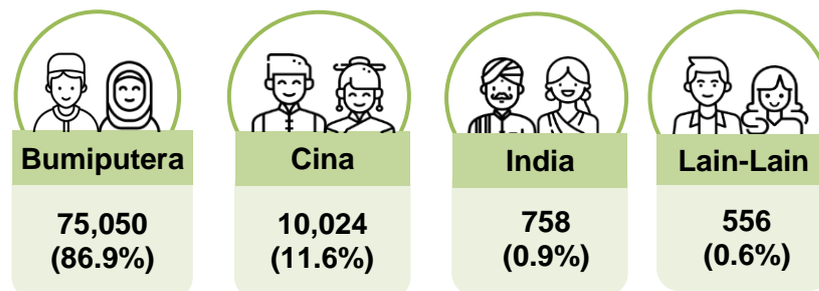
**Paparan 4: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Buah-buahan mengikut Kewarganegaraan, Malaysia, 2023**



**4.1.2 Kumpulan Etnik**

Bumiputera merupakan kumpulan etnik terbesar dalam kalangan pegangan pertanian individu tanaman buah-buahan iaitu 75,050 orang (86.9%). Ini diikuti oleh kumpulan etnik Cina yang mencatatkan 10,024 orang (11.6%), manakala etnik India berjumlah 758 orang (0.9%).

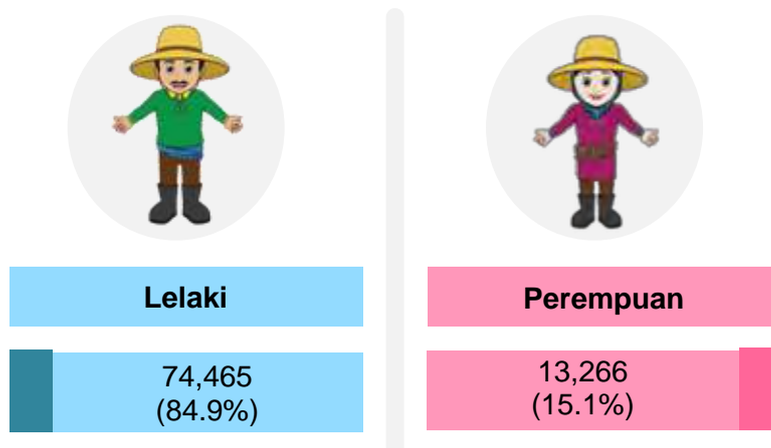
**Paparan 5 : Pegangan Pertanian Individu Tanaman Buah-buahan mengikut Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023**



**4.1.3 Jantina**

Pegangan pertanian individu bagi tanaman buah-buahan di Malaysia didominasi oleh lelaki iaitu 74,465 orang (84.9%) berbanding 13,266 orang perempuan (15.1%). Semua negeri merekodkan bilangan pegangan pertanian individu lelaki lebih tinggi berbanding perempuan.

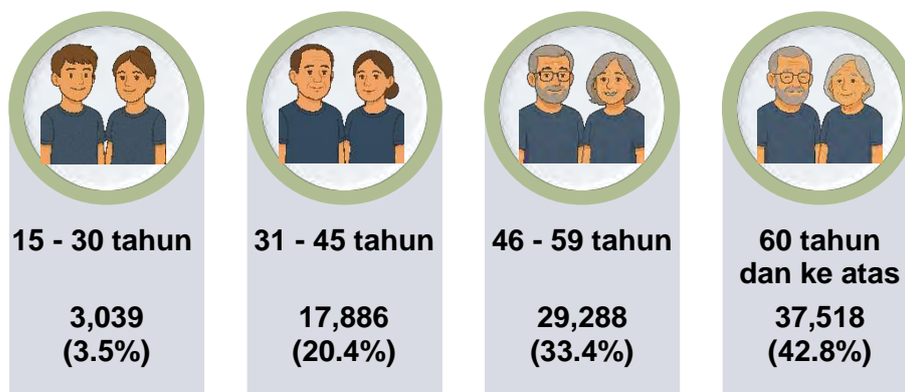
**Paparan 6: Pegangan Pertanian Individu Buah-buahan mengikut Jantina, Malaysia, 2023**



**4.1.4 Kumpulan Umur**

Lebih 40 peratus daripada pegangan pertanian individu tanaman buah-buahan berumur 60 tahun ke atas, iaitu seramai 37,518 orang (42.8%). Ini diikuti oleh mereka yang berumur 46 hingga 59 tahun (29,288 orang; 33.4%), 31 hingga 45 tahun (17,886 orang; 20.4%), dan 15 hingga 30 tahun (3,039 orang). Secara keseluruhan, pegangan pertanian individu yang berumur 31 tahun dan ke atas menyumbang kepada 96.6 peratus daripada jumlah pegangan pertanian buah-buahan.

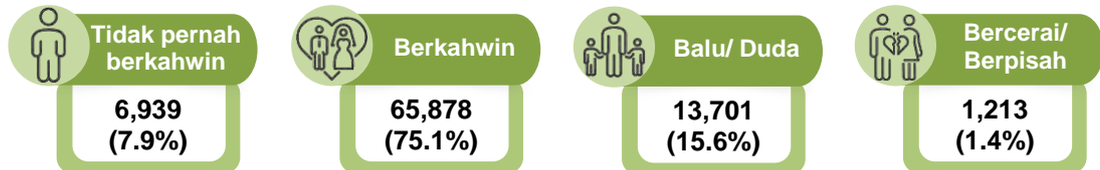
**Paparan 7 : Pegangan Pertanian Individu Buah-buahan mengikut Kumpulan Umur, Malaysia, 2023**



#### 4.1.5 Taraf Perkahwinan

Pegangan pertanian individu tanaman buah-buahan mengikut taraf perkahwinan didahului oleh mereka yang berstatus berkahwin (65,878 orang; 75.1%). Ini diikuti oleh balu/ duda (13,701 orang; 15.6%) dan tidak pernah berkahwin (6,939 orang; 7.9%).

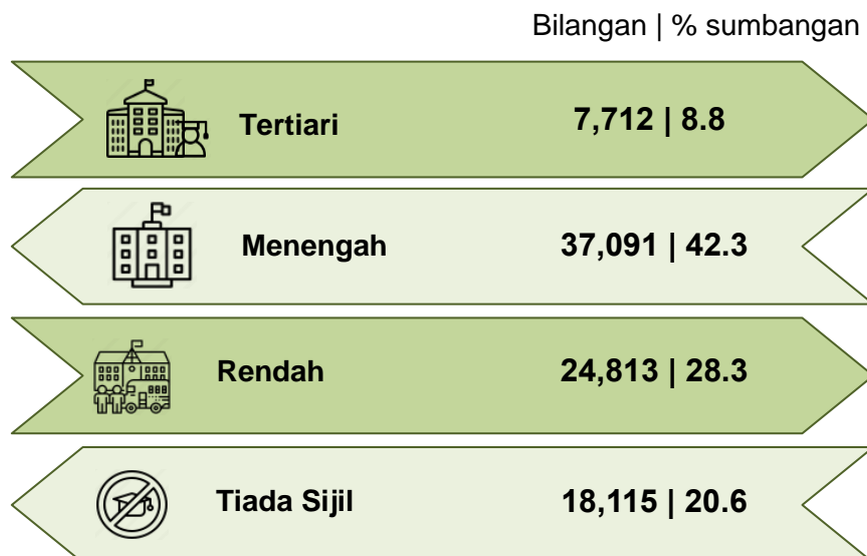
#### Paparan 8: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Buah-buahan mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023



#### 4.1.6 Sijil Tertinggi Diperoleh

Lebih 40 peratus dari pegangan pertanian individu tanaman buah-buahan mempunyai taraf pendidikan menengah iaitu 37,091 orang (42.3%). Ini diikuti oleh pegangan pertanian dengan latar belakang pendidikan rendah, 24,813 orang (24.8%) dan tiada sijil berjumlah 21,387 orang (24.3%).

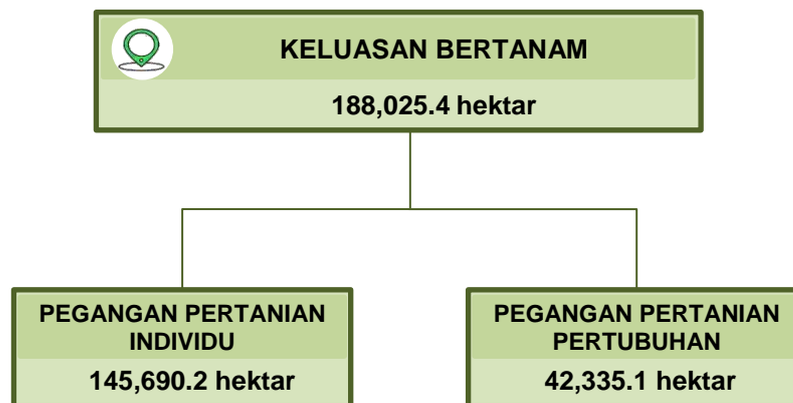
#### Paparan 9: Pegangan Pertanian Individu Tanaman Buah-buahan mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023



## 5.0 KELUASAN BERTANAM

Jumlah keluasan bertanam bagi tanaman buah-buahan adalah seluas 188,025.4 hektar. Luas bertanam bagi pegangan pertanian individu adalah 145,690.2 hektar, manakala luas bertanam bagi pegangan pertanian pertubuhan adalah 42,335.1 hektar.

### Paparan 10: Keluasan Bertanam Tanaman Buah-buahan mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023



Berbanding negeri lain, Johor mencatatkan jumlah keluasan bertanam terbesar seluas 39,393.2 hektar. Ini diikuti oleh Pahang 29,974.7 hektar, Sarawak 27,388.6 hektar, Sabah 20,749.0 hektar dan Kelantan 16,409.1 hektar. Dari segi pegangan pertanian individu, Johor mendahului dengan keluasan bertanam terbesar iaitu 29,638.6 hektar. Ini diikuti oleh Sarawak 26,464.4 hektar, Sabah 20,501.7 hektar, Pahang 16,073.2 hektar dan Kelantan 14,142.6 hektar. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar 13,901.5 hektar. Ini diikuti oleh Johor 9,754.7 hektar, Perak 4,152.5 hektar, Kedah 3,170.0 hektar dan Negeri Sembilan 2,558.2 hektar.

**Paparan 11: Lima Negeri Teratas bagi Keluasan Bertanam Tanaman  
Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		hektar   % sumbangan
1.	Johor	39,393.2   21.0
2.	Pahang	29,974.7   15.9
3.	Sarawak	27,388.6   14.6
4.	Sabah	20,749.0   11.0
5.	Kelantan	16,409.1   8.7

Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertanam terbesar seluas 14,814.9 hektar. Ini diikuti oleh Segamat, Johor 10,237.2 hektar, Batu Pahat, Johor 8,662.2 hektar, Tangkak, Johor 6,094.9 hektar dan Jeli, Kelantan 5,352.0 hektar. Dari segi pegangan pertanian individu, Segamat, Johor merekodkan keluasan bertanam terbesar iaitu 8,361.7 hektar. Ini diikuti oleh Raub, Pahang dengan 6,764.4 hektar, Batu Pahat, Johor 6,075.6 hektar, Jeli, Kelantan 5,316.5 hektar dan Tangkak, Johor 4,757.3 hektar. Bagi pegangan pertanian pertubuhan, daerah dengan keluasan bertanam terbesar direkodkan oleh Raub, Pahang 8,050.5 hektar. Ini diikuti oleh Batu Pahat, Johor dengan keluasan bertanam seluas 2,586.6 hektar, Temerloh, Pahang 2,185.7 hektar, Segamat, Johor 1,875.5 hektar serta Larut dan Matang, Perak 1,757.1 hektar.

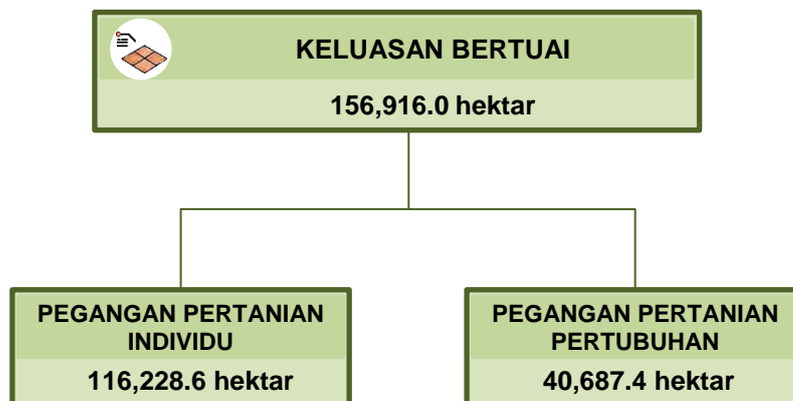
**Paparan 12: Lima Daerah Teratas bagi Keluasan Bertanam Tanaman  
Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		hektar   % sumbangan
1.	Raub, Pahang	14,814.9   7.9
2.	Segamat, Johor	10,237.2   5.4
3.	Batu Pahat, Johor	8,662.2   4.6
4.	Tangkak, Johor	6,094.9   3.4
5.	Jeli, Kelantan	5,352.0   2.8

## 6.0 KELUASAN BERTUAI

Jumlah keluasan bertuai bagi tanaman buah-buahan adalah seluas 156,916.0 hektar. Daripada jumlah tersebut, keluasan bertuai bagi pegangan pertanian individu adalah seluas 116,228.6 hektar manakala keluasan bertuai bagi pertubuhan seluas 40,687.4 hektar.

**Paparan 13: Keluasan Bertuai Tanaman Buah-buahan mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023**



Johor mencatatkan jumlah keluasan bertuai terbesar seluas 35,582.9 hektar. Ini diikuti oleh Pahang dengan 25,000.6 hektar, Sabah 15,976.1 hektar, Kelantan 14,900.0 hektar dan Sarawak 13,577.4 hektar. Dari segi pegangan pertanian individu, Johor mendahului dengan keluasan bertuai terbesar iaitu 26,052.2 hektar. Ini diikuti oleh Sabah 15,745.6 hektar, Kelantan 12,878.9 hektar, Sarawak 12,739.1 hektar dan Pahang 11,935.2 hektar. Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar seluas 13,065.4 hektar. Ini diikuti oleh Johor dengan 9,530.8 hektar, Perak 4,137.9 hektar, Kedah 3,044.9 hektar dan Negeri Sembilan 2,523.2 hektar.

**Paparan 14: Lima Negeri Teratas bagi Keluasan Bertuai Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		hektar   % sumbangan
1.	Johor	35,582.9   22.7
2.	Pahang	25,000.6   15.9
3.	Sabah	15,976.1   10.2
4.	Kelantan	14,900.0   9.5
5.	Sarawak	13,577.4   8.7

Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan jumlah keluasan bertuai terbesar seluas 11,874.6 hektar. Ini diikuti oleh, Segamat, Johor dengan 9,588.9 hektar, Batu Pahat, Johor 7,668.9 hektar, Tangkak, Johor 5,514.4 hektar dan Jeli, Kelantan 4,916.1 hektar. Dari segi pegangan pertanian individu, Segamat, Johor merekodkan keluasan bertuai tertinggi iaitu 7,790.5 hektar. Ini diikuti oleh Batu Pahat, Johor 5,171.1 hektar, Jeli, Kelantan 4,480.6 hektar, Raub, Pahang 4,520.5 hektar dan Tangkak, Johor 4,231.3 hektar. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, daerah dengan keluasan bertuai tertinggi direkodkan oleh Raub, Pahang seluas 7,354.1 hektar. Ini diikuti oleh, Batu Pahat, Johor dengan 2,497.8 hektar, Temerloh, Pahang 2,103.2 hektar, Segamat, Johor 1,798.4 hektar serta Larut dan Matang, Perak 1,756.0 hektar.

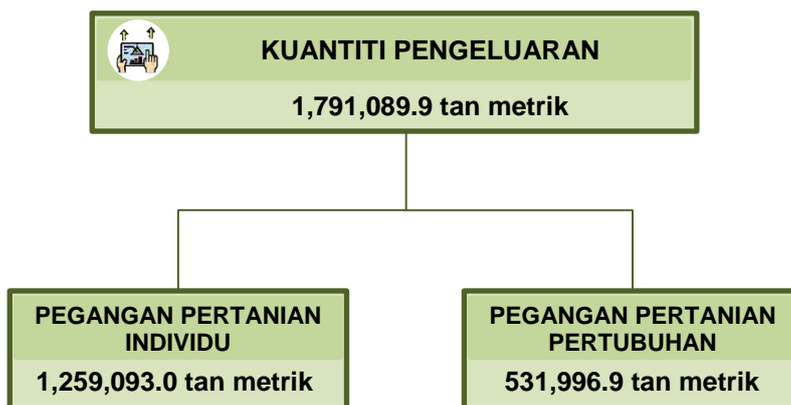
**Paparan 15: Lima Daerah Teratas bagi Keluasan Bertuai Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		hektar   % sumbangan
1.	Raub, Pahang	11,874.6   7.6
2.	Segamat, Johor	9,588.9   6.1
3.	Batu Pahat, Johor	7,668.9   4.9
4.	Tangkak, Johor	5,514.4   3.5
5.	Jeli, Kelantan	4,916.1   3.1

7.0 KUANTITI PENGELUARAN

Jumlah kuantiti pengeluaran buah-buahan adalah 1,791,089.9 tan metrik, dimana 70.3 peratus daripadanya adalah disumbangkan oleh pegangan pertanian individu (1,259,093.0 tan metrik). Manakala pegangan pertanian pertubuhan pula menyumbang 29.7 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran buah-buahan iaitu 531,996.9 tan metrik.

**Paparan 16: Kuantiti Pengeluaran Tanaman Buah-buahan mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023**



Johor merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran tertinggi iaitu 563,392.6 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang dengan 241,742.6 tan metrik, Kelantan 199,766.9 tan metrik, Perak 156,964.6 tan metrik dan Sabah 140,171.9 tan metrik. Bagi pegangan pertanian individu, Johor mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi iaitu 377,880.6 tan metrik. Ini diikuti oleh Kelantan 171,332.2 tan metrik, Sabah 137,580.4 tan metrik, Perak 111,098.3 tan metrik dan Pahang 110,593.6 tan metrik. Sementara itu, negeri dengan pegangan pertanian pertubuhan yang mencatatkan kuantiti pengeluaran tertinggi adalah Johor dengan 185,512.1 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang 131,148.9 tan metrik, Perak 45,866.3 tan metrik, Negeri Sembilan 32,205.6 tan metrik dan Selangor 31,461.3 tan metrik.

**Paparan 17: Lima Negeri Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		tan metrik   % sumbangan
1.	Johor	563,392.6   31.5
2.	Pahang	241,742.6   13.5
3.	Kelantan	199,766.9   11.2
4.	Perak	156,964.6   8.8
5.	Sabah	140,171.9   7.8

Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan jumlah kuantiti pengeluaran buah-buahan tertinggi dengan 166,371.2 tan metrik. Ini diikuti oleh Raub, Pahang dengan 132,231.5 tan metrik, Tangkak, Johor 118,528.5 tan metrik, Kluang, Johor 65,407.6 tan metrik dan Muar, Johor 59,290.9 tan metrik. Bagi pegangan pertanian individu, Batu Pahat, Johor mendahului dengan kuantiti pengeluaran tertinggi iaitu 99,143.4 tan metrik. Ini diikuti oleh Tangkak, Johor 83,309.9 tan metrik, Raub, Pahang 48,021.8 tan metrik, Kluang, Johor 45,369.1 tan metrik dan Jeli, Kelantan 41,885.0 tan metrik. Sementara itu, bagi pegangan pertanian pertubuhan Raub, Pahang merekodkan kuantiti pengeluaran buah-buahan tertinggi iaitu 84,209.7 tan metrik. Ini diikuti oleh Batu Pahat, Johor 67,227.9 metrik, Tangkak, Johor 35,218.6 tan metrik, Muar, Johor 22,516.2 tan metrik dan Kota Tinggi, Johor 20,509.4 tan metrik.

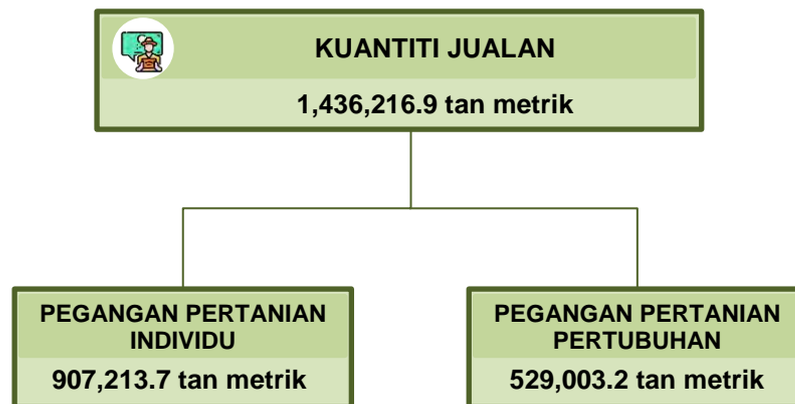
**Paparan 18: Lima Daerah Teratas bagi Kuantiti Pengeluaran  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

		tan metrik   % sumbangan
1.	Batu Pahat, Johor	166,371.2   9.3
2.	Raub, Pahang	132,231.5   7.4
3.	Tangkak, Johor	118,528.5   6.6
4.	Kluang, Johor	65,407.6   3.7
5.	Muar, Johor	59,290.9   3.3

## 8.0 KUANTITI JUALAN

Jumlah kuantiti jualan buah-buahan adalah 1,436,216.9 tan metrik dimana 63.2 peratus daripadanya adalah disumbangkan oleh pegangan pertanian individu (907,213.7 tan metrik). Manakala pegangan pertanian pertubuhan pula menyumbang 36.8 peratus kepada kuantiti jualan buah-buahan iaitu 529,003.2 tan metrik.

**Paparan 19: Kuantiti Jualan Tanaman Buah-buahan mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023**



Johor merekodkan jumlah kuantiti jualan tertinggi 387,132.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang dengan 226,721.0 tan metrik, Kelantan 165,066.5 tan metrik, Perak 124,250.2 tan metrik dan Sabah 115,844.9 tan metrik. Bagi pegangan pertanian individu, Johor mendahului dengan kuantiti jualan tertinggi iaitu 202,276.4 tan metrik. Ini diikuti oleh Kelantan 137,818.7 tan metrik, Sabah 113,280.6 tan metrik, Pahang 96,058.0 tan metrik dan Perak 78,505.3 tan metrik. Sementara itu, bagi pegangan pertanian pertubuhan, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 184,855.9 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang 130,663.0 tan metrik, Perak 45,744.9 tan metrik, Negeri Sembilan 32,124.0 tan metrik dan Selangor 31,402.5 tan metrik.

**Paparan 20: Lima Negeri Teratas bagi Kuantiti Jualan  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

tan metrik | % sumbangan

1.	Johor	387,13202   27.0
2.	Pahang	226,721.0   15.8
3.	Kelantan	165,066.5   11.5
4.	Perak	124,250.2   8.7
5.	Sabah	115,844.9   8.1

Bagi daerah, Raub, Pahang mencatatkan kuantiti jualan buah-buahan tertinggi 125,925.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Batu Pahat, Johor dengan 117,226.1 tan metrik, Tangkak, Johor 73,068.8 tan metrik, Segamat, Johor 45,949.8 tan metrik dan Larut dan Matang 44,087.6 tan metrik. Bagi pegangan pertanian pertubuhan individu, Batu Pahat, Johor merekodkan kuantiti jualan buah-buahan tertinggi iaitu 50,118.8 tan metrik. Ini diikuti oleh Raub, Pahang 41,958.0 tan metrik, Tangkak, Johor 37,886.3 tan metrik, Jeli, Kelantan 36,394.6 tan metrik dan Segamat, Johor 32,072.4 tan metrik. Sementara itu, bagi pegangan pertanian pertubuhan, daerah yang mencatatkan kuantiti jualan tertinggi adalah Raub, Pahang dengan 83,967.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Batu Pahat, Johor 67,107.3 tan metrik, Tangkak, Johor 35,182.5 tan metrik, Muar, Johor 22,486.2 tan metrik dan Kota Tinggi, Johor 20,132.5 tan metrik.

**Paparan 21: Lima Daerah Teratas bagi Kuantiti Jualan  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

tan metrik | % sumbangan

1.	Raub, Pahang	125,925.3   8.8
2.	Batu Pahat, Johor	117,226.1   8.2
3.	Tangkak, Johor	73,068.8   5.1
4.	Segamat, Johor,	45,949.8   3.2
5.	Larut dan Matang, Perak	53,757.8   3.1

## 9.0 NILAI JUALAN

Jumlah nilai jualan buah-buahan adalah RM14,137.42 juta dimana 59.3 peratus daripadanya adalah disumbangkan oleh pegangan pertanian individu (RM8,386.38 juta). Manakala pegangan pertanian pertubuhan pula menyumbang 40.7 peratus kepada jumlah nilai jualan buah-buahan iaitu RM5,751.03 juta.

**Paparan 22: Nilai Jualan Tanaman Buah-buahan mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023**



Johor merekodkan nilai jualan buah-buahan tertinggi iaitu RM4,942.48 juta. Ini diikuti oleh Pahang dengan RM2,651.23 juta, Kelantan RM1,433.86 juta, Kedah RM989.29 juta dan Perak RM738.91 juta. Negeri dengan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu adalah Johor dengan RM3,157.46 juta. Ini diikuti oleh Kelantan RM1,058.83 juta, Pahang RM787.09 juta, Kedah RM549.77 juta dan Sabah RM509.17 juta. Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Pahang mencatatkan nilai jualan buah-buahan tertinggi iaitu RM1,864.14 juta. Ini diikuti oleh Johor RM 1,785.01 juta, Kedah RM439.52 juta, Perak RM376.90 juta dan Kelantan RM375.03 juta.

**Paparan 23: Lima Negeri Teratas bagi Nilai Jualan  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

RM juta | % sumbangan

1.	Johor	4,942.48   35.0
2.	Pahang	2,651.23   18.8
3.	Kelantan	1,433.86   10.1
4.	Kedah	989.29   7.0
5.	Perak	738.91   5.2

Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan nilai jualan buah-buahan tertinggi iaitu RM2,068.89 juta. Ini diikuti oleh Tangkak, Johor dengan RM1,090.36 juta, Batu Pahat, Johor RM999.63 juta, Muar, Johor RM840.14 juta dan Segamat, Johor RM699.70 juta. Daerah dengan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian individu adalah Tangkak, Johor dengan RM700.72 juta. Ini diikuti oleh, Batu Pahat, Johor RM627.96 juta, Segamat, Johor RM575.49 juta, Raub, Pahang RM538.51 juta dan Kluang, Johor RM495.88 juta. Sementara itu, Raub, Pahang merekodkan nilai jualan tertinggi bagi pegangan pertanian pertubuhan iaitu RM1,530.37 juta. Ini diikuti oleh, Muar, Johor dengan RM533.73 juta, Tangkak, Johor RM389.64 juta, Batu Pahat, Johor RM371.68 juta serta Larut dan Matang RM244.24 juta.

**Paparan 24: Lima Daerah Teratas bagi Nilai Jualan  
Tanaman Buah-buahan, Malaysia, 2023**

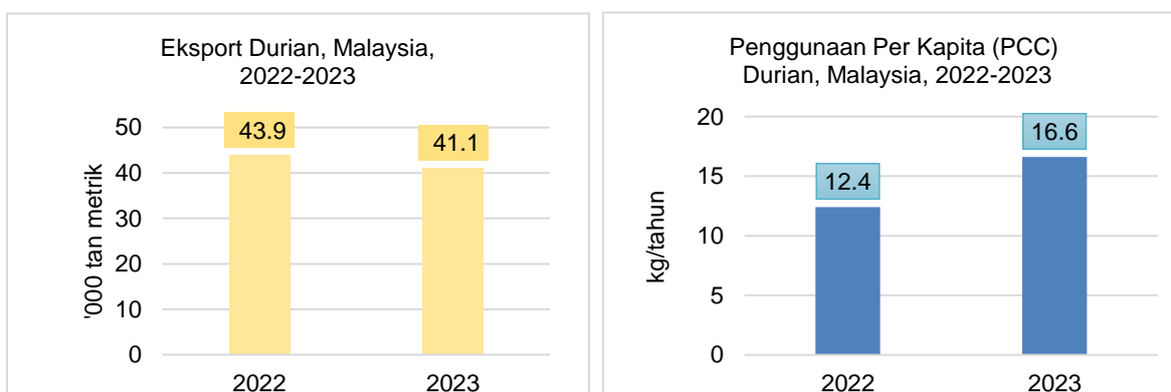
RM juta | % sumbangan

1.	Raub, Pahang	2,068.89   14.6
2.	Tangkak, Johor	1,090.36   7.7
3.	Batu Pahat, Johor	999.63   7.1
4.	Muar, Johor, Johor	840.14   5.9
5.	Segamat, Johor	699.70   4.9

## 10.0 TANAMAN DURIAN

Durian yang dikenali sebagai Raja Buah merupakan antara tanaman buah-buahan utama di Malaysia. Dengan pelbagai varieti tempatan seperti D24, Duri Hitam, Undang Merah, XO dan Musang King, durian bukan sahaja menjadi simbol identiti budaya, malah turut menyumbang secara signifikan kepada ekonomi negara. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 41,067.6 tan metrik durian, 6.4 peratus lebih rendah berbanding kuantiti yang dieksport pada tahun 2022 (43,864.5 tan metrik). Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi durian meningkat kepada 16.6 kg/tahun pada tahun 2023 berbanding 12.4 kg/tahun pada tahun sebelumnya.

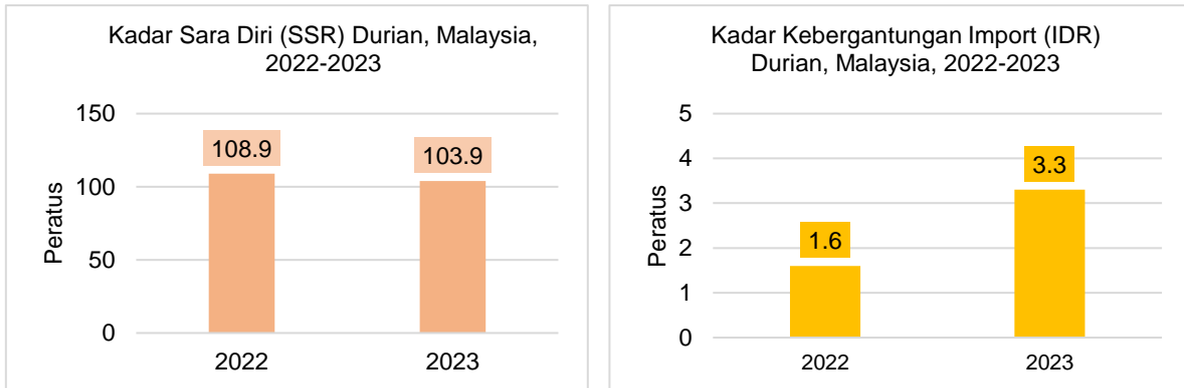
**Carta 1: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Durian, Malaysia 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi durian pada 2023 adalah 103.9 peratus (2022: 108.9%) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 3.3 peratus, meningkat berbanding 1.6 peratus pada 2022.

**Carta 2: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR)  
Malaysia, 2022-2023**

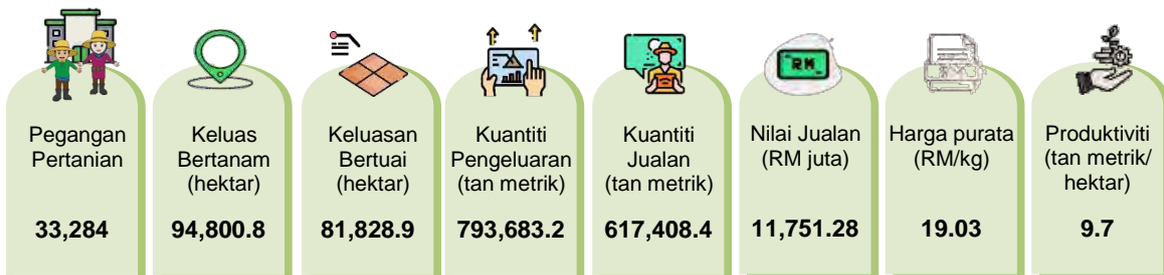


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

### 10.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN DURIAN

Tanaman durian merekodkan kuantiti pengeluaran tertinggi di Malaysia dengan 793,683.2 tan metrik. Sejumlah 33,284 pegangan pertanian durian direkodkan yang terdiri daripada 32,197 pegangan pertanian individu dan 1,087 pegangan pertanian pertubuhan. Durian merekodkan jumlah keluasan bertanam dengan 94,800.8 hektar dengan keluasan bertuai iaitu 81,828.9 hektar. Kuantiti jualan durian adalah sejumlah 617,408.4 tan metrik dan nilai jualan RM11,751.28 juta. Purata harga durian adalah RM19.03/kg, manakala produktiviti bagi tanaman durian adalah 9.7 tan metrik/hektar.

**Paparan 25: Parameter Utama Tanaman Durian, Malaysia, 2023**



#### 10.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 33,284 pegangan pertanian individu (96.7%) terlibat dalam penanaman durian manakala, pegangan pertanian pertubuhan adalah 1,087. Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian durian tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Perak (6,237 pegangan pertanian), Sarawak (5,051 pegangan pertanian), Sabah (4,620 pegangan pertanian), Johor (3,782 pegangan pertanian) dan Pahang (3,286 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 69.0 peratus kepada jumlah pegangan pertanian durian di Malaysia. Di peringkat daerah, Raub, Pahang (1,744 pegangan pertanian), Muar,

Johor (1,655 pegangan pertanian), Larut dan Matang, Perak (1,423 pegangan pertanian), Ranau, Sabah (1,416 pegangan pertanian) dan Batang Padang, Perak (1,339 pegangan pertanian).

#### 10.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam durian di Malaysia adalah 94,800.8 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam durian terbesar dengan 24,144.0 hektar. Ini diikuti dengan Pahang (17,785.1 hektar), Sarawak (11,181.6 hektar), Sabah (8,261.4 hektar) dan Kelantan (8,020.7 hektar). Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan keluasan bertanam durian terbesar iaitu 13,570.2 hektar. Ini diikuti dengan Segamat, Johor (8,533.0 hektar), Tangkak (3,998.9 hektar), Jeli, Kelantan (3,917.0 hektar) dan Batu Pahat, Johor (3,542.0 hektar).

#### 10.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai durian di Malaysia adalah 81,828.9 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai durian terbesar dengan 23,062.0 hektar. Ini diikuti dengan Pahang (14,942.9 hektar), Kelantan (7,215.6 hektar), Sabah (7,187.8 hektar) dan Perak (5,149.1 hektar). Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar seluas 11,147.1 hektar. Ini diikuti dengan Segamat, Johor (8,004.3 hektar), Tangkak, Johor (3,779.3 hektar), Jeli, Kelantan (3,567.6 hektar) dan Batu Pahat, Johor (3,486.1 hektar).

#### 10.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran durian di Malaysia adalah 793,683.2 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran durian tertinggi dengan 295,613.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang (146,718.1 tan metrik), Kelantan (72,306.8 tan metrik), Perak (59,217.3 tan metrik) dan Kedah (41,071.7 tan metrik). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 77.5 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran durian di Malaysia. Di peringkat daerah, Raub, Pahang merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran durian tertinggi dengan 119,830.0 tan metrik. Ini diikuti dengan Tangkak, Johor (73,954.0 tan metrik), Batu Pahat, Johor (61,723.3 tan metrik), Muar, Johor (47,028.6 tan metrik) dan Kluang, Johor (41,111.6 tan metrik).

#### 10.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan durian di Malaysia adalah 617,408.4 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan durian tertinggi dengan 178,243.4 tan metrik. Ini diikuti oleh, Pahang (142,004.5 tan metrik), Kelantan (59,146.7 tan metrik), Perak (42,001.6 tan metrik) dan Kedah (36,254.2 tan metrik). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 74.1 peratus kepada jumlah kuantiti jualan durian di Malaysia. Di peringkat daerah, Raub, Pahang mencatatkan jumlah keseluruhan kuantiti jualan tertinggi dengan 116,562.6 tan metrik. Ini diikuti dengan Tangkak, Johor 39,935.5 tan metrik, Muar,

Johor (33,267.0 tan metrik), Batu Pahat, Johor (33,085.3 tan metrik) dan Segamat, Johor (25,976.4 tan metrik).

#### 10.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan durian di Malaysia adalah RM 11,751.28 juta. Johor merekodkan nilai jualan durian yang tertinggi dengan RM4,397.35 juta. Ini diikuti dengan Pahang (RM2,423.88 juta), Kelantan (RM1,184.76 juta), Kedah (RM845.86 juta) dan Negeri Sembilan (RM604.80 juta). Bagi daerah, Raub, Pahang mencatatkan nilai jualan tertinggi iaitu RM2,047.35 juta. Ini diikuti dengan Tangkak, Johor (RM992.07 juta), Muar, Johor (RM825.14 juta), Batu Pahat, Johor (RM797.20 juta) dan Segamat, Johor (RM647.05 juta).

#### 10.1.7 Purata Harga

Purata harga durian pada tahun 2023 adalah RM19.03/kg. Manakala, harga jualan durian bagi pegangan pertanian individu ialah RM 18.35/kg dan purata harga durian bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM 20.08/kg. Pulau Pinang mencatatkan purata harga tertinggi iaitu RM26.20/kg. Ini diikuti dengan Johor (RM24.67/kg), Kedah (RM23.33/kg), Kelantan (RM20.03/kg) dan Selangor (RM19.44/kg).

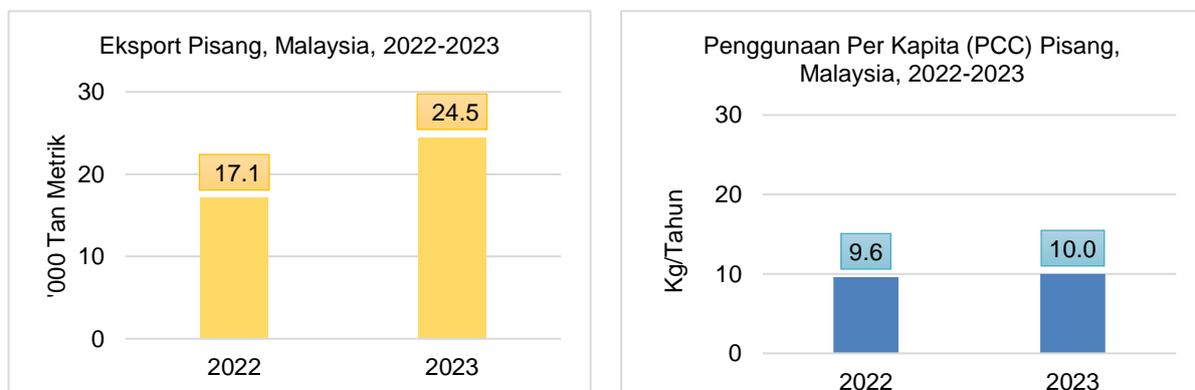
#### 10.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman durian direkodkan 9.7 tan metrik/hektar. Produktiviti durian yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu di Malaysia ialah 9.4 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan 10.4 tan metrik/hektar. Perlis merekodkan produktiviti durian tertinggi 22.0 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Johor (12.8 tan metrik/hektar), Pulau Pinang dan Perak (11.5 tan metrik/hektar) serta W.P. Labuan (10.1 tan metrik/hektar).

### 11.0 TANAMAN PISANG

Pisang merupakan salah satu buah tropika utama yang mendapat tempat dalam kalangan pengusaha dan pengguna di Malaysia. Pada tahun 2022, tanaman ini menyumbang 24.9 peratus daripada jumlah keseluruhan pengeluaran buah-buahan negara, sekali gus menjadikannya antara komoditi buah-buahan terpenting dalam sektor pertanian negara. Dengan pelbagai varieti tempatan seperti Pisang Berangan, Pisang Mas, Pisang Rastali, Pisang Tanduk dan Pisang Nangka. Pisang bukan sahaja menjadi sebahagian daripada warisan makanan tempatan, malah turut menyumbang secara signifikan kepada ekonomi negara. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 24,470.0 tan metrik pisang berbanding 17,110 tan metrik yang direkodkan pada tahun 2022. Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi pisang meningkat kepada 10.0 kg/tahun pada tahun 2023 berbanding 9.6 kg/tahun pada tahun sebelumnya.

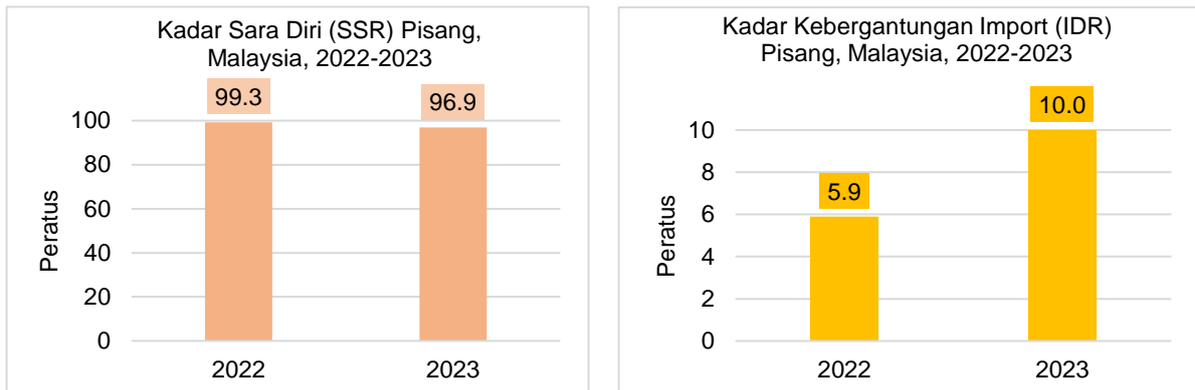
**Carta 3: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC) Pisang, Malaysia, 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi pisang adalah 96.9 peratus (2022: 99.3 %) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 10.0 peratus, meningkat berbanding 5.9 peratus pada 2022.

**Carta 4: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR)  
Pisang, Malaysia, 2022-2023**

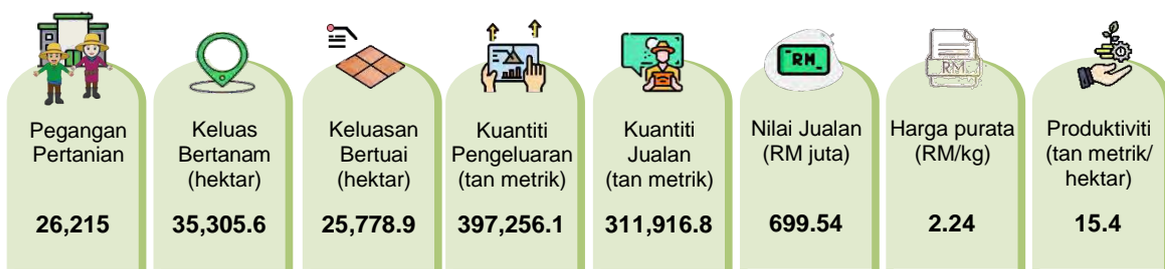


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

## 11.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN PISANG

Jumlah pegangan pertanian pisang yang direkodkan adalah 26,215 pegangan pertanian merangkumi 25,815 pegangan pertanian individu dan 400 pegangan pertanian pertubuhan. Tanaman pisang merekodkan 35,305.6 hektar keluasan bertanam dengan keluasan bertuai seluas 25,778.9 hektar. Kuantiti pengeluaran pisang adalah berjumlah 397,256.1 tan metrik manakala kuantiti jualan pisang direkodkan pada 311,916.8 tan metrik. Nilai jualan pisang yang direkodkan adalah RM699.54 juta dengan purata harga RM2.24/kg. Produktiviti bagi tanaman pisang adalah 15.4 tan metrik/hektar.

**Paparan 26: Parameter Utama Tanaman Pisang, Malaysia, 2023**



### 11.1.1 Pegangan Pertanian

Pegangan pertanian pisang terdiri daripada 26,215 pegangan pertanian individu (98.5%) dan 400 pegangan pertanian pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pengusaha pisang tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Terengganu (6,699 pegangan pertanian), Sabah (4,564 pegangan pertanian), Johor (4,260 pegangan pertanian), Perak (3,088 pegangan pertanian) dan Sarawak (2,938 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 82.2 peratus kepada jumlah pengusaha pisang di Malaysia. Di peringkat daerah,

Kuala Terengganu, Terengganu mencatatkan bilangan pegangan pertanian pisang tertinggi iaitu 1,441 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Kuala Nerus, Terengganu (1,397 pegangan pertanian), Muar, Johor (1,169 pegangan pertanian), Dungun, Terengganu (1,050 pegangan pertanian) dan Marang, Terengganu (1,039 pegangan pertanian).

#### 11.2.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam pisang di Malaysia adalah 35,305.6 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam pisang terbesar dengan 7,513.7 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (6,554.6 hektar), Sarawak (5,207.3 hektar), Kelantan (3,812.0 hektar) dan Pahang (3,681.5 hektar). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan keluasan bertanam terbesar iaitu 3,155.9 hektar. Ini diikuti dengan Tenom, Sabah (2,378.8 hektar), Pontian, Johor (1,692.1 hektar), Kuala Krai, Kelantan (1,134.3 hektar) dan Tanah Merah, Kelantan (1,004.4 hektar).

#### 11.2.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai pisang di Malaysia adalah seluas 25,778.9 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 5,430.8 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (3,607.9 hektar), Pahang (3,550.9 hektar), Kelantan (3,386.1 hektar) dan Perak (2,361.6 hektar). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan keluasan bertuai terbesar iaitu 2,336.9 hektar. Ini diikuti dengan Kuala Krai, Kelantan (1,069.3 hektar), Pontian, Johor (977.5 hektar), Segamat, Johor (853.6 hektar) dan Perak Tengah, Perak (827.5 hektar).

#### 11.2.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran pisang di Malaysia adalah 397,256.1 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran pisang terbesar iaitu 114,503.1 tan metrik. Ini diikuti dengan Sabah (57,714.9 tan metrik), Pahang (47,267.7 tan metrik), Kelantan (46,971.0 tan metrik) dan Perak (45,664.7 tan metrik). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan kuantiti pengeluaran pisang tertinggi iaitu 51,410.9 tan metrik. Ini diikuti dengan Pontian, Johor (16,331.1 tan metrik), Tangkak, Johor (15,883.2 tan metrik), Segamat, Johor (14,882.3 tan metrik) dan Perak Tengah, Perak (13,417.3 tan metrik).

#### 11.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan pisang di Malaysia adalah 311,916.8 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan pisang tertinggi iaitu 80,542.4 tan metrik. Ini diikuti oleh Sabah (46,484.0 tan metrik), Pahang (40,135.3 tan metrik), Perak (37,695.3 tan metrik) dan Kelantan (37,056.9 tan metrik). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 35,853.3 tan metrik. Ini diikuti Kuala Krai, Kelantan (12,916.7 tan metrik), Pontian, Johor (12,800.0 tan metrik), Segamat, Johor (12,724.5 tan metrik) dan Perak Tengah, Perak (12,371.3 tan metrik).

#### 11.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan pisang di Malaysia adalah RM699.54 juta. Johor merekodkan nilai jualan tertinggi iaitu RM171.54 juta. Ini diikuti dengan Perak (RM107.67 juta), Sabah (RM92.97 juta), Pahang (RM80.73 juta) dan Kelantan (RM80.38 juta). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan nilai jualan pisang tertinggi iaitu RM77.52 juta. Ini diikuti dengan Perak Tengah, Perak (RM35.11 juta), Segamat, Johor (RM27.35 juta), Larut dan Matang, Perak (RM25.85 juta) dan Pontian, Johor (RM25.84 juta).

#### 11.1.7 Purata Harga

Purata harga pisang pada tahun 2023 adalah RM2.24/kg. Manakala, purata harga pisang bagi pegangan pertanian individu ialah RM2.18/kg dan purata harga pisang bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.49/kg. Pulau Pinang mencatatkan purata harga pisang tertinggi iaitu RM3.27/kg. Ini diikuti Selangor RM3.00/kg, Kedah RM2.88/kg, Perak RM2.86/kg dan Perlis RM2.42/kg.

#### 11.1.8 Produktiviti

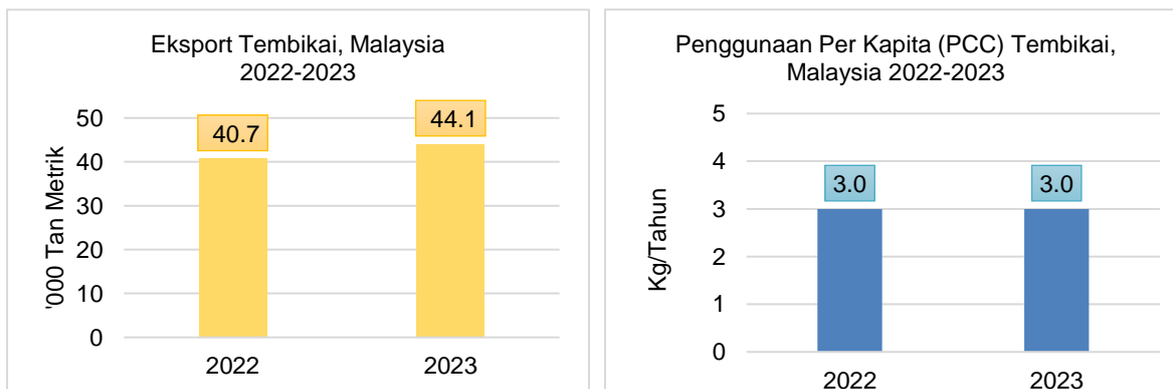
Produktiviti tanaman pisang direkodkan pada 15.4 tan metrik/hektar. Produktiviti tanaman pisang bagi pegangan pertanian individu ialah 15.0 tan metrik/hektar dan pegangan pertanian pertubuhan pula 18.0 tan metrik/hektar. Negeri Sembilan merekodkan produktiviti tertinggi iaitu 21.5 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Johor (21.1 tan metrik/hektar), Selangor (20.0 tan metrik/hektar), Perak (19.3 tan metrik/hektar) dan Perlis (19.0 tan metrik/hektar).

## 12.0 TANAMAN TEMBIKAI

Tembikai terdiri daripada tiga jenis iaitu tembikai, tembikai susu dan *rock melon*. Tembikai adalah sejenis tanaman menjalar di atas tanah. Batangnya berbulu dan mempunyai sulur paut untuk memanjat. Daunnya bujur dengan pecahan cuping yang dalam. Bentuk buah tembikai berjulat daripada bulat hingga bulat yang membujur. Warna kulitnya dari hijau muda hingga hijau tua dengan atau tanpa jalur. Isinya boleh jadi merah tua, merah atau kuning. Selain itu, varieti tembikai yg terdiri daripada tembikai susu (*Honey dew*) juga dikenali sebagai tembikai wangi. Kategori utama bagi kumpulan ini adalah *Rock Melon* (kulit berjejaring). Tanamannya seakan-akan tembikai tetapi buahnya kecil dan permukaan kulitnya licin. Kulit berwarna putih-putih kehijauan, isi berwarna kehijauan oren dan baunya harum.

Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 44,078.5 tan metrik tembikai, 8.2 peratus lebih tinggi berbanding kuantiti yang dieksport pada tahun 2022 (40,721.1 tan metrik). Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi tembikai pada 2022 dan 2023 adalah 3.0 kg/tahun.

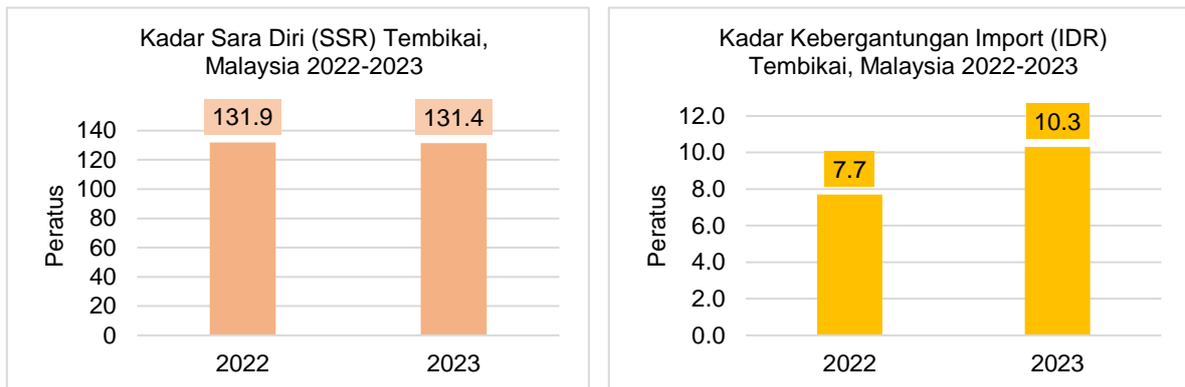
**Carta 5: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC) Tembikai, Malaysia, 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi tembikai adalah 131.4 peratus (2022:131.9 %) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 10.3 peratus, meningkat berbanding 7.7 peratus pada 2022.

**Carta 6: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR)  
Tembikai, Malaysia, 2022-2023**

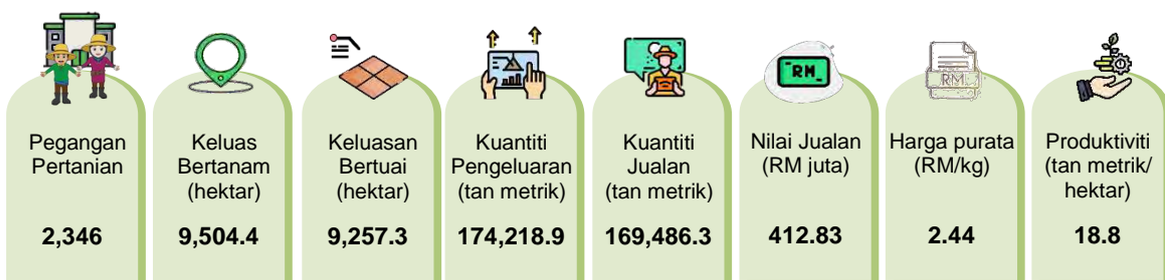


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

## 12.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN TEMBIKAI

Jumlah pegangan pertanian tembikai yang direkodkan adalah 2,346 pegangan pertanian merangkumi 2,148 pegangan pertanian individu dan 198 pegangan pertanian pertubuhan. Tanaman tembikai merekodkan 9,504.4 hektar keluasan bertanam dengan keluasan bertuai seluas 9,257.3 hektar. Kuantiti pengeluaran tembikai adalah berjumlah 174,218.9 tan metrik manakala kuantiti jualan direkodkan pada 169,486.3 tan metrik. Nilai jualan tembikai yang direkodkan adalah RM412.83 juta dengan purata harga RM2.44/kg. Produktiviti bagi tanaman tembikai adalah 18.8 tan metrik/hektar.

### Paparan 27: Parameter Utama Tanaman Tembikai, Malaysia, 2023



### 12.1.1 Pegangan Pertanian

Pegangan pertanian tembikai terdiri daripada 2,148 pegangan pertanian individu (91.6%) dan 198 pegangan pertanian pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pengusaha tembikai tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Kelantan (859 pegangan pertanian), Terengganu (632 pegangan pertanian), Sarawak (395 pegangan pertanian), Johor (98 pegangan pertanian) dan Sabah

(94 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 88.6 peratus kepada jumlah pengusaha tembikai di Malaysia. Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan bilangan pegangan pertanian tembikai tertinggi iaitu 439 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Setiu, Terengganu (225 pegangan pertanian), Pasir Puteh, Kelantan dan Kuala Nerus, Terengganu (156 pegangan pertanian) serta Besut, Terengganu (96 pegangan pertanian).

#### **12.1.2 Keluasan Bertanam**

Keluasan bertanam tembikai di Malaysia adalah 9,504.4 hektar. Kelantan merekodkan keluasan bertanam tembikai terbesar dengan 2,634.3 hektar. Ini diikuti dengan Johor (1,089.1 hektar), Pahang (1,013.1 hektar), Terengganu (1,000.3 hektar) dan Perak (872.9 hektar). Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan keluasan bertanam terbesar iaitu 922.4 hektar. Ini diikuti Hulu Perak, Perak (577.6 hektar), Alor Gajah, Melaka (574.5 hektar), Rompin, Pahang (538.4 hektar) dan Kota Tinggi, Johor (469.1 hektar).

#### **12.1.3 Keluasan Bertuai**

Keluasan bertuai tembikai di Malaysia adalah seluas 9,257.3 hektar. Kelantan merekodkan keluasan bertuai tembikai terbesar dengan 2,488.1 hektar. Ini diikuti dengan Johor (1,089.0 hektar), Pahang (999.0 hektar), Terengganu (983.7 hektar) dan Perak (870.8 hektar). Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan keluasan bertuai pisang terbesar iaitu 907.4 hektar. Ini diikuti Hulu Perak, Perak (577.5 hektar), Alor Gajah, Melaka (573.9 hektar), Rompin, Pahang (532.8 hektar) dan Kota Tinggi, Johor (469.1 hektar).

#### **12.1.4 Kuantiti Pengeluaran**

Kuantiti pengeluaran tembikai di Malaysia adalah 174,218.9 tan metrik. Kelantan merekodkan kuantiti pengeluaran tembikai terbesar iaitu 57,977.2 tan metrik. Ini diikuti Pahang (20,525.2 tan metrik), Johor (20,324.6 tan metrik), Melaka (18,036.9 tan metrik) dan Terengganu (17,996.9 tan metrik). Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan kuantiti pengeluaran terbesar iaitu 30,522.3 tan metrik. Ini diikuti dengan Alor Gajah, Melaka (16,630.8 tan metrik), Rompin, Pahang (11,298.1 tan metrik), Pasir Puteh, Kelantan (9,709.5 tan metrik) dan Setiu, Terengganu (8,356.5 tan metrik).

#### **12.1.5 Kuantiti Jualan**

Kuantiti jualan tembikai di Malaysia adalah 169,486.3 tan metrik. Kelantan merekodkan kuantiti jualan tembikai tertinggi iaitu 55,887.2 tan metrik. Ini diikuti dengan Johor (20,286.5 tan metrik), Pahang (19,928.4 tan metrik), Melaka (18,033.9 tan metrik) dan Terengganu (17,756.9 tan metrik). Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan kuantiti jualan tembikai tertinggi iaitu 29,281.3 tan metrik. Ini diikuti dengan Alor Gajah, Melaka (16,630.5 tan metrik),

Rompin, Pahang (11,298.1 tan metrik), Pasir Puteh, Kelantan (9,308.9 tan metrik) dan Setiu, Terengganu (8,233.3 tan metrik).

#### 12.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan tembikai di Malaysia adalah RM412.83 juta. Kelantan merekodkan nilai jualan tertinggi iaitu RM118.81 juta. Ini diikuti dengan Johor (RM53.75 juta), Pahang (RM51.98 juta), Melaka (RM42.94 juta) dan Terengganu (RM35.23 juta). Di peringkat daerah, Bachok, Kelantan mencatatkan nilai jualan tertinggi iaitu RM58.86 juta. Ini diikuti dengan Alor Gajah, Melaka (RM38.44 juta), Rompin, Pahang (RM26.21 juta), Pasir Puteh, Kelantan (RM19.13 juta) dan Tangkak, Johor (RM18.41).

#### 12.1.7 Purata Harga

Purata harga tembikai pada tahun 2023 adalah RM2.44/kg. Manakala, purata harga tembikai bagi pegangan pertanian individu ialah RM2.29/kg dan purata harga tembikai bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.63/kg. Selangor mencatatkan purata harga tembikai tertinggi iaitu RM6.51/kg. Ini diikuti dengan W.P. Kuala Lumpur RM6.20/kg, W.P. Putrajaya RM3.86/kg, W.P. Labuan RM3.09/kg dan Pulau Pinang RM2.96/kg.

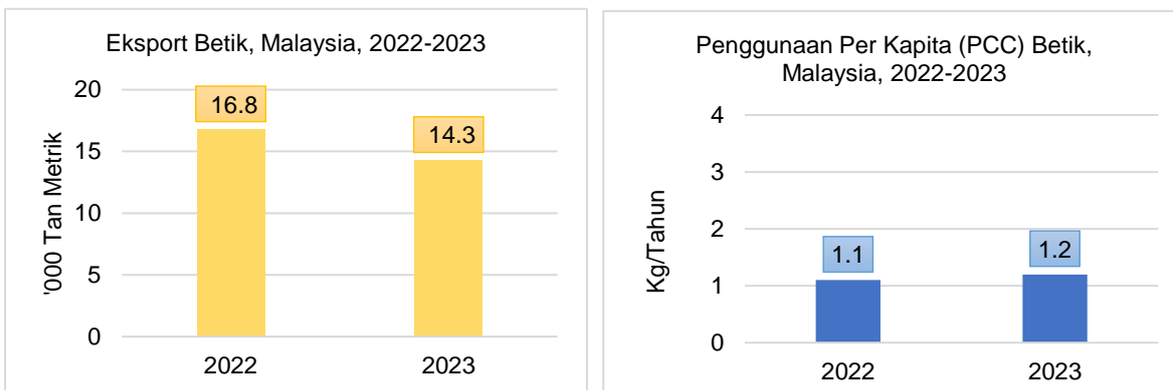
#### 12.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman tembikai direkodkan pada 18.8 tan metrik/hektar. Produktiviti tembikai bagi pegangan pertanian individu ialah 18.3 tan metrik/hektar dan pegangan pertanian pertubuhan pula 19.6 tan metrik/hektar. Melaka merekodkan produktiviti tanaman tembikai tertinggi iaitu 27.9 tan metrik/hektar. Ini diikuti W.P. Labuan (27.7 tan metrik/hektar), Kelantan (23.3 tan metrik/hektar), Negeri Sembilan (22.0 tan metrik/hektar) dan Pahang (20.5 tan metrik/hektar).

13.0 TANAMAN BETIK

Betik atau nama saintifiknya *Carica papaya Linn* adalah sejenis tanaman tropika yang berasal dari benua Amerika dan kini merupakan antara buah-buahan yang ditanam secara meluas di Malaysia. Betik mempunyai nilai pemakanan yang tinggi dan mempunyai pelbagai kegunaan dalam masakan serta perubatan tradisional. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 14,272.1 tan metrik betik pada tahun 2023, lebih rendah berbanding 16,766.9 tan metrik yang direkodkan pada tahun 2022. Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi betik meningkat kepada 1.2 kg/tahun pada tahun 2023 berbanding 1.1 kg/tahun pada tahun sebelumnya.

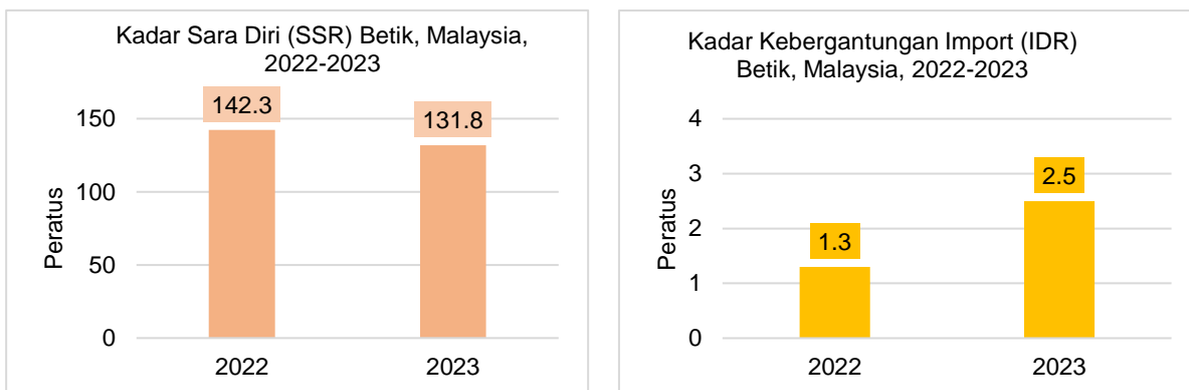
**Carta 7: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Betik, Malaysia, 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi betik adalah 131.8 peratus (2022: 142.3%) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula adalah 2.5 peratus, meningkat berbanding 1.3 peratus pada 2022.

**Carta 8: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Betik, Malaysia, 2022-2023**

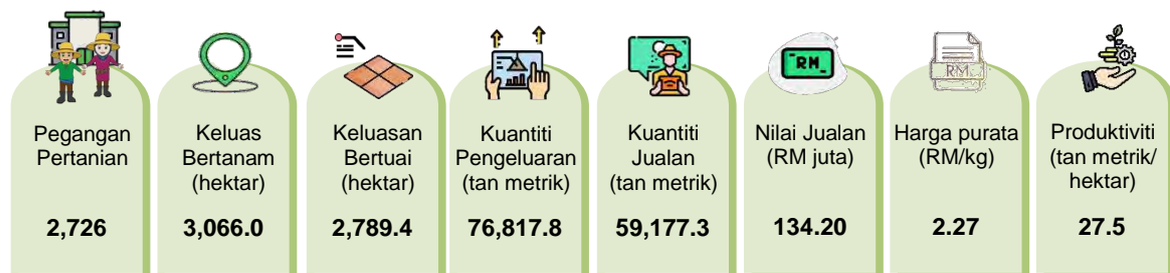


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

### 13.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN BETIK

Jumlah pegangan pertanian betik yang direkodkan adalah 2,726 pegangan pertanian merangkumi 2,586 pegangan pertanian individu dan 140 pegangan pertanian pertubuhan. Tanaman betik merekodkan 3,066.0 hektar keluasan bertanam dengan keluasan bertuai seluas 2,789.4 hektar. Kuantiti pengeluaran betik adalah berjumlah 76,817.8 tan metrik manakala kuantiti jualan betik direkodkan pada 59,177.3 tan metrik. Nilai jualan betik yang direkodkan adalah RM134.20 juta dengan purata harga RM2.27/kg. Produktiviti bagi tanaman betik adalah 27.5 tan metrik/hektar.

**Paparan 28: Parameter Utama Tanaman Betik, Malaysia, 2023**



#### 13.1.1 Pegangan Pertanian

Pegangan pertanian betik terdiri daripada 2,586 pegangan pertanian individu (94.9%) dan 140 pegangan pertanian pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pengusaha betik tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Johor (889 pegangan pertanian), Terengganu (654 pegangan pertanian), Sabah (514 pegangan pertanian), Perak (299 pegangan pertanian) dan Sarawak (72 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 89.1 peratus kepada jumlah pengusaha betik di Malaysia. Di peringkat daerah, Tawau, Sabah mencatatkan bilangan pegangan pertanian betik tertinggi iaitu 264 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Kulai, Johor (247 pegangan pertanian), Kuala Nerus, Terengganu (202 pegangan pertanian), Muar, Johor (154 pegangan pertanian) dan Kuala Terengganu, Terengganu (150 pegangan pertanian).

#### 13.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam betik di Malaysia adalah 3,066.0 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam betik terbesar dengan 1,422.3 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (649.9 hektar), Pahang (167.4 hektar), Perak (159.3 hektar) dan Melaka (120.5 hektar). Di peringkat daerah, Batu Pahat mencatatkan keluasan bertanam terbesar iaitu 563.4 hektar. Ini diikuti dengan Tawau, Sabah (243.1 hektar), Kulai, Johor (185.4 hektar), Tenom, Sabah (149.7 hektar) dan Muar, Johor (143.2 hektar).

### 13.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai betik di Malaysia adalah seluas 2,789.4 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai betik terbesar dengan 1,326.7 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (535.3 hektar), Pahang (167.4 hektar), Perak (158.2 hektar) dan Melaka (114.1 hektar). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan keluasan bertuai betik terbesar iaitu 547.4 hektar. Ini diikuti dengan Tawau, Sabah (237.6 hektar), Kulai, Johor (184.3 hektar), Muar, Johor (141.2 hektar) dan Segamat, Johor (111.1 hektar).

### 13.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran betik di Malaysia adalah 76,817.8 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran betik terbesar iaitu 45,487.5 tan metrik. Ini diikuti Sabah (10,942.8 tan metrik), Pahang (4,433.1 tan metrik), Kedah (2,896.4 tan metrik) dan Kelantan (2,837.8 tan metrik). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan kuantiti pengeluaran betik terbesar iaitu 22,373.5 tan metrik. Ini diikuti Muar, Johor (5,723.0 tan metrik), Tawau, Sabah (4,959.3 tan metrik), Kluang, Johor (3,755.8 tan metrik) dan Segamat, Johor (3,073.8 tan metrik).

### 13.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan betik di Malaysia adalah 59,177.3 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan betik tertinggi iaitu 34,880.0 tan metrik. Ini diikuti dengan Sabah (8,224.5 tan metrik), Pahang (4,091.1 tan metrik), Perak (2,277.2 tan metrik) dan Selangor (1,965.3 tan metrik). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan kuantiti jualan betik tertinggi iaitu 20,906.6 tan metrik. Ini diikuti dengan Tawau, Sabah (3,803.4 tan metrik), Muar, Johor (2,534.1 tan metrik), Kulai, Johor (2,435.4 tan metrik) dan Kluang, Johor (2,110.8 tan metrik).

### 13.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan betik di Malaysia adalah RM134.20 juta. Johor merekodkan nilai jualan betik tertinggi iaitu RM76.91 juta. Ini diikuti dengan Sabah (RM19.90 juta), Pahang (RM9.06 juta), Perak (RM5.34 juta) dan Selangor (RM4.38 juta). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan nilai jualan betik tertinggi iaitu RM46.26 juta. Ini diikuti dengan Tawau, Sabah (RM9.20 juta), Muar, Johor (RM5.56 juta), Kulai, Johor (RM5.33 juta) dan Kluang, Johor (RM4.65).

### 13.1.7 Purata Harga

Purata harga betik pada tahun 2023 adalah RM2.27/kg. Manakala, purata harga betik bagi pegangan pertanian individu ialah RM2.28/kg dan purata harga pisang bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.25/kg. Pulau Pinang mencatatkan purata harga betik tertinggi iaitu RM4.47/kg. Ini diikuti dengan Negeri Sembilan (RM2.61/kg), Sabah (RM2.42/kg), Perak (RM2.35/kg) serta Terengganu, Selangor, Kelantan, W.P. Labuan dan W.P. Kuala Lumpur (RM2.23/kg).

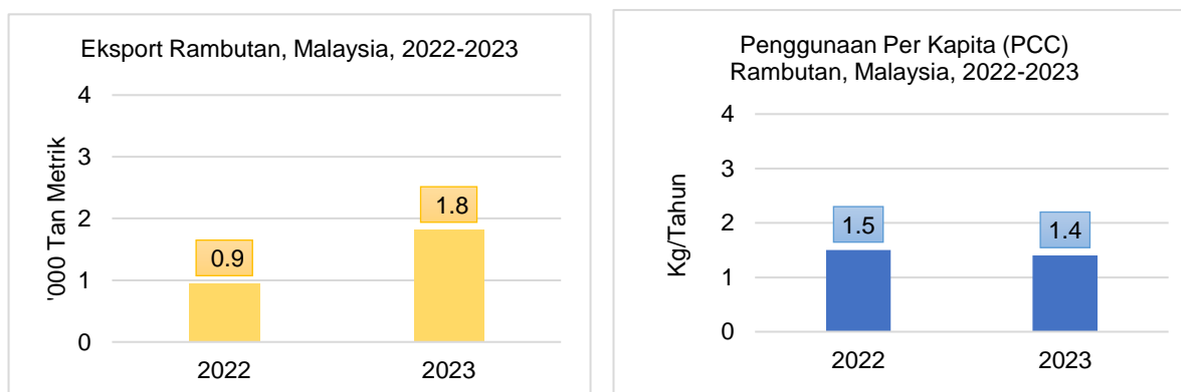
### 13.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman betik direkodkan pada 27.5 tan metrik/hektar. Produktiviti tanaman betik bagi pegangan pertanian individu ialah 24.9 tan metrik/hektar dan pegangan pertanian pertubuhan pula 32.1 tan metrik/hektar. Selangor merekodkan produktiviti tanaman betik tertinggi iaitu 35.4 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Johor (34.3 tan metrik/hektar), Negeri Sembilan (33.8 tan metrik/hektar), Kelantan (32.5 tan metrik/hektar) dan Kedah (30.2 tan metrik/hektar).

## 14.0 TANAMAN RAMBUTAN

Rambutan merupakan sejenis buah tropika daripada keluarga *Sapindaceae* dan ditanam secara meluas di Malaysia serta beberapa negara Asia Tenggara seperti Indonesia, Selatan Thailand dan Selatan Filipina. Terdapat tiga varieti rambutan yang popular di Malaysia iaitu Muar Gading (R156), Anak Sekolah (R191) dan Deli Baling (R193) dan menjadi pilihan utama pengusaha kerana kualiti buah yang baik dan hasil pengeluaran yang tinggi. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, eksport rambutan Malaysia mencatat peningkatan yang ketara pada tahun 2023 dengan jumlah eksport sebanyak 1,806.2 tan metrik berbanding 945.1 tan metrik pada tahun 2022. Penggunaan Per Kapita (PCC) rambutan adalah 1.4 kg/tahun pada tahun 2023, sedikit rendah berbanding 1.5 kg/tahun pada tahun sebelumnya.

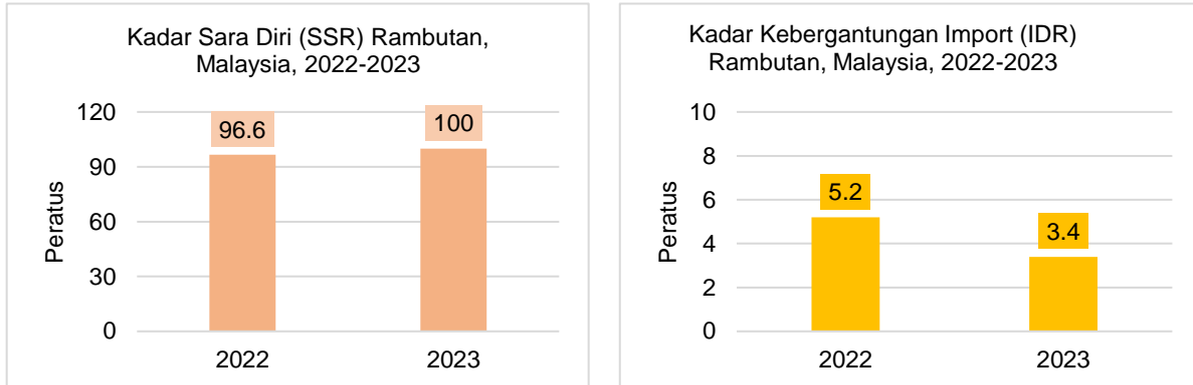
**Carta 9: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Rambutan, Malaysia 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi rambutan adalah 100.0 peratus (2022: 96.6%) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan pada kadar 3.4 peratus, menurun berbanding 5.2 peratus pada 2022.

**Carta 10: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR),  
Rambutan, Malaysia, 2022-2023**

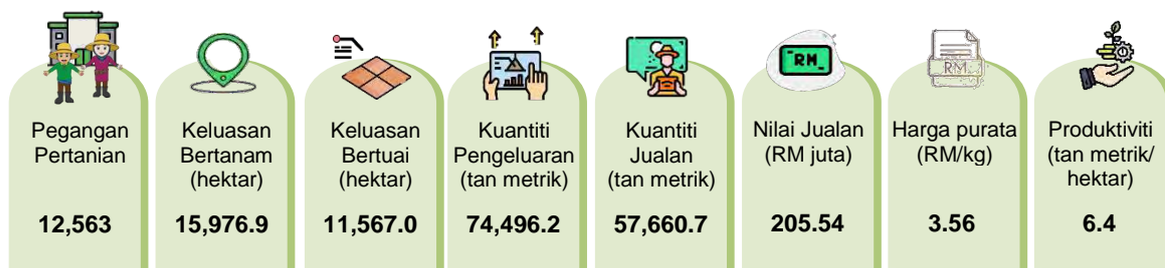


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

### 14.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN RAMBUTAN

Jumlah pegangan pertanian rambutan yang direkodkan adalah 12,563 pegangan pertanian merangkumi 12,475 pegangan pertanian individu dan 88 pegangan pertanian pertubuhan. Tanaman rambutan merekodkan 15,976.9 hektar keluasan bertanam dengan keluasan bertuai seluas 11,567.0 hektar. Kuantiti pengeluaran rambutan adalah berjumlah 74,496.2 tan metrik manakala kuantiti jualan rambutan direkodkan pada 57,660.7 tan metrik. Nilai jualan rambutan yang direkodkan adalah RM205.54 juta dengan purata harga RM3.56/kg. Produktiviti bagi tanaman rambutan adalah 6.4 tan metrik/hektar.

**Paparan 29: Parameter Utama Tanaman Rambutan, Malaysia, 2023**



#### 14.1.1 Pegangan Pertanian

Pegangan pertanian rambutan terdiri daripada 12,475 pegangan pertanian individu (99.3%) dan 88 pegangan pertanian pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pengusaha rambutan tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Sabah (2,709 pegangan pertanian), Terengganu (2,665 pegangan pertanian), Sarawak (2,503 pegangan pertanian), Perak (1,100 pegangan pertanian) dan Johor (1,070 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada

80.0 peratus kepada jumlah pengusaha rambutan di Malaysia. Di peringkat daerah, Kuala Terengganu, Terengganu mencatatkan bilangan pegangan pertanian rambutan tertinggi iaitu 561 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Sipitang, Sabah (480 pegangan pertanian), Kanowit, Sarawak (470 pegangan pertanian), Marang, Terengganu (462 pegangan pertanian) dan Tuaran, Sabah (430 pegangan pertanian).

#### 14.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam rambutan di Malaysia adalah 15,976.9 hektar. Sarawak merekodkan keluasan bertanam rambutan terbesar dengan 6,853.8 hektar. Ini diikuti dengan Kedah 1,662.8 hektar, Terengganu 1,352.3 hektar, Sabah 1,269.7 hektar dan Johor 973.7 hektar. Di peringkat daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan keluasan bertanam rambutan terbesar iaitu 1,166.9 hektar. Ini diikuti dengan Limbang, Sarawak (712.4 hektar), Subis, Sarawak (637.5 hektar), Lawas, Sarawak (583.0 hektar) dan Sibu, Sarawak (525.5 hektar).

#### 14.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai rambutan di Malaysia adalah seluas 11,567.0 hektar. Sarawak merekodkan keluasan bertuai rambutan terbesar dengan 2,996.1 hektar. Ini diikuti dengan Kedah (1,590.7 hektar), Terengganu (1,300.3 hektar), Sabah (1,196.6 hektar) dan Johor (924.0 hektar). Di peringkat daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan keluasan bertuai rambutan terbesar iaitu 506.8 hektar, Sik, Kedah (439.5 hektar), Hulu Terengganu (359.0 hektar), Jeli, Kelantan (306.7 hektar) dan Limbang, Sarawak (303.0 hektar).

#### 14.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran rambutan di Malaysia adalah 74,496.2 tan metrik. Kedah merekodkan kuantiti pengeluaran rambutan terbesar iaitu 11,891.5 tan metrik. Ini diikuti dengan Sarawak (11,676.6 tan metrik), Kelantan (8,265.7 tan metrik), Johor (8,213.8 tan metrik) dan Sabah (8,136.0 tan metrik). Di peringkat daerah, Sik, Kedah mencatatkan kuantiti pengeluaran rambutan terbesar iaitu 3,371.0 tan metrik. Ini diikuti dengan Jeli, Kelantan (3,067.0 tan metrik), Batu Pahat, Johor (2,921.8 tan metrik), Kanowit, Sarawak (2,116.8 tan metrik) dan Ranau, Sabah (1,917.8 tan metrik).

#### 14.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan rambutan di Malaysia adalah 57,660.7 tan metrik. Sarawak merekodkan kuantiti jualan rambutan tertinggi iaitu 10,640.7 tan metrik. Ini diikuti dengan Kedah (9,520.9 tan metrik), Terengganu (6,525.3 tan metrik), Sabah (6,417.5 tan metrik) dan Johor (5,417.6 tan metrik). Di peringkat daerah, Sik, Kedah mencatatkan kuantiti jualan rambutan tertinggi iaitu 2,787.6 tan metrik. Ini diikuti dengan Kanowit, Sarawak (2,089.7 tan metrik), Jeli, Kelantan

(1,757.0 tan metrik), Batu Pahat, Johor (1,753.1 tan metrik) dan Ranau, Sabah (1,559.2 tan metrik).

#### 14.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan rambutan di Malaysia adalah RM205.54 juta. Sarawak merekodkan nilai jualan rambutan tertinggi iaitu RM48.04 juta. Ini diikuti dengan Kedah (RM33.46 juta), Sabah (RM21.56 juta), Terengganu (RM21.53 juta) dan Johor (RM16.85 juta). Di peringkat daerah, Sik, Kedah mencatatkan nilai jualan rambutan tertinggi iaitu RM9.90 juta. Ini diikuti dengan Kanowit, Sarawak (RM9.43 juta), Limbang, Sarawak (RM5.87 juta), Jeli, Kelantan (RM5.80 juta) dan Batu Pahat, Johor (RM5.45 juta).

#### 14.1.7 Purata Harga

Purata harga rambutan pada tahun 2023 adalah RM3.56/kg. Manakala, purata harga rambutan bagi pegangan pertanian individu ialah RM3.57/kg dan purata harga rambutan bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM3.38/kg. Pulau Pinang mencatatkan purata harga rambutan tertinggi iaitu RM4.68/kg. Ini diikuti dengan Sarawak RM4.51/kg, Kedah RM3.51/kg, Sabah RM3.36/kg serta Terengganu, Kelantan, Perak, Negeri Sembilan, Melaka, Selangor dan W.P. Labuan RM3.30/kg.

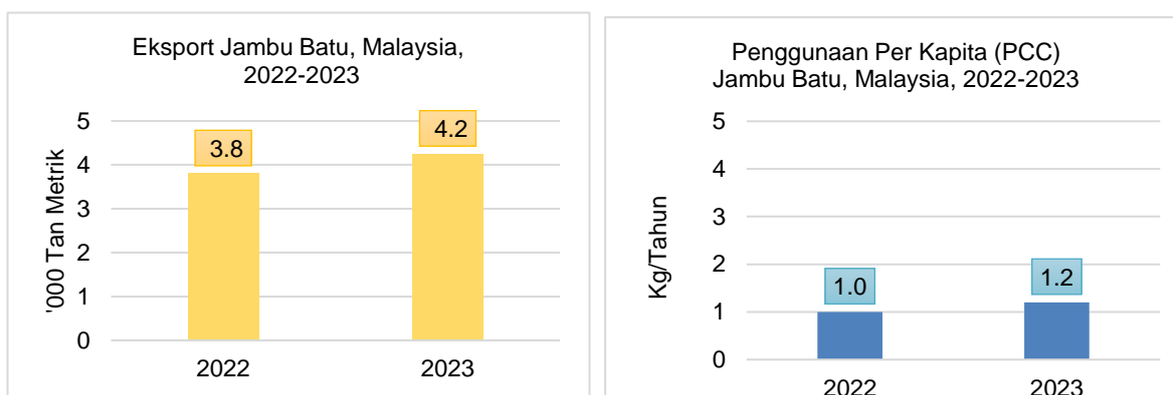
#### 14.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman rambutan direkodkan pada 6.4 tan metrik/hektar. Produktiviti tanaman rambutan bagi pegangan pertanian individu ialah 6.4 tan metrik/hektar dan pegangan pertanian pertubuhan pula 6.9 tan metrik/hektar. Perlis merekodkan produktiviti tanaman rambutan tertinggi iaitu 12.0 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Kelantan (9.7 tan metrik/hektar), Johor dan Perak (8.9 tan metrik/hektar), Pulau Pinang (8.3 tan metrik/hektar) dan Negeri Sembilan (7.8 tan metrik/hektar).

## 15.0 TANAMAN JAMBU BATU

Jambu batu (*Psidium guajava*) berasal dari Amerika Selatan dan telah tersebar ke Asia Tenggara sejak abad ke-16. Di Malaysia, penanaman secara komersial bermula pada akhir 1970an dengan pengenalan varieti baharu yang bermutu tinggi. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023 Malaysia telah mengeksport 4,245.3 tan metrik jambu batu, 11.8 peratus lebih tinggi berbanding kuantiti yang dieksport pada tahun 2022 (3,798.2 tan metrik). Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi jambu batu meningkat kepada 1.2 kg/tahun pada tahun 2023 berbanding 1.0 kg/tahun pada tahun sebelumnya.

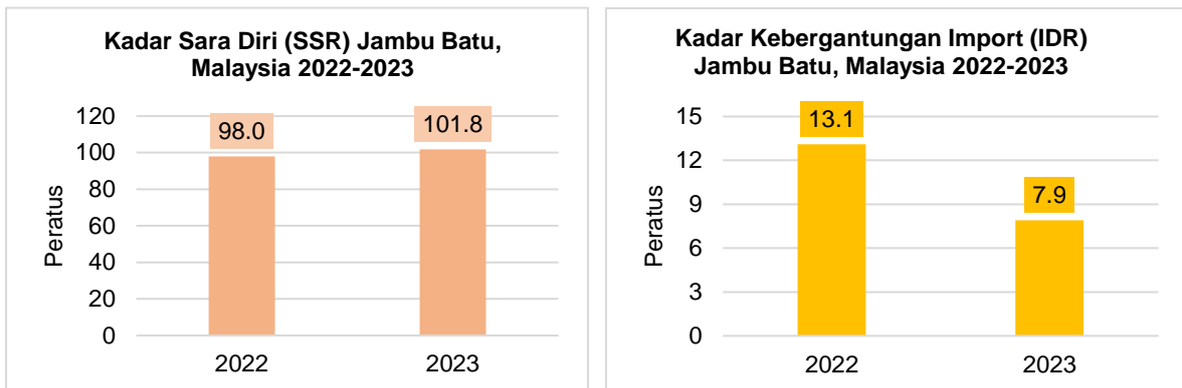
**Carta 11: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Jambu Batu, Malaysia, 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi jambu batu adalah 101.8 peratus (2022: 98%) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 7.9 peratus, berkurang berbanding 13.1 peratus pada 2022.

**Carta 12: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR)  
Jambu Batu, Malaysia, 2022-2023**

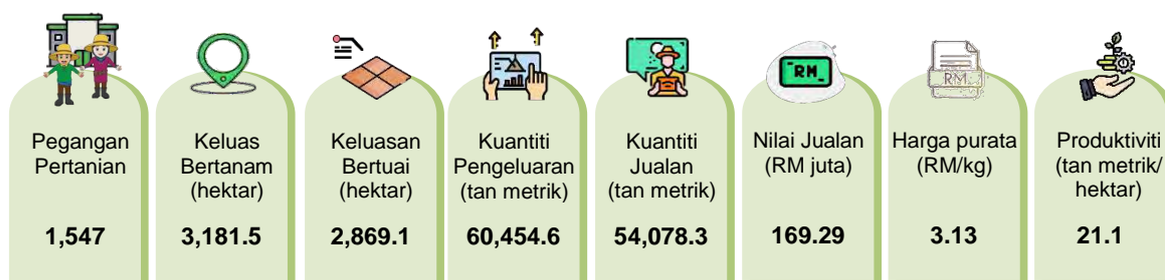


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

### 15.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN JAMBU BATU

Sejumlah 1,547 pegangan pertanian terlibat dalam penanaman jambu batu yang terdiri daripada 1,373 pegangan pertanian individu dan 174 pegangan pertanian pertubuhan. Jambu batu merekodkan jumlah keluasan bertanam dengan 3,181.5 hektar dengan keluasan bertuai 2,869.1 hektar. Tanaman jambu batu merekodkan kuantiti pengeluaran 60,454.6 tan metrik. Kuantiti jualan jambu batu adalah sejumlah 54,078.3 tan metrik dan nilai jualan yang RM 169.29 juta. Purata harga jambu batu adalah RM3.13, manakala produktiviti bagi tanaman jambu batu adalah 21.1 tan metrik/hektar.

**Paparan 30: Parameter Utama Tanaman Jambu Batu, Malaysia, 2023**



#### 15.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 1,373 pegangan pertanian individu (88.8%) terlibat dalam penanaman jambu batu manakala, pegangan pertanian pertubuhan adalah 174. Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian jambu batu tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Johor (484 pegangan pertanian), Perak (285 pegangan pertanian), Sabah (189 pegangan pertanian), Sarawak (150 pegangan pertanian) dan Terengganu (142 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada

80.8 peratus kepada jumlah pegangan pertanian jambu batu di Malaysia. Di peringkat daerah, Muar, Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi (205 pegangan pertanian). Ini diikuti dengan Batang Padang, Perak (88 pegangan pertanian), Tangkak, Johor (71 pegangan pertanian), Kluang, Johor (58 pegangan pertanian) dan Melaka Tengah, Melaka (57 pegangan pertanian).

#### 15.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam jambu batu di Malaysia adalah seluas 3,181.5 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam jambu batu terbesar 1,209.6 hektar. Ini diikuti dengan Perak (559.3 hektar), Sabah (455.3 hektar), Selangor (313.9 hektar) dan Sarawak (165.7 hektar). Di peringkat daerah, Tangkak, Johor mencatatkan keluasan bertanam jambu batu terbesar seluas 454.3 hektar. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (374.1 hektar), Batang Padang, Perak (236.5 hektar), Tenom, Sabah (194.0 hektar) dan Sabak Bernam, Selangor (173.1 hektar).

#### 15.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai jambu batu di Malaysia adalah seluas 2,869.1 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai jambu batu terbesar 1,135.9 hektar. Ini diikuti dengan Perak (551.6 hektar), Selangor (307.9 hektar), Sabah (290.2 hektar) dan Melaka (133.6 hektar). Di peringkat daerah, Tangkak, Johor mencatatkan keluasan bertuai seluas 442.7 hektar. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (324.3 hektar), Batang Padang, Perak (234.5 hektar), Sabak Bernam, Selangor (169.9 hektar) dan Larut dan Matang, Perak (164.7 hektar).

#### 15.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran jambu batu di Malaysia adalah 60,454.6 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti pengeluaran jambu batu tertinggi dengan 31,628.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Perak (14,246.5 tan metrik), Sabah (3,737.6 tan metrik), Selangor (3,218.7 tan metrik) dan Melaka (2,211.0 tan metrik). Di peringkat daerah, Tangkak, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 12,985.1 tan metrik. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (9,727.7 tan metrik), Batang Padang, Perak (5,045.4 tan metrik), Larut dan Matang, Perak (4,513.8 tan metrik) dan Kota Tinggi, Johor (2,518.4 tan metrik).

#### 15.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan jambu batu di Malaysia adalah 54,078.3 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan jambu batu tertinggi dengan 27,386.4 tan metrik. Ini diikuti oleh Perak (13,316.7 tan metrik), Sabah (3,393.5 tan metrik), Selangor (3,209.8 tan metrik) dan Melaka (1,731.7 tan metrik). Bagi daerah, Tangkak, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 11,526.6 tan metrik. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (8,854.1 tan metrik), Batang Padang (4,995.7 tan metrik),

Larut dan Matang, Perak (4,306.4 tan metrik) dan Kota Tinggi, Johor (2,350.1 tan metrik).

#### 15.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan jambu batu di Malaysia adalah RM169.29 juta. Johor merekodkan nilai jualan jambu batu yang tertinggi dengan RM75.20 juta. Ini diikuti dengan Perak (RM47.40 juta), Sabah (RM12.40 juta), Selangor (RM11.17 juta) dan Pahang (RM5.99 juta). Di peringkat daerah, Tangkak, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi dengan RM37.09 juta. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (RM20.81 juta), Batang Padang, Perak (RM17.78 juta), Larut dan Matang, Perak (RM15.33 juta) dan Kinta, Perak (RM6.14 juta).

#### 15.1.7 Purata Harga

Purata harga jambu batu pada tahun 2023 adalah RM3.13/kg. Manakala, harga jualan jambu batu bagi pegangan pertanian individu ialah RM3.34/kg dan purata harga jambu batu bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.97/kg. Sabah dan Sarawak mencatatkan purata harga tertinggi iaitu RM3.66/kg. Ini diikuti dengan Perak (RM3.56/kg), Negeri Sembilan (RM3.50/kg), Selangor, Pahang, Pulau Pinang, Kelantan, Kedah, Terengganu, Perlis dan W.P. Labuan (RM3.48/kg) serta Melaka (RM3.07/kg).

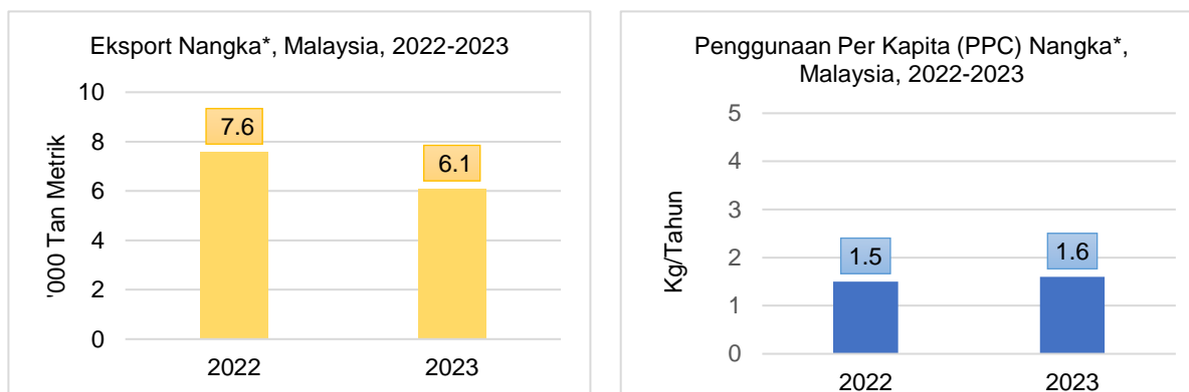
#### 15.1.8 Produktiviti

Produktiviti jambu batu direkodkan 21.1 tan metrik/hektar. Produktiviti jambu batu yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu di Malaysia ialah 18.1 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan 25.0 tan metrik/hektar. Johor merekodkan produktiviti produktiviti jambu batu tertinggi 27.8 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Perak (25.8 tan metrik/hektar), W.P. Labuan (25.0 tan metrik/hektar), Negeri Sembilan (20.0 tan metrik/hektar) dan Melaka (16.5 tan metrik/hektar).

## 16.0 TANAMAN NANGKA

Nangka, atau nama saintifiknya, *Artocarpus heterophyllus*, banyak ditemui tumbuh di negara-negara tropika beriklim panas dan lembap seperti di Sri Lanka, benua Afrika dan negara-negara sekitar Asia Tenggara seperti Indonesia, Malaysia dan Thailand. Di bawah Dasar Pertanian Negara (1992-2010), ia dikenal pasti berpotensi untuk pembangunan pertanian. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Terpilih, Malaysia 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 6,087.6 tan metrik nangka, 19.7 peratus lebih rendah berbanding kuantiti yang dieksport pada tahun 2022 (7,576.7 tan metrik). Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi nangka\* meningkat kepada 1.6 kg/tahun ada tahun 2023 berbanding 1.5kg/tahun pada tahun sebelumnya.

**Carta 13: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Nangka\*, Malaysia, 2022-2023**

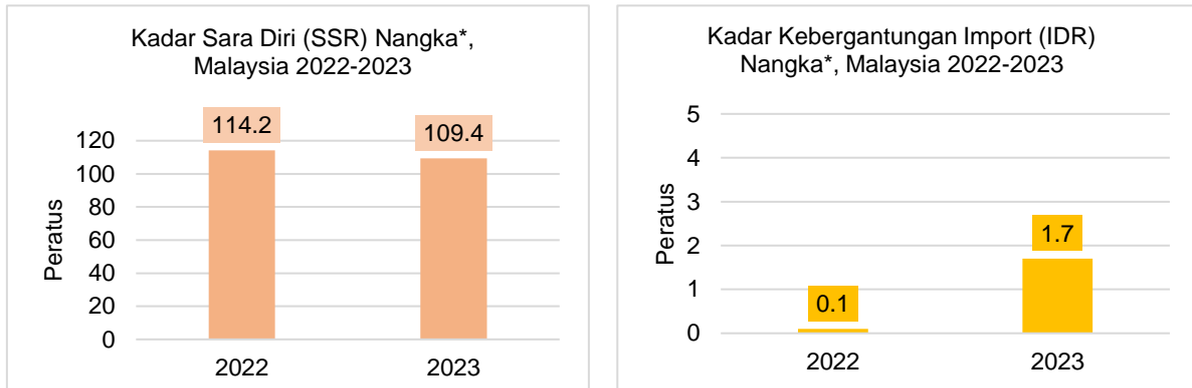


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

\*Nota: Termasuk cempedak

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi nangka\* adalah 109.4 peratus (2022: 114.2%) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 1.7 peratus, meningkat berbanding 0.1 peratus pada 2022.

**Carta 14: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR) Nangka\*, Malaysia, 2022-2023**



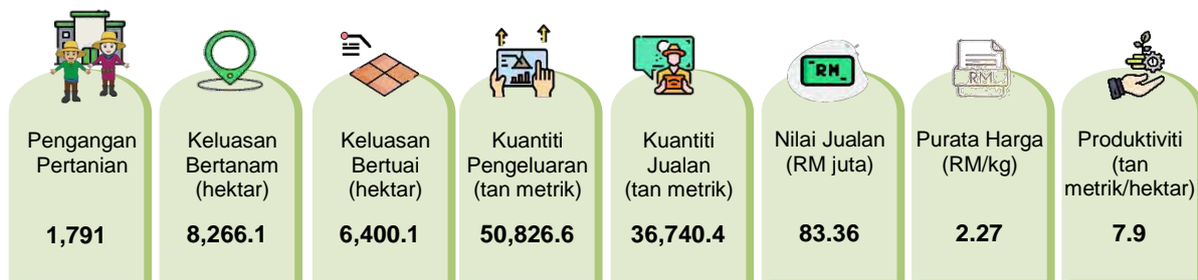
Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

\*Nota: Termasuk cempedak

## 16.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN NANGKA

Bilangan pegangan pertanian nangka yang direkodkan adalah 1,791 yang terdiri daripada 1,540 pegangan pertanian individu dan 251 pegangan pertanian pertubuhan. Jumlah keluasan bertanam nangka adalah 8,266.1 hektar manakala keluasan bertuai direkodkan 6,400.1 hektar. Kuantiti pengeluaran nangka adalah berjumlah 50,826.6 tan metrik dan kuantiti jualan nangka adalah 36,740.4 tan metrik. Nilai jualan nangka dicatatkan RM83.36 juta. Purata harga nangka yang direkodkan adalah RM2.27/kg, manakala produktiviti bagi tanaman nangka adalah 7.9 tan metrik/hektar.

**Paparan 31: Parameter Utama Tanaman Nangka, Malaysia, 2023**



### 16.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 1,540 pegangan pertanian individu (86.0%) terlibat dalam penanaman nangka manakala, bilangan pegangan pertanian pertubuhan adalah 251 pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian nangka tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Sabah (289 pegangan pertanian), Terengganu (269 pegangan pertanian), Negeri Sembilan

(258 pegangan Pertanian), Pahang (228 pegangan pertanian) dan Sarawak (221 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 70.6 peratus kepada jumlah pegangan pertanian nangka di Malaysia. Di peringkat daerah, Temerloh, Pahang mencatatkan bilangan pegangan pertanian nangka tertinggi dengan 119 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Seremban, Negeri Sembilan (78 pegangan pertanian), Kuala Nerus, Terengganu (65 pegangan pertanian), Gombak, Selangor (64 pegangan pertanian) dan Tampin, Negeri Sembilan (62 pegangan pertanian).

#### 16.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam nangka di Malaysia adalah seluas 8,266.1 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertanam nangka terbesar seluas 5,317.5 hektar. Ini diikuti dengan Negeri Sembilan (826.3 hektar), Johor (546.8 hektar), Selangor (367.8 hektar) dan Sarawak (301.6 hektar). Di peringkat daerah, Temerloh, Pahang mencatatkan keluasan bertanam terbesar seluas 1,691.5 hektar. Ini diikuti dengan Jerantut, Pahang (901.9 hektar), Pekan, Pahang (632.0 hektar), Rompin, Pahang (611.0 hektar) dan Raub, Pahang (604.6 hektar).

#### 16.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai nangka di Malaysia adalah seluas 6,400.1 hektar. Pahang merekodkan keluasan bertuai terbesar seluas 3,581.9 hektar. Ini diikuti dengan Negeri Sembilan (816.9 hektar), Johor (536.3 hektar), Selangor (343.3 hektar) dan Sarawak (268.2 hektar). Di peringkat daerah, Temerloh, Pahang mencatatkan keluasan bertuai terbesar seluas 1,466.0 hektar. Ini diikuti dengan Jerantut, Pahang (898.2 hektar), Seremban, Negeri Sembilan (363.6 hektar), Rompin, Pahang (346.8 hektar) dan Lipis, Pahang (266.1 hektar).

#### 16.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran nangka di Malaysia adalah 50,826.6 tan metrik. Negeri Sembilan merekodkan kuantiti pengeluaran nangka tertinggi berjumlah 14,711.6 tan metrik. Ini diikuti oleh Johor (14,198.0 tan metrik), Pahang (9,165.6 tan metrik), Selangor (3,419.4 tan metrik) dan Sabah (1,720.7 tan metrik). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 85.0 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran nangka di Malaysia. Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor merekodkan kuantiti pengeluaran nangka tertinggi dengan 8,312.8 tan metrik. Ini diikuti dengan Seremban, Negeri Sembilan (7,272.2 tan metrik), Temerloh, Pahang (3,722.0 tan metrik), Kota Tinggi, Johor (3,372.8 tan metrik) dan Tampin, Negeri Sembilan (2,611.8 tan metrik).

#### 16.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan nangka di Malaysia adalah 36,740.4 tan metrik. Johor merekodkan kuantiti jualan nangka tertinggi iaitu 12,243.6 tan metrik. Ini diikuti oleh Pahang (9,144.3 tan metrik), Negeri Sembilan (6,697.4 tan metrik), Selangor (2,789.9 tan metrik) dan Sarawak (1,398.2 tan metrik). Kelima-lima negeri ini meyumbang kepada 87.8 peratus kepada kuantiti jualan nangka di Malaysia. Bagi daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 7,566.4 tan metrik. Ini diikuti dengan Temerloh, Pahang (3,719.4 tan metrik), Seremban, Negeri Sembilan (3,036.4 tan metrik), Kota Tinggi, Johor (3,013.9 tan metrik) dan Gombak, Selangor (1,916.3 tan metrik).

#### 16.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan nangka di Malaysia adalah berjumlah RM83.36 juta. Johor merekodkan nilai jualan tertinggi dengan RM26.70 juta. Ini diikuti dengan Pahang (RM20.35 juta), Negeri Sembilan (RM16.76 juta), Selangor (RM6.09 juta) dan Sarawak (RM3.05 juta). Bagi daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan nilai jualan tertinggi RM16.49 juta. Ini diikuti dengan Seremban, Negeri Sembilan (RM8.70 juta), Temerloh, Pahang (RM8.11 juta), Kota Tinggi, Johor (RM6.57 juta) dan Gombak, Selangor (RM4.18 juta).

#### 16.1.7 Purata Harga

Purata harga nangka pada tahun 2023 adalah RM2.27/kg. Manakala, harga jualan nangka bagi pegangan pertanian individu ialah RM2.23/kg dan purata harga nangka bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.29/kg. Perak mencatatkan purata harga nangka tertinggi iaitu RM2.93/kg. Ini diikuti dengan Negeri Sembilan (RM2.50/kg), Sabah (RM2.36/kg), Pahang (RM2.23/kg) dan Johor, Selangor, Sarawak, Kedah, Terengganu, Kelantan, Melaka, W.P. Labuan, Pulau Pinang, Perlis dan W.P. Kuala Lumpur (RM2.18/kg).

#### 16.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman nangka mencatatkan 7.9 tan metrik/hektar. Produktiviti nangka yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu di Malaysia ialah 7.5 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan 8.5 tan metrik/hektar. Johor merekodkan produktiviti tertinggi 26.5 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Perak (19.2 tan metrik/hektar), Negeri Sembilan (18.0 tan metrik/hektar), Pulau Pinang (14.8 tan metrik/hektar) dan Kelantan (10.6 tan metrik/hektar).

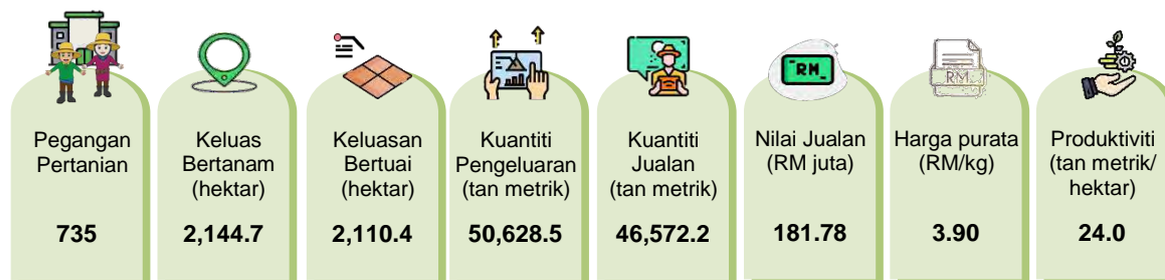
## 17.0 TANAMAN BUAH NAGA

Buah naga atau nama lainnya buah pitaya/ mata naga merupakan sejenis buah yang terkenal dengan bentuknya yang unik. Buah ini mengandungi pelbagai khasiat kepada kesihatan seperti vitamin C, karotena mineral dan fitoalbumin antaranya melambatkan proses penuaan, mencegah kanser dan meningkatkan sistem imunisasi badan. Dengan varieti seperti *Hylocereus undatus* (isi putih) dan *Hylocereus costaricensis* (isi merah), buah naga semakin mendapat tempat dalam pasaran tempatan dan antarabangsa.

### 17.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN BUAH NAGA

Bilangan pegangan pertanian buah naga yang direkodkan adalah 735 yang terdiri daripada 567 pegangan pertanian individu dan 168 pegangan pertanian perubuhan. Jumlah keluasan bertanam buah naga adalah seluas 2,144.7 hektar manakala keluasan bertuai direkodkan seluas 2,110.4 hektar. Kuantiti pengeluaran buah naga adalah berjumlah 50,628.5 tan metrik dan kuantiti jualan adalah 46,572.2 tan metrik. Nilai jualan buah naga dicatatkan RM181.78 juta. Purata harga buah naga yang direkodkan adalah RM3.90/kg, manakala produktiviti bagi tanaman buah naga adalah 24.0 tan metrik/hektar.

**Paparan 32: Parameter Utama Tanaman Buah Naga, Malaysia, 2023**



#### 17.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 567 pegangan pertanian individu (77.1%) terlibat dalam penanaman buah naga manakala bilangan pegangan pertanian pertubuhan adalah 168 pertubuhan. Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian buah naga tertinggi di Malaysia dicatatkan oleh Sabah (180 pegangan pertanian), Sarawak (141 pegangan pertanian), Selangor (128 pegangan pertanian), Johor (96 pegangan pertanian) dan Negeri Sembilan (52 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 81.2 peratus kepada jumlah pegangan pertanian buah naga di Malaysia. Di peringkat daerah, Sepang, Selangor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 104 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Ranau, Sabah (45 pegangan pertanian),

Kota Kinabalu, Sabah (37 pegangan pertanian), Tuaran, Sabah (31 pegangan pertanian) dan Kluang, Johor (26 pegangan pertanian).

#### 17.1.2 Keluasan Bertanam

Keluasan bertanam buah naga di Malaysia adalah seluas 2,144.7 hektar. Johor merekodkan keluasan bertanam buah naga terbesar 731.1 hektar. Ini diikuti dengan Melaka (420.2 hektar), Negeri Sembilan (348.3 hektar), Selangor (298.7 hektar), dan Sabah (84.7 hektar). Di peringkat daerah, Batu Pahat, Johor mencatatkan keluasan bertanam keseluruhan terbesar seluas 242.4 hektar. Ini diikuti dengan Sepang, Selangor (238.0 hektar), Kluang, Johor (215.2 hektar), Alor Gajah, Melaka (187.6 hektar) dan Port Dickson, Negeri Sembilan (179.0 hektar).

#### 17.1.3 Keluasan Bertuai

Keluasan bertuai buah naga di Malaysia adalah seluas 2,110.4 hektar. Johor merekodkan keluasan bertuai terbesar dengan 717.0 hektar. Ini diikuti dengan Melaka (419.0 hektar), Negeri Sembilan (348.3 hektar), Selangor (297.3 hektar) dan Sabah (76.2 hektar). Di peringkat daerah, Sepang, Selangor mencatatkan keluasan bertuai terbesar iaitu seluas 238.0 hektar. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (234.6 hektar), Kluang, Johor (215.2 hektar), Alor Gajah, Melaka (186.9 hektar) dan Port Dickson, Negeri Sembilan (179.0 hektar).

#### 17.1.4 Kuantiti Pengeluaran

Kuantiti pengeluaran buah naga di Malaysia adalah berjumlah 50,628.5 tan metrik. Selangor merekodkan kuantiti pengeluaran buah naga tertinggi berjumlah 20,129.1 tan metrik. Ini diikuti oleh Johor (16,188.7 tan metrik), Negeri Sembilan (7,159.6 tan metrik), Melaka (4,117.3 tan metrik) dan Kedah (688.8 tan metrik). Kelima-lima negeri ini meyumbang kepada 95.0 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran buah naga di Malaysia. Di peringkat daerah, Sepang, Selangor merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran buah naga tertinggi iaitu 18,779.8 tan metrik. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (7,506.2 tan metrik), Kluang, Johor (5,222.4 tan metrik), Port Dickson, Negeri Sembilan (4,033.4 tan metrik) dan Alor Gajah, Melaka (1,894.5 tan metrik).

#### 17.1.5 Kuantiti Jualan

Kuantiti jualan buah naga di Malaysia adalah berjumlah 46,572.2 tan metrik. Selangor merekodkan kuantiti jualan buah naga tertinggi iaitu 16,389.9 tan metrik. Ini diikuti oleh Johor (15,954.4 tan metrik), Negeri Sembilan (7,120.2 tan metrik), Melaka (4,109.6 tan metrik) dan Kedah (671.7 tan metrik). Kelima-lima negeri ini meyumbang kepada 95.0 peratus kepada jumlah kuantiti jualan buah naga di Malaysia. Bagi daerah, Sepang, Selangor mencatatkan kuantiti jualan tertinggi iaitu 15,047.1 tan metrik. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (7,388.2 tan metrik),

Kluang, Johor (5,221.2 tan metrik), Port Dickson, Negeri Sembilan (4,025.7 tan metrik) dan Alor Gajah, Melaka (1,894.2 tan metrik).

#### 17.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan buah naga di Malaysia adalah RM181.78 juta. Selangor merekodkan nilai jualan buah naga tertinggi dengan RM65.67 juta. Ini diikuti dengan Johor (RM58.84 juta), Melaka (RM22.77 juta), Negeri Sembilan (RM20.51 juta) dan Sabah (RM4.57 juta). Bagi daerah, Sepang, Selangor mencatatkan nilai jualan buah naga tertinggi iaitu RM61.75 juta. Ini diikuti dengan Batu Pahat, Johor (RM28.02 juta), Kluang, Johor (RM18.86 juta), Port Dickson, Negeri Sembilan (RM11.59 juta) dan Jasin, Melaka (RM8.61 juta).

#### 17.1.7 Purata Harga

Purata harga buah naga pada tahun 2023 adalah RM3.90/kg. Manakala, harga jualan buah naga bagi pegangan pertanian individu ialah RM4.57/kg dan purata harga buah naga bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM3.66/kg. Sabah mencatatkan purata harga buah naga tertinggi iaitu RM6.92/kg. Ini diikuti dengan Melaka (RM5.54/kg), Sarawak (RM5.45/kg), Perlis dan W.P. Labuan mencatatkan purata harga yang sama iaitu RM5.44/kg dan Kedah (RM5.18/kg).

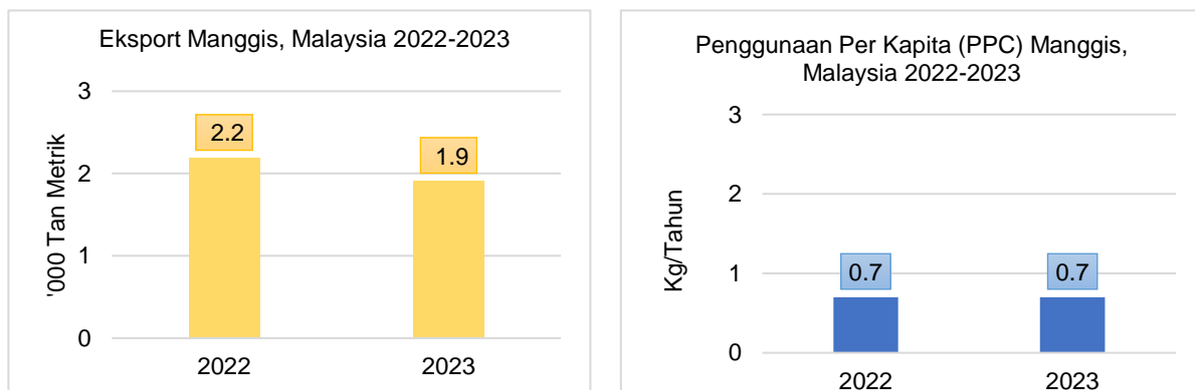
#### 17.1.8 Produktiviti

Produktiviti buah naga di keseluruhan Malaysia mencatatkan 24.0 tan metrik/hektar. Produktiviti durian yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu di ialah 27.5 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan 22.6 tan metrik/hektar. Selangor merekodkan produktiviti keseluruhan tertinggi 67.7 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Perlis dan W.P. Labuan mencatatkan produktiviti yang sama iaitu 30.0 tan metrik/hektar, Johor (22.6 tan metrik/hektar) dan Negeri Sembilan (20.6 tan metrik/hektar) dan Kedah (18.3 tan metrik/hektar).

## 18.0 TANAMAN MANGGIS

Manggis yang dikenali sebagai Ratu Buah merupakan antara tanaman buah-buahan utama di Malaysia. Dengan pelbagai varieti tempatan seperti Manggis Biasa/ Manggis Kampung, Manggis Putih, Manggis Hibrid, dan Manggis Hutan, manggis bukan sahaja menjadi simbol identiti budaya, malah turut menyumbang secara signifikan kepada ekonomi negara. Berdasarkan Laporan Akaun Pembekalan dan Penggunaan Komoditi Pertanian Terpilih, Malaysia, 2019-2023, Malaysia telah mengeksport 1,907.7 tan metrik Manggis, 12.7 peratus lebih rendah berbanding kuantiti yang dieksport pada tahun 2022 (2,186.0 tan metrik). Penggunaan Per Kapita (PCC) bagi manggis kekal pada 0.7 kg/tahun bagi tahun 2022 dan 2023.

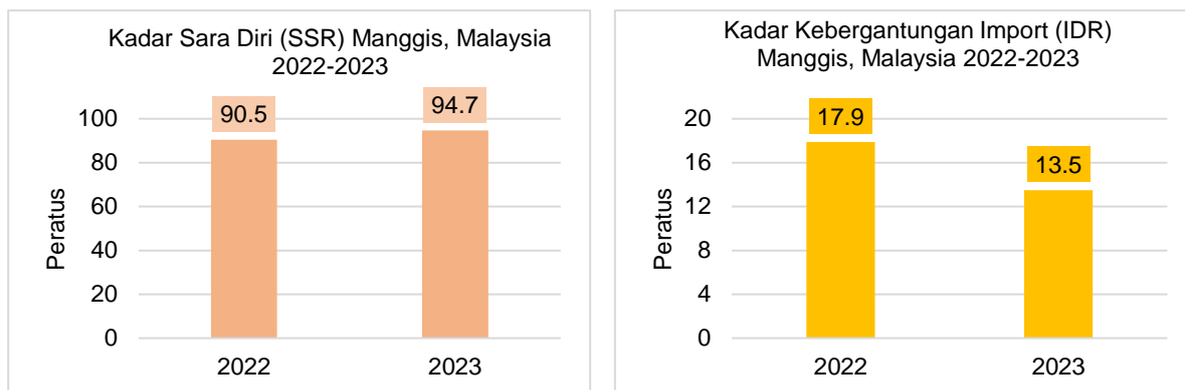
**Carta 15: Eksport dan Penggunaan Per Kapita (PCC), Manggis, Malaysia 2022-2023**



Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

Selain itu, Kadar Sara Diri (SSR) bagi Manggis adalah 94.7 peratus (2022: 90.5) manakala Kadar Kebergantungan Import (IDR) pula direkodkan 13.5 peratus, berkurang berbanding 17.9 peratus pada 2022.

**Carta 16: Kadar Sara Diri (SSR) dan Kadar Kebergantungan Import (IDR)  
Manggis, Malaysia, 2022-2023**

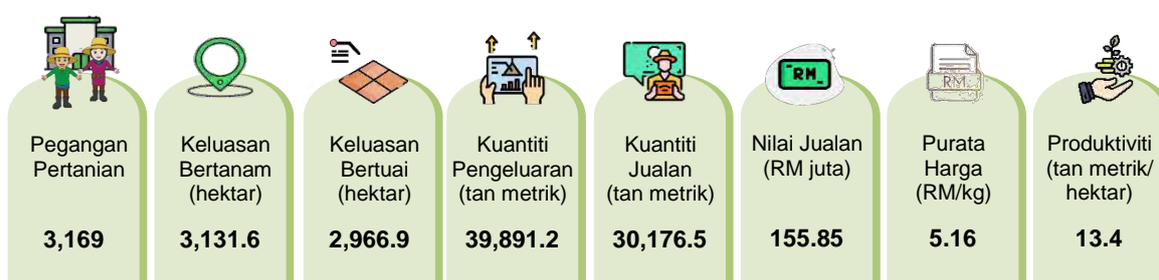


Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia

### 18.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN MANGGIS

Bilangan pegangan pertanian manggis yang direkodkan adalah 3,169 yang terdiri daripada 3,116 pegangan pertanian individu dan 53 pegangan pertanian pertubuhan. Jumlah keluasan bertanam manggis adalah seluas 3,131.6 hektar manakala keluasan bertuai direkodkan seluas 2,966.9 hektar. Kuantiti pengeluaran manggis adalah 39,891.2 tan metrik dan kuantiti jualan adalah sejumlah 30,176.5 tan metrik. Nilai jualan manggis direkodkan RM155.85 juta. Purata harga manggis adalah RM5.16/kg, manakala produktiviti bagi tanaman manggis adalah 13.4 tan metrik/hektar.

**Paparan 33: Parameter Utama Tanaman Manggis, Malaysia, 2023**



#### 18.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 3,116 pegangan pertanian individu (98.3%) terlibat dalam penanaman manggis manakala, bilangan pertanian pertubuhan adalah 53 pertubuhan (1.7%). Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian manggis tertinggi dicatatkan oleh Sabah (630 pegangan pertanian), Terengganu (506 pegangan pertanian), Johor (461 pegangan pertanian), Kedah (395 pegangan pertanian) dan Perak (373 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada

75.0 peratus kepada jumlah pengusaha manggis di Malaysia. Di peringkat daerah, Muar, Johor mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 222 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Sipitang, Sabah (170 pegangan pertanian), Larut dan Matang, Perak (154 pegangan pertanian), Yan, Kedah (152 pegangan pertanian) dan Ranau, Sabah (126 pegangan pertanian).

#### **18.1.2 Keluasan Bertanam**

Keluasan bertanam manggis di Malaysia adalah seluas 3,131.6 hektar. Kedah merekodkan keluasan bertanam manggis terbesar 680.8 hektar. Ini diikuti dengan Kelantan (465.7 hektar), Johor (387.6 hektar), Perak (312.6 hektar) dan Melaka (271.4 hektar). Di peringkat daerah, Yan, Kedah mencatatkan keluasan bertanam manggis terbesar seluas 303.7 hektar. Ini diikuti dengan Larut dan Matang, Perak (159.4 hektar), Jasin, Melaka (154.5 hektar), Besut, Terengganu (125.0 hektar) dan Segamat, Johor (108.7 hektar).

#### **18.1.3 Keluasan Bertuai**

Keluasan bertuai manggis di Malaysia adalah seluas 2,966.9 hektar. Kedah merekodkan keluasan bertuai terbesar 661.8 hektar. Ini diikuti dengan Kelantan (430.4 hektar), Johor (339.4 hektar), Perak (310.6 hektar) dan Melaka (262.1 hektar). Di peringkat daerah, Yan, Kedah mencatatkan keluasan bertuai manggis terbesar seluas 299.4 hektar. Ini diikuti dengan Larut dan Matang, Perak (159.3 hektar), Jasin, Melaka (153.2 hektar), Besut, Terengganu (124.3 hektar) dan Segamat, Johor (106.7 hektar).

#### **18.1.4 Kuantiti Pengeluaran**

Kuantiti pengeluaran manggis di Malaysia adalah berjumlah 39,891.2 tan metrik. Kedah merekodkan kuantiti pengeluaran manggis tertinggi dengan 7,962.4 tan metrik. Ini diikuti oleh Kelantan (7,874.8 tan metrik), Johor (7,009.9 tan metrik), Melaka (3,676.5 tan metrik) dan Perak (3,528.1 tan metrik). Kelima-lima negeri ini meyumbang kepada 75.0 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran manggis di Malaysia. Di peringkat daerah, Yan, Kedah merekodkan jumlah kuantiti pengeluaran manggis tertinggi iaitu 3,592.8 tan metrik. Ini diikuti dengan Tangkak, Johor (2,588.5 tan metrik), Kuala Krai, Kelantan (2,029.9 tan metrik), Alor Gajah, Melaka (1,852.6 tan metrik) dan Segamat, Johor (1,644.7 tan metrik).

#### **18.1.5 Kuantiti Jualan**

Kuantiti jualan manggis di Malaysia adalah 30,176.5 tan metrik. Kedah merekodkan kuantiti jualan manggis tertinggi dengan 6,704.5 tan metrik. Ini diikuti oleh Johor (5,057.1 tan metrik), Kelantan (4,114.6 tan metrik), Melaka (3,552.9 tan metrik) dan Perak (2,895.2 tan metrik). Kelima-lima negeri ini

meyumbang kepada 74.0 peratus kepada jumlah kuantiti jualan manggis di Malaysia. Bagi daerah, Yan, Kedah mencatatkan jumlah kuantiti jualan tertinggi iaitu 3,180.3 tan metrik. Ini diikuti dengan Alor Gajah, Melaka (1,817.9 tan metrik), Tangkak, Johor (1,790.8 tan metrik), Segamat, Johor (1,638.2 tan metrik) dan Jasin, Melaka (1,425.3 tan metrik).

#### **18.1.6 Nilai Jualan**

Nilai jualan manggis di Malaysia adalah RM155.85 juta. Kedah merekodkan nilai jualan manggis tertinggi dengan RM30.17 juta. Ini diikuti dengan Johor (RM28.08 juta), Kelantan (RM22.42 juta), Melaka (RM19.21 juta) dan Sabah (RM10.35 juta). Bagi daerah, Yan, Kedah mencatatkan nilai jualan manggis tertinggi iaitu RM14.31 juta. Ini diikuti dengan Tangkak, Johor (RM9.99 juta), Alor Gajah, Melaka (RM9.75 juta), Segamat, Johor (RM9.04 juta) dan Jasin, Melaka (RM7.77 juta).

#### **18.1.7 Purata Harga**

Purata harga manggis pada tahun 2023 adalah RM5.16/kg. Manakala, harga jualan manggis bagi pegangan pertanian individu ialah RM5.13/kg dan purata harga manggis bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM5.36/kg. Sarawak mencatatkan purata harga tertinggi iaitu RM7.04/kg. Ini diikuti dengan Pulau Pinang (RM6.88/kg), Sabah (RM6.61/kg), Johor (RM5.55/kg) dan Kelantan, Pahang, Terengganu, Negeri Sembilan, Selangor, Perlis dan W.P. Labuan mempunyai purata harga yang sama iaitu RM5.45/kg.

#### **18.1.8 Produktiviti**

Produktiviti tanaman manggis direkodkan 13.4 tan metrik/hektar. Produktiviti manggis yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu di Malaysia ialah 12.9 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan 19.0 tan metrik/hektar. Johor merekodkan produktiviti manggis tertinggi iaitu 20.7 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Kelantan (18.3 tan metrik/hektar), Negeri Sembilan (17.2 tan metrik/hektar), Melaka (14.0 tan metrik/hektar) dan Pahang (13.4 tan metrik/hektar).

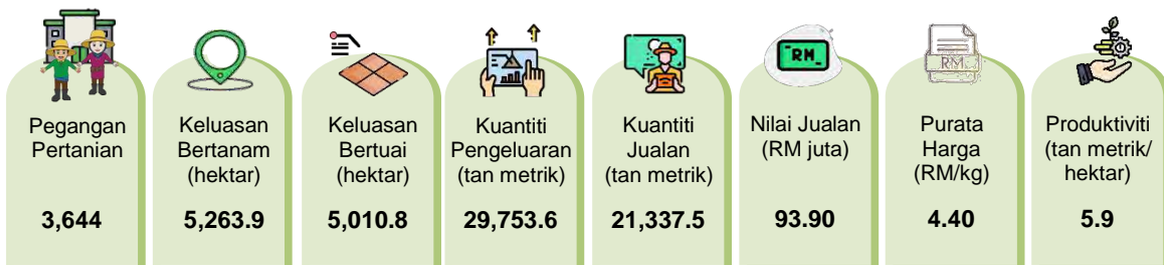
## 19.0 TANAMAN CEMPEDAK

Cempedak (*Artocarpus integer*) ialah sejenis buah tropika yang berasal dari Asia Tenggara, khususnya di Malaysia, Indonesia dan Thailand. Ia tergolong dalam keluarga Moraceae sama seperti nangka dan sukun. Cempedak sejenis buah tempatan yang popular dan banyak ditanam di kawasan luar bandar. Terdapat beberapa jenis cempedak di Malaysia antaranya adalah Cempedak Nangka, Cempedak Kampung, Cempedak Madu, Cempedak Golek dan Cempedak Siam.

### 19.1 PARAMETER UTAMA TANAMAN CEMPEDAK

Bilangan pegangan pertanian tanaman cempedak yang direkodkan adalah 3,644 yang terdiri daripada 3,549 pegangan pertanian individu dan 95 pegangan pertanian pertubuhan. Jumlah keluasan bertanam cempedak adalah 5,263.9 hektar manakala keluasan bertuai direkodkan 5,010.8 hektar. Kuantiti pengeluaran cempedak adalah 29,753.6 tan metrik dan kuantiti jualan adalah berjumlah 21,337.5 tan metrik. Nilai jualan cempedak dicatatkan RM93.90 juta. Purata harga cempedak yang direkodkan adalah RM4.40/kg, manakala produktiviti bagi tanaman cempedak adalah 5.9 tan metrik/hektar.

#### Paparan 34: Parameter Utama Tanaman Cempedak, Malaysia, 2023



#### 19.1.1 Pegangan Pertanian

Sejumlah 3,549 pegangan pertanian individu (97.4%) terlibat dalam penanaman cempedak manakala bilangan pertanian pertubuhan adalah 95 pertubuhan (2.6%). Lima negeri dengan bilangan pegangan pertanian cempedak tertinggi dicatatkan oleh Sabah (945 pegangan pertanian), Sarawak (865 pegangan pertanian), Perak (387 pegangan pertanian), Kedah (371 pegangan pertanian) dan Terengganu (246 pegangan pertanian). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 77.5 peratus kepada jumlah pengusaha cempedak di Malaysia. Di peringkat daerah, Sipitang, Sabah mencatatkan bilangan pegangan pertanian tertinggi iaitu 226 pegangan pertanian. Ini diikuti dengan Kanowit, Sarawak (197 pegangan pertanian), Lawas, Sarawak (157 pegangan pertanian), Kota Kinabalu, Sabah (135 pegangan pertanian) dan Kuala Kangsar, Perak (130 pegangan pertanian).

**19.1.2 Keluasan Bertanam**

Keluasan bertanam cempedak di Malaysia adalah seluas 5,263.9 hektar. Sarawak merekodkan keluasan bertanam cempedak terbesar 1,484.3 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (1,303.0 hektar), Kedah (669.1 hektar), Pahang (500.2 hektar) dan Johor (359.2 hektar). Di peringkat daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan keluasan bertanam cempedak terbesar seluas 306.9 hektar. Ini diikuti dengan Lawas, Sarawak (247.2 hektar), Sipitang, Sabah (225.4 hektar), Limbang, Sarawak (187.6 hektar) dan Ranau, Sabah (168.2 hektar).

**19.1.3 Keluasan Bertuai**

Keluasan bertuai cempedak di Malaysia adalah seluas 5,010.8 hektar. Sarawak merekodkan keluasan bertuai terbesar seluas 1,393.8 hektar. Ini diikuti dengan Sabah (1,245.6 hektar), Kedah (652.7 hektar), Pahang (448.3 hektar) dan Johor (354.3 hektar). Di peringkat daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan keluasan bertanam cempedak terbesar seluas 296.1 hektar. Ini diikuti dengan Sipitang, Sabah (218.5 hektar), Lawas, Sarawak (214.9 hektar), Limbang, Sarawak (176.4 hektar) dan Yan, Kedah (166.8 hektar).

**19.1.4 Kuantiti Pengeluaran**

Kuantiti pengeluaran cempedak di Malaysia adalah 29,753.6 tan metrik. Sarawak merekodkan kuantiti pengeluaran cempedak tertinggi berjumlah 7,357.6 tan metrik. Ini diikuti oleh Kedah (5,030.7 tan metrik), Sabah (4,985.5 tan metrik), Johor (2,861.9 tan metrik) dan Pahang (2,828.7 tan metrik). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 78.0 peratus kepada jumlah kuantiti pengeluaran cempedak di Malaysia. Di peringkat daerah, Yan, Kedah merekodkan kuantiti pengeluaran cempedak tertinggi iaitu 1,798.7 tan metrik. Ini diikuti dengan Lawas, Sarawak (1,505.0 tan metrik), Segamat, Johor (1,175.5 tan metrik), Tuaran, Sabah (1,174.8 tan metrik) dan Kanowit, Sarawak (1,166.6 tan metrik).

**19.1.5 Kuantiti Jualan**

Kuantiti jualan cempedak di Malaysia adalah 21,337.5 tan metrik. Sarawak merekodkan kuantiti jualan cempedak tertinggi dengan 5,690.3 tan metrik. Ini diikuti oleh Sabah (3,758.9 tan metrik), Kedah (3,131.1 tan metrik), Pahang (2,357.3 tan metrik) dan Johor (2,202.0 tan metrik). Kelima-lima negeri ini menyumbang kepada 80.0 peratus kepada jumlah kuantiti jualan cempedak di Malaysia. Bagi daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan jumlah kuantiti jualan cempedak tertinggi iaitu 1,143.2 tan metrik. Ini diikuti dengan Lawas, Sarawak (957.9 tan metrik), Segamat, Johor (917.5 tan metrik), Limbang, Sarawak (825.8 tan metrik) dan Raub, Pahang (813.2 tan metrik).

#### 19.1.6 Nilai Jualan

Nilai jualan cempedak di Malaysia adalah RM93.90 juta. Sarawak merekodkan nilai jualan cempedak tertinggi dengan RM22.65 juta. Ini diikuti dengan Sabah (RM17.57 juta), Kedah (RM13.53 juta), Pahang (RM12.49 juta) dan Johor (RM9.20 juta). Di peringkat daerah, Kanowit, Sarawak mencatatkan nilai jualan cempedak tertinggi iaitu RM4.55 juta. Ini diikuti dengan Temerloh, Pahang (RM4.20 juta), Segamat, Johor (RM3.82 juta), Lawas, Sarawak (RM3.81 juta) dan Raub, Pahang (RM3.50 juta).

#### 19.1.7 Purata Harga

Purata harga cempedak pada tahun 2023 adalah RM4.40/kg. Manakala, harga jualan cempedak bagi pegangan pertanian individu ialah RM4.29/kg dan purata harga cempedak bagi pegangan pertanian pertubuhan ialah RM2.97/kg. Pulau Pinang mencatatkan purata harga cempedak tertinggi iaitu RM6.06/kg. Ini diikuti dengan Pahang (RM5.30/kg), Sabah (RM4.67/kg) serta Kedah, Melaka, Perak, Negeri Sembilan, Selangor, Terengganu, Perlis, Kelantan, W.P. Labuan dan W.P. Kuala Lumpur mempunyai purata harga yang sama iaitu RM4.32/kg dan Johor (RM4.18/kg).

#### 19.1.8 Produktiviti

Produktiviti tanaman cempedak direkodkan 5.9 tan metrik/hektar. Produktiviti cempedak yang direkodkan bagi pegangan pertanian individu adalah 5.8 tan metrik/hektar manakala produktiviti yang direkodkan oleh pegangan pertanian pertubuhan adalah 25.0 tan metrik/hektar. Negeri Sembilan merekodkan produktiviti tanaman cempedak tertinggi iaitu 11.0 tan metrik/hektar. Ini diikuti dengan Pulau Pinang (9.7 tan metrik/hektar), Kelantan (9.5 tan metrik/hektar), Perak (8.4 tan metrik/hektar) dan Johor (8.1 tan metrik/hektar).

## MENJEJAK POTENSI TANAMAN ANGGUR DAN ANGGUR BRAZIL DI MALAYSIA

Nazira Abdullah<sup>1</sup>, Norfariza Hanim Kasim<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bahagian Perangkaan Pertanian dan Alam Sekitar, Jabatan Perangkaan Malaysia

<sup>2</sup>Bahagian Perangkaan Penduduk dan Demografi, Jabatan Perangkaan Malaysia

Dalam usaha memperkukuh sektor pertanian negara, usaha pencarian tanaman baharu yang bernilai tinggi dan sesuai dengan iklim tempatan wajar diberi perhatian. Sebagai contoh, tanaman anggur yang dahulunya dianggap hanya sesuai ditanam di negara beriklim sederhana, kini menunjukkan potensi besar untuk diusahakan di Malaysia melalui pendekatan penanaman terkawal dan pemilihan varieti tahan tropika. Lebih menarik, kemunculan tanaman eksotik seperti Anggur Brazil atau turut dikenali sebagai jaboticaba yang berasal dari Brazil turut mencetuskan minat dalam kalangan pekebun dan penyelidik tempatan. Artikel ini membincangkan sejarah, kejayaan serta kajian berkaitan tanaman anggur di Malaysia, dan seterusnya meneroka potensi tanaman Anggur Brazil sebagai alternatif baharu dalam landskap pertanian tropika.

Anggur yang secara tradisinya dikaitkan dengan negara beriklim sederhana seperti di Eropah, Australia, dan Timur Tengah, kini mula menunjukkan potensi besar untuk diusahakan di Malaysia. Meskipun negara ini terletak dalam zon tropika dengan ciri-ciri cuaca yang panas dan lembap sepanjang tahun, kemajuan teknologi pertanian moden telah membolehkan tanaman anggur diadaptasi untuk membesar dan berbuah dengan baik. Seiring dengan permintaan pasaran domestik terhadap buah-buahan premium yang semakin meningkat, tanaman anggur tidak lagi dilihat sebagai percubaan luar biasa, tetapi berpotensi menjadi industri baharu yang menyumbang kepada ekonomi pertanian negara. Penanaman anggur di Malaysia telah bermula sejak tahun 1980an dan dipelopori oleh Universiti Pertanian Malaysia yang kini dikenali sebagai Universiti Putra Malaysia (UPM) dan kemudiannya dikomersialkan di negeri Perlis kerana kesesuaian cuaca, iaitu kemarau dan kering selama kira-kira tiga bulan<sup>1</sup>. Inisiatif daripada pengusaha pertanian untuk mengusahakan tanaman anggur secara komersial di Malaysia ternyata tidak menghampakan dan telah terbukti melalui liputan kisah-kisah kejayaan mereka dalam media masa kini, antaranya:

- Encik Wan Yusoff Wan Abdul Rahman dari Tumpat, Kelantan, telah membuktikan bahawa anggur boleh hidup dan berbuah lebat di negara beriklim tropika seperti Malaysia. Dengan menanam lebih 100 pokok anggur di kebun seluas 0.4 hektar, beliau mampu menghasilkan sekitar 30kg anggur setiap

<sup>1</sup> <https://rootofscience.com/cara-tanam-anggur/>

musim, dengan setiap tangkai seberat 500 hingga 700 gram. Buah anggur yang dihasilkan sangat manis dan hampir setanding dengan anggur dari negara luar<sup>2</sup>.

- Di Sabah, JonGrapevines & Figs Garden di Tamparuli juga telah membuktikan bahawa hasil tanaman anggur mempunyai kualiti tinggi, dengan saiz dan rasa yang setanding buah diimport. Kebun ini turut dibuka kepada pelawat sebagai destinasi agropelancongan, menawarkan pengalaman memetik anggur segar dari ladang<sup>3</sup>.
- Sekumpulan penyelidik di Universiti Putra Malaysia (UPM) telah menjalankan projek penanaman varieti anggur premium, *Shine Muscat*, yang mampu mencapai harga pasaran sehingga RM600 sekilogram. Projek ini dijalankan di bawah program penyelidikan agroteknologi moden dan bertujuan untuk membuktikan bahawa varieti anggur bernilai tinggi dari Jepun boleh ditanam secara berkesan di Malaysia melalui teknik agronomi terkini. Inisiatif ini berpotensi mengurangkan kebergantungan kepada import dan membuka peluang komersial kepada pengusaha tempatan<sup>4</sup>.
- Madrasah Darul Zahraa Wal Tahfizil Quran di Kampung Dura, Hulu Terengganu, juga telah meneroka potensi penanaman anggur di Malaysia dengan memulakan projek pertanian anggur dan strawberi sebagai usaha menjana pendapatan bagi menampung kos operasi pusat tahfiz tersebut. Dengan modal permulaan sekitar RM50,000, projek ini melibatkan penanaman 50 varieti anggur dan 11 varieti strawberi menggunakan teknik hidroponik di atas bumbung bangunan tiga tingkat madrasah. Proses tuaian pertama dijangka pada awal September 2025<sup>5</sup>.
- Encik Mohammad Salleh Angullia telah berjaya mengusahakan ladang anggur yang kini menjadi tarikan agropelancongan. Ladang ini menanam lebih 30 varieti anggur, yang membolehkan hasil dituai dua kali setahun. Dengan penggunaan teknologi pertanian moden, termasuk kawalan kelembapan dan pemangkasan yang tepat, usaha ini tidak hanya menjana pendapatan tetap, tetapi turut memberi peluang pekerjaan kepada penduduk setempat dan meningkatkan ekonomi tempatan. Selain itu, projek ini juga menarik pelancong yang berminat untuk melihat proses penanaman anggur dan merasai buah segar, sekali gus membuka peluang baru dalam sektor pelancongan pertanian yang berpotensi besar<sup>6</sup>.

<sup>2</sup> <https://www.thestar.com.my/news/nation/2024/10/06/grower-proves-grape-vines-can-thrive-in-malaysia039s-climate?>

<sup>3</sup> <https://sabahmedia.com/2021/12/06/hasil-anggur-keluaran-tempatan-miliki-kualiti-tinggi/>

<sup>4</sup> <https://www.bharian.com.my/hujung-minggu/kembara/2021/03/796248/anggur-berharga-rm600-sekilogram-bakal-dihasilkan-di-malaysia>

<sup>5</sup> <https://www.sinarharian.com.my/article/681968/edisi/terengganu/tanam-anggur-strawberi-tampung-kos-pengurusan-pusat-tahfiz>

<sup>6</sup> <https://www.astroawani.com/gaya-hidup/penanaman-anggur-jana-ekonomi-agropelancongan-di-marang-391036?>



**Jadual 3: Lima negara pengimport anggur segar terbesar ke Malaysia, 2024**

Negara Pengimport	Nilai Import 2024 (RM juta)	Peratus Sumbangan
<b>China</b>	260.62	49.7%
<b>South Africa</b>	64.47	12.3%
<b>India</b>	52.78	10.1%
<b>Egypt</b>	48.91	9.3%
<b>Australia</b>	36.40	6.9%

Sumber: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM)

Kajian akademik berkenaan potensi tanaman anggur di Malaysia juga telah dijalankan oleh pasukan penyelidik dari Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI). Kajian ini telah menggunakan aplikasi Sistem Maklumat Geografi (GIS) dan Proses Hierarki Analitik (AHP) untuk menilai kesesuaian kawasan penanaman anggur di Perlis. Kajian ini mendapati bahawa kebanyakan kawasan di Perlis sesuai untuk penanaman anggur, dengan faktor topografi sebagai elemen paling penting dalam menentukan kesesuaian kawasan<sup>8</sup>. Di samping itu, terdapat juga kajian peyelidik dari luar negara yang menunjukkan bahawa tanaman anggur berpotensi untuk diusahakan di negara beriklim seumpama di Malaysia, antaranya:

- ***A review on grape growing in tropical regions oleh Demir Kok (2014)***<sup>9</sup>

Kajian ini meneliti potensi dan cabaran penanaman anggur di kawasan beriklim tropika seperti Thailand, India dan Filipina. Ketiadaan musim sejuk yang diperlukan untuk fasa dormansi (rehat) bagi tanaman anggur memerlukan penggunaan teknik pemangkasan terancang dan bahan kimia perangsang tunas bagi memastikan pengeluaran buah yang konsisten. Pertumbuhan pokok anggur yang pesat dalam iklim tropika turut menyebabkan cabang dan daun mudah berserabut, sekali gus memerlukan pemangkasan sistematik bagi mengekalkan kualiti hasil. Di samping itu, kadar kelembapan yang tinggi dan hujan yang kerap boleh meningkatkan risiko penyakit kulat pada tanaman anggur. Justeru, pemilihan varieti tahan penyakit dan pengurusan ladang yang cekap merupakan faktor kritikal di dalam memastikan kejayaan tanaman anggur dalam iklim tropika. Kajian ini turut mencadangkan penggunaan varieti seperti '*Black Corinth*' dan beberapa varieti hibrid yang lebih sesuai dengan iklim tropika. Secara keseluruhan, kajian ini menyimpulkan bahawa penanaman anggur di rantau

<sup>8</sup> Sabri, N. F., Othman, Z., Nayan, N., & Azman, M. N. A. (2015). Aplikasi GIS dan AHP Dalam Kesesuaian Kawasan Penanaman Anggur: Kajian Kes di Negeri Perlis. *Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering)*, 73(1).

<sup>9</sup> Kok, D. (2014). A review on grape growing in tropical regions. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 1(Özel Sayı-1), 1236-1241.

tropika berpotensi untuk dimajukan sekiranya disokong dengan pendekatan agronomi moden dan varieti tanaman yang adaptif.

- ***New developments in tropical viticulture under monsoon climate oleh Schaefer (2016)***

Kajian ini meneliti penanaman anggur di kawasan beriklim monsun seperti India dan Asia Tenggara dan menekankan kepentingan penggunaan sistem pemangkasan yang sesuai bagi menyesuaikan tanaman dengan tempoh waktu siang yang pendek dan cuaca lembap. Kajian ini juga mencadangkan pemilihan varieti anggur tahan penyakit serta penggunaan bahan perangsang tunas untuk menggantikan fasa dormansi yang tidak berlaku di kawasan tropika. Kesimpulannya, penanaman anggur di iklim monsun adalah berdaya maju jika disokong dengan teknik penyesuaian dan pengurusan ladang yang tepat<sup>10</sup>.

- ***Climatic Suitability of Portuguese Grapevine Varieties and Climate Change Adaptation oleh Fraga et al. (2015)***

Kajian ini meneliti kesesuaian varieti anggur dari Portugal terhadap perubahan iklim, khususnya peningkatan suhu global. Walaupun tumpuan utama kajian adalah terhadap konteks iklim di Portugal, penemuan kajian ini turut menunjukkan bahawa varieti anggur Portugis mempunyai tahap adaptasi yang tinggi terhadap pelbagai keadaan suhu, termasuk persekitaran yang lebih panas. Oleh itu, varieti ini berpotensi untuk diuji dan disesuaikan bagi penanaman di kawasan tropika seperti Malaysia, selaras dengan keperluan pertanian adaptif dalam menghadapi perubahan iklim<sup>11</sup>.

Sebagai sebuah negara beriklim tropika, Malaysia juga mempunyai peluang untuk meneroka potensi tanaman bernilai tinggi yang lain selain daripada tanaman anggur. Salah satu tanaman yang semakin mencuri perhatian ialah Anggur Brazil atau lebih dikenali sebagai jaboticaba. Buah ini ialah sejenis buah unik yang tumbuh terus pada batang pokok. Buah ini menyerupai anggur biasa dari segi saiz dan rasa, namun memiliki ciri pertumbuhan dan ekologi yang berbeza. Buahnya berbentuk bulat, berdiameter antara 1.5 hingga 4 cm, dengan kulit berwarna ungu gelap hingga hitam apabila masak, manakala isinya berwarna putih dan mempunyai rasa yang manis<sup>12</sup>. Buah ini berasal dari kawasan tropika dan subtropika Brazil dan mempunyai keserasian yang baik dengan iklim panas dan lembap menjadikannya calon ideal untuk ditanam di Malaysia.

<sup>10</sup> Schaefer, W. W. (2014, August). New developments in tropical viticulture under monsoon climate. In *XXIX International Horticultural Congress on Horticulture: Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes (IHC2014): IV* 1115 (pp. 195-202).

<sup>11</sup> Fraga, H., Santos, J. A., Malheiro, A. C., Oliveira, A. A., Moutinho-Pereira, J., & Jones, G. V. (2016). Climatic suitability of Portuguese grapevine varieties and climate change adaptation. *International Journal of Climatology*, 36(1).

<sup>12</sup> <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/2/3216>

**Paparan 36: Tanaman Anggur Brazil**

Tanaman Anggur Brazil mula diperkenalkan di Malaysia pada awal tahun 1970an oleh pegawai penyelidik Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI). Penanaman awal dilakukan di Taman Agroteknologi MARDI Cameron Highlands untuk menilai kesesuaian tanaman ini dengan iklim tempatan. Hasil kajian menunjukkan bahawa Anggur Brazil dapat tumbuh dengan baik di kawasan tanah tinggi tropika, membuka peluang untuk penanaman lebih meluas di negara ini<sup>13</sup>. Salah satu projek penanaman Anggur Brazil terbesar di Malaysia adalah yang dijalankan oleh Jabo Plantation Group yang terletak di Senai, Johor. Sejak dua dekad yang lalu, ladang seluas 100 ekar yang dimiliki oleh pertubuhan ini telah menanam lebih daripada 20,000 pokok Anggur Brazil, menjadikannya antara ladang terbesar seumpamanya di Asia Tenggara. Pertubuhan ini juga telah mensasarkan untuk memperluaskan lagi penanaman Anggur Brazil di Malaysia sehingga mencapai satu juta anak pokok, dengan sokongan penyelidikan agronomi dan pembangunan nurseri khas<sup>14</sup>.

Buah Anggur Brazil mempunyai potensi untuk dipasarkan sebagai produk eksotik premium di Malaysia memandangkan keunikan morfologi buahnya yang tumbuh terus pada batang pokok serta rasa manis dan kandungan antioksidan yang tinggi. Keunikan ini menjadikannya sesuai diposisikan dalam pasaran buah segar bernilai tinggi khusus untuk segmen pengguna yang menghargai produk yang unik, mempunyai kandungan nutrisi yang menyihatkan serta bersifat semula jadi. Selain itu, anggur brazil juga berpotensi untuk dikembangkan dalam bentuk produk hiliran seperti jem, jus, cuka, serbuk ekstrak dan kosmetik semula jadi, memandangkan kandungan antioksidan yang tinggi iaitu *anthocyanin* dan sebatian fenolik<sup>15 16</sup>.

<sup>13</sup> <http://ebuletin.mardi.gov.my/buletin/14/Jaboticaba.pdf>

<sup>14</sup> <https://www.jaboplantation.com/about-1?>

<sup>15</sup> Leite-Legatti, A. V., Batista, Á. G., Draganó, N. R. V., Marques, A. C., Malta, L. G., Riccio, M. F., ... & Júnior, M. R. M. (2012). Jaboticaba peel: Antioxidant compounds, antiproliferative and antimutagenic activities. *Food Research International*, 49(1), 596-603.

<sup>16</sup> Alezandro, M. R., Dubé, P., Desjardins, Y., Lajolo, F. M., & Genovese, M. I. (2013). Comparative study of chemical and phenolic compositions of two species of jaboticaba: *Myrciaria jaboticaba* (Vell.) Berg and *Myrciaria cauliflora* (Mart.) O. Berg. *Food Research International*, 54(1), 468-477.

Seiring dengan peningkatan kesedaran pengguna terhadap kesihatan dan minat terhadap tanaman tropika yang berkhasiat, pasaran domestik dan antarabangsa bagi Anggur Brazil keluaran Malaysia dijangka mampu untuk berkembang dengan baik. Permintaan terhadap buah unik ini juga boleh ditingkatkan melalui strategi pemasaran berasaskan naratif keunikan tanaman ini berserta pelabelan nutrisi yang mampu menarik minat pengguna. Selain itu, dalam era digital masa kini yang amat bergantung kepada platform media sosial sebagai medium promosi dan komunikasi, keunikan fizikal buah, rasa yang digemari pelbagai lapisan pengguna serta kandungan nutrisi yang baik dapat dimanfaatkan sebagai nilai tambah untuk tujuan penjenamaan dan pemasaran. Ciri-ciri ini juga berpotensi untuk diintegrasikan secara strategik dengan aktiviti pelancongan agro (agrotourism). Justeru, dengan sokongan R&D serta pembinaan rantai bekalan yang mampan, Anggur Brazil dilihat mampu menjadi tanaman alternatif yang menjana pulangan lumayan kepada pekebun tempatan.

Dalam menilai potensi pemasaran Anggur Brazil di Malaysia, pendekatan analisis SWOT digunakan bagi mengenal pasti kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman yang berkaitan dengan tanaman ini.

**Paparan 37: Analisis kekuatan, kelemahan, peluang dan ancaman (SWOT) bagi potensi pemasaran Anggur Brazil di Malaysia**



Kesimpulannya, penanaman anggur di Malaysia kini bukan lagi sekadar angangan atau eksperimen semata-mata. Melalui sejarah penanaman, kejayaan di lapangan serta hasil kajian akademik, telah terbukti bahawa tanaman ini mampu diusahakan secara serius dan komersial, khususnya dengan pemilihan varieti yang sesuai dan teknik penanaman moden. Pada masa yang sama, kehadiran tanaman alternatif seperti anggur dijangka mampu membuka peluang baharu untuk memperkenalkan buah tropika eksotik yang bernilai tinggi ke pasaran tempatan dan antarabangsa. Buah ini bukan sahaja unik dari segi rupa dan rasa, malah kaya dengan khasiat dan berpotensi besar untuk dikembangkan dalam pelbagai industri, termasuk makanan kesihatan dan agropelancongan. Kedua-dua tanaman ini mencerminkan arah baharu dalam pembangunan pertanian negara yang tidak hanya bergantung kepada tanaman tradisional, tetapi juga berani meneroka tanaman bernilai tinggi yang mampu memberi pulangan ekonomi lumayan kepada pekebun dan pengusaha. Dengan sokongan penyelidikan berterusan, penggunaan teknologi pertanian yang sesuai, serta kerjasama erat antara institusi penyelidikan, agensi kerajaan dan usahawan tani, anggur dan Anggur Brazil sememangnya amat berpotensi menjadi antara tanaman masa depan yang menyumbang kepada pertumbuhan sektor agromakanan yang lebih dinamik dan mampan di Malaysia.

**Penafian:**

Pandangan yang dinyatakan adalah pandangan penulis dan tidak mewakili pandangan DOSM.

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



**JADUAL STATISTIK**



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

**Jadual 1.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 1.0: Agriculture Holding for Fruits Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>97.36</b>	<b>2,375</b>	<b>2.64</b>	<b>90,106</b>	<b>100.0</b>
Johor	12,320	13.67	526	0.58	12,846	14.26
Kedah	2,799	3.11	113	0.13	2,912	3.23
Kelantan	5,712	6.34	28	0.03	5,740	6.37
Melaka	1,114	1.24	131	0.15	1,245	1.38
Negeri Sembilan	2,844	3.16	198	0.22	3,042	3.38
Pahang	3,918	4.35	433	0.48	4,351	4.83
Perak	12,176	13.51	259	0.29	12,435	13.80
Perlis	2,914	3.23	36	0.04	2,950	3.27
Pulau Pinang	934	1.04	116	0.13	1,050	1.17
Sabah	13,802	15.32	27	0.03	13,829	15.35
Sarawak	9,484	10.53	86	0.10	9,570	10.62
Selangor	1,847	2.05	252	0.28	2,099	2.33
Terengganu	17,610	19.54	81	0.09	17,691	19.63
W.P. Kuala Lumpur	19	0.02	81	0.09	100	0.11
W.P. Labuan	221	0.25	5	0.01	226	0.25
W.P. Putrajaya	17	0.02	3	0.00	20	0.02

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refer to the location where the agricultural holder reside**

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 1.1: Agriculture Holding for Fruits Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>97.36</b>	<b>2,375</b>	<b>2.64</b>	<b>90,106</b>	<b>100.0</b>
<b>Johor</b>	<b>12,320</b>	<b>13.67</b>	<b>526</b>	<b>0.58</b>	<b>12,846</b>	<b>14.26</b>
Batu Pahat	767	0.85	81	0.09	848	0.94
Johor Bahru	462	0.51	36	0.04	498	0.55
Kluang	673	0.75	52	0.06	725	0.80
Kota Tinggi	255	0.28	66	0.07	321	0.36
Mersing	624	0.69	6	0.01	630	0.70
Muar	3,724	4.13	82	0.09	3,806	4.22
Pontian	1,567	1.74	13	0.01	1,580	1.75
Segamat	1,782	1.98	53	0.06	1,835	2.04
Kulai	1,053	1.17	48	0.05	1,101	1.22
Tangkak	1,413	1.57	89	0.10	1,502	1.67
<b>Kedah</b>	<b>2,799</b>	<b>3.11</b>	<b>113</b>	<b>0.13</b>	<b>2,912</b>	<b>3.23</b>
Baling	586	0.65	12	0.01	598	0.66
Bandar Baharu	115	0.13	6	0.01	121	0.13
Kota Setar	68	0.08	16	0.02	84	0.09
Kuala Muda	207	0.23	28	0.03	235	0.26
Kubang Pasu	227	0.25	8	0.01	235	0.26
Kulim	112	0.12	16	0.02	128	0.14
Langkawi	185	0.21	5	0.01	190	0.21
Padang Terap	275	0.31	3	0.00	278	0.31
Sik	639	0.71	6	0.01	645	0.72
Yan	233	0.26	2	0.00	235	0.26
Pendang	85	0.09	4	0.00	89	0.10
Pokok Sena	67	0.07	7	0.01	74	0.08
<b>Kelantan</b>	<b>5,712</b>	<b>6.34</b>	<b>28</b>	<b>0.03</b>	<b>5,740</b>	<b>6.37</b>
Bachok	826	0.92	3	0.00	829	0.92
Kota Bharu	658	0.73	3	0.00	661	0.73
Machang	477	0.53	3	0.00	480	0.53
Pasir Mas	259	0.29	2	0.00	261	0.29
Pasir Puteh	457	0.51	2	0.00	459	0.51
Tanah Merah	300	0.33	2	0.00	302	0.34
Tumpat	531	0.59	1	0.00	532	0.59
Gua Musang	384	0.43	7	0.01	391	0.43
Kuala Krai	1,025	1.14	1	0.00	1,026	1.14
Jeli	643	0.71	2	0.00	645	0.72
Jajahan Kecil Lojing	152	0.17	2	0.00	154	0.17

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 1.1: Agriculture Holding for Fruits Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Melaka</b>	<b>1,114</b>	<b>1.24</b>	<b>131</b>	<b>0.15</b>	<b>1,245</b>	<b>1.38</b>
Alor Gajah	351	0.39	36	0.04	387	0.43
Jasin	422	0.47	34	0.04	456	0.51
Melaka Tengah	341	0.38	61	0.07	402	0.45
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,844</b>	<b>3.16</b>	<b>198</b>	<b>0.22</b>	<b>3,042</b>	<b>3.38</b>
Jejebu	1,298	1.44	32	0.04	1,330	1.48
Kuala Pilah	150	0.17	16	0.02	166	0.18
Port Dickson	341	0.38	17	0.02	358	0.40
Rembau	408	0.45	17	0.02	425	0.47
Seremban	464	0.51	62	0.07	526	0.58
Tampin	167	0.19	21	0.02	188	0.21
Jempol	16	0.02	33	0.04	49	0.05
<b>Pahang</b>	<b>3,918</b>	<b>4.35</b>	<b>433</b>	<b>0.48</b>	<b>4,351</b>	<b>4.83</b>
Bentong	431	0.48	130	0.14	561	0.62
Cameron Highlands	326	0.36	25	0.03	351	0.39
Jerantut	170	0.19	11	0.01	181	0.20
Kuantan	300	0.33	14	0.02	314	0.35
Lipis	281	0.31	30	0.03	311	0.35
Pekan	167	0.19	5	0.01	172	0.19
Raub	1,777	1.97	79	0.09	1,856	2.06
Temerloh	185	0.21	117	0.13	302	0.34
Rompin	78	0.09	7	0.01	85	0.09
Maran	109	0.12	6	0.01	115	0.13
Bera	94	0.10	9	0.01	103	0.11
<b>Pulau Pinang</b>	<b>934</b>	<b>1.04</b>	<b>116</b>	<b>0.13</b>	<b>1,050</b>	<b>1.17</b>
Seberang Perai Tengah	209	0.23	17	0.02	226	0.25
Seberang Perai Utara	71	0.08	16	0.02	87	0.10
Seberang Perai Selatan	199	0.22	30	0.03	229	0.25
Timur Laut	99	0.11	28	0.03	127	0.14
Barat Daya	356	0.40	25	0.03	381	0.42
<b>Perak</b>	<b>12,176</b>	<b>13.51</b>	<b>259</b>	<b>0.29</b>	<b>12,435</b>	<b>13.80</b>
Batang Padang	2,489	2.76	27	0.03	2,516	2.79
Manjung	969	1.08	26	0.03	995	1.10
Kinta	1,283	1.42	85	0.09	1,368	1.52
Kerian	135	0.15	14	0.02	149	0.17
Kuala Kangsar	1,575	1.75	17	0.02	1,592	1.77

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.1: Agriculture Holding for Fruits Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	2,362	2.62	30	0.03	2,392	2.65
Hilir Perak	342	0.38	10	0.01	352	0.39
Hulu Perak	869	0.96	25	0.03	894	0.99
Perak Tengah	427	0.47	6	0.01	433	0.48
Kampar	842	0.93	4	0.00	846	0.94
Muallim	512	0.57	7	0.01	519	0.58
Bagan Datuk	91	0.10	4	0.00	95	0.11
Selama	280	0.31	4	0.00	284	0.32
<b>Perlis</b>	<b>2,914</b>	<b>3.23</b>	<b>36</b>	<b>0.04</b>	<b>2,950</b>	<b>3.27</b>
<b>Selangor</b>	<b>1,847</b>	<b>2.05</b>	<b>252</b>	<b>0.28</b>	<b>2,099</b>	<b>2.33</b>
Gombak	500	0.55	67	0.07	567	0.63
Klang	156	0.17	23	0.03	179	0.20
Kuala Langat	65	0.07	21	0.02	86	0.10
Kuala Selangor	132	0.15	8	0.01	140	0.16
Petaling	88	0.10	49	0.05	137	0.15
Sabak Bernam	261	0.29	14	0.02	275	0.31
Sepang	155	0.17	16	0.02	171	0.19
Hulu Langat	147	0.16	30	0.03	177	0.20
Hulu Selangor	343	0.38	24	0.03	367	0.41
<b>Terengganu</b>	<b>17,610</b>	<b>19.54</b>	<b>81</b>	<b>0.09</b>	<b>17,691</b>	<b>19.63</b>
Besut	1,535	1.70	6	0.01	1,541	1.71
Dungun	2,445	2.71	15	0.02	2,460	2.73
Kemaman	1,985	2.20	5	0.01	1,990	2.21
Kuala Terengganu	3,383	3.75	15	0.02	3,398	3.77
Marang	2,940	3.26	12	0.01	2,952	3.28
Hulu Terengganu	1,026	1.14	10	0.01	1,036	1.15
Setiu	1,186	1.32	10	0.01	1,196	1.33
Kuala Nerus	3,110	3.45	8	0.01	3,118	3.46
<b>Sabah</b>	<b>13,802</b>	<b>15.32</b>	<b>27</b>	<b>0.03</b>	<b>13,829</b>	<b>15.35</b>
Tawau	1,942	2.16	1	0.00	1,943	2.16
Lahad Datu	152	0.17	1	0.00	153	0.17
Semporna	236	0.26	-	-	236	0.26
Sandakan	365	0.41	2	0.00	367	0.41
Kinabatangan	188	0.21	-	-	188	0.21
Beluran	37	0.04	-	-	37	0.04
Kota Kinabalu	569	0.63	5	0.01	574	0.64
Ranau	1,721	1.91	1	0.00	1,722	1.91
Kota Belud	548	0.61	1	0.00	549	0.61
Tuaran	1,739	1.93	-	-	1,739	1.93
Penampang	209	0.23	4	0.00	213	0.24

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.1: Agriculture Holding for Fruits Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	431	0.48	-	-	431	0.48
Kudat	227	0.25	-	-	227	0.25
Kota Marudu	807	0.90	3	0.00	810	0.90
Pitas	109	0.12	-	-	109	0.12
Beaufort	685	0.76	-	-	685	0.76
Kuala Penyu	165	0.18	-	-	165	0.18
Sipitang	1,103	1.22	-	-	1,103	1.22
Tenom	770	0.85	2	0.00	772	0.86
Nabawan	75	0.08	-	-	75	0.08
Keningau	234	0.26	5	0.01	239	0.27
Tambunan	132	0.15	-	-	132	0.15
Kunak	136	0.15	-	-	136	0.15
Tongod	83	0.09	-	-	83	0.09
Putatan	112	0.12	2	0.00	114	0.13
Telupid	1	0.00	-	-	1	0.00
Kalabakan	389	0.43	-	-	389	0.43
Membakut	637	0.71	-	-	637	0.71
<b>Sarawak</b>	<b>9,484</b>	<b>10.53</b>	<b>86</b>	<b>0.10</b>	<b>9,570</b>	<b>10.62</b>
Kuching	627	0.70	9	0.01	636	0.71
Bau	112	0.12	3	0.00	115	0.13
Lundu	337	0.37	3	0.00	340	0.38
Samarahan	237	0.26	5	0.01	242	0.27
Serian	264	0.29	7	0.01	271	0.30
Simunjan	74	0.08	-	-	74	0.08
Sri Aman	204	0.23	-	-	204	0.23
Lubok Antu	65	0.07	-	-	65	0.07
Betong	112	0.12	1	0.00	113	0.13
Saratok	43	0.05	1	0.00	44	0.05
Sarikei	126	0.14	14	0.02	140	0.16
Maradong	128	0.14	2	0.00	130	0.14
Daro	207	0.23	1	0.00	208	0.23
Julau	58	0.06	-	-	58	0.06
Sibu	630	0.70	15	0.02	645	0.72
Dalat	96	0.11	-	-	96	0.11
Mukah	211	0.23	1	0.00	212	0.24
Kanowit	903	1.00	1	0.00	904	1.00
Bintulu	15	0.02	3	0.00	18	0.02
Tatau	91	0.10	-	-	91	0.10
Kapit	367	0.41	-	-	367	0.41
Song	365	0.41	-	-	365	0.41
Belaga	206	0.23	-	-	206	0.23
Miri	81	0.09	13	0.01	94	0.10
Marudi	7	0.01	-	-	7	0.01

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.1: Agriculture Holding for Fruits Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	1,069	1.19	2	0.00	1,071	1.19
Lawas	926	1.03	1	0.00	927	1.03
Matu	94	0.10	-	-	94	0.10
Asajaya	270	0.30	1	0.00	271	0.30
Pakan	7	0.01	1	0.00	8	0.01
Selangau	165	0.18	-	-	165	0.18
Tebedu	91	0.10	-	-	91	0.10
Pusa	59	0.07	-	-	59	0.07
Kabong	15	0.02	1	0.00	16	0.02
Tanjung Manis	69	0.08	-	-	69	0.08
Sebauh	28	0.03	-	-	28	0.03
Bukit Mabong	15	0.02	-	-	15	0.02
Subis	522	0.58	-	-	522	0.58
Beluru	39	0.04	-	-	39	0.04
Telang Usan	8	0.01	-	-	8	0.01
Gedong	41	0.05	-	-	41	0.05
Sebuyau	182	0.20	-	-	182	0.20
Siburan	146	0.16	1	0.00	147	0.16
Pantu	120	0.13	-	-	120	0.13
Lingga	52	0.06	-	-	52	0.06
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>19</b>	<b>0.02</b>	<b>81</b>	<b>0.09</b>	<b>100</b>	<b>0.11</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>221</b>	<b>0.25</b>	<b>5</b>	<b>0.01</b>	<b>226</b>	<b>0.25</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>17</b>	<b>0.02</b>	<b>3</b>	<b>0.00</b>	<b>20</b>	<b>0.02</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023***Table 2.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023*

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>86,388</b>	<b>98.47</b>	<b>1,343</b>	<b>1.53</b>
Johor	12,253	13.97	67	0.08
Kedah	2,794	3.18	5	0.01
Kelantan	5,692	6.49	20	0.02
Melaka	1,114	1.27	-	-
Negeri Sembilan	2,839	3.24	5	0.01
Pahang	3,911	4.46	7	0.01
Pulau Pinang	934	1.06	-	-
Perak	12,159	13.86	17	0.02
Perlis	2,914	3.32	-	-
Selangor	1,820	2.07	27	0.03
Terengganu	17,592	20.05	18	0.02
Sabah	12,647	14.42	1,155	1.32
Sarawak	9,465	10.79	19	0.02
W.P. Kuala Lumpur	19	0.02	-	-
W.P. Labuan	218	0.25	3	0.00
W.P. Putrajaya	17	0.02	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refer to the location where the agricultural holder reside**

**Jadual 3.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023**

*Table 3.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Sex, Malaysia, 2023*

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>74,465</b>	<b>84.88</b>	<b>13,266</b>	<b>15.12</b>
Johor	11,029	12.57	1,291	1.47
Kedah	2,317	2.64	482	0.55
Kelantan	4,578	5.22	1,134	1.29
Melaka	994	1.13	120	0.14
Negeri Sembilan	2,451	2.79	393	0.45
Pahang	3,639	4.15	279	0.32
Pulau Pinang	889	1.01	45	0.05
Perak	10,406	11.86	1,770	2.02
Perlis	2,518	2.87	396	0.45
Selangor	1,637	1.87	210	0.24
Terengganu	13,322	15.19	4,288	4.89
Sabah	11,481	13.09	2,321	2.65
Sarawak	9,011	10.27	473	0.54
W.P. Kuala Lumpur	17	0.02	2	0.00
W.P. Labuan	162	0.18	59	0.07
W.P. Putrajaya	14	0.02	3	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 4.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023**

Table 4.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023

Negeri State	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>3,039</b>	<b>3.46</b>	<b>17,886</b>	<b>20.39</b>	<b>29,288</b>	<b>33.38</b>	<b>37,518</b>	<b>42.76</b>
Johor	506	0.58	2,758	3.14	4,427	5.05	4,629	5.28
Kedah	41	0.05	420	0.48	938	1.07	1,400	1.60
Kelantan	116	0.13	895	1.02	1,874	2.14	2,827	3.22
Melaka	20	0.02	133	0.15	332	0.38	629	0.72
Negeri Sembilan	69	0.08	447	0.51	846	0.96	1,482	1.69
Pahang	165	0.19	962	1.10	1,400	1.60	1,391	1.59
Pulau Pinang	23	0.03	109	0.12	311	0.35	491	0.56
Perak	567	0.65	2,455	2.80	3,624	4.13	5,530	6.30
Perlis	44	0.05	410	0.47	820	0.93	1,640	1.87
Selangor	109	0.12	484	0.55	624	0.71	630	0.72
Terengganu	715	0.81	4,316	4.92	5,629	6.42	6,950	7.92
Sabah	583	0.66	3,417	3.89	4,884	5.57	4,918	5.61
Sarawak	79	0.09	1,031	1.18	3,506	4.00	4,868	5.55
W.P. Kuala Lumpur	2	0.00	4	0.00	7	0.01	6	0.01
W.P. Labuan	-	0.00	37	0.04	60	0.07	124	0.14
W.P. Putrajaya	-	0.00	8	0.01	6	0.01	3	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:  
1. Analisa pada 28 Mei 2025  
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:  
1. Analysis as at 28 May 2025  
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 5.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Kumpulan Etnik, Malaysia, 2023**

Table 5.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023

Negeri State	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>75,050</b>	<b>86.88</b>	<b>10,024</b>	<b>11.60</b>	<b>758</b>	<b>0.88</b>	<b>556</b>	<b>0.64</b>
Johor	8,773	10.16	3,186	3.69	245	0.28	49	0.06
Kedah	2,591	3.00	52	0.06	14	0.02	137	0.16
Kelantan	5,473	6.34	165	0.19	3	0.00	51	0.06
Melaka	823	0.95	271	0.31	18	0.02	2	0.00
Negeri Sembilan	2,068	2.39	685	0.79	80	0.09	6	0.01
Pahang	2,371	2.74	1,497	1.73	33	0.04	10	0.01
Pulau Pinang	413	0.48	513	0.59	7	0.01	1	0.00
Perak	10,110	11.70	1,651	1.91	301	0.35	97	0.11
Perlis	2,776	3.21	94	0.11	7	0.01	37	0.04
Selangor	1,563	1.81	197	0.23	31	0.04	29	0.03
Terengganu	17,416	20.16	152	0.18	4	0.00	20	0.02
Sabah	11,841	13.71	692	0.80	10	0.01	104	0.12
Sarawak	8,613	9.97	838	0.97	4	0.00	10	0.01
W.P. Kuala Lumpur	14	0.02	3	0.00	1	0.00	1	0.00
W.P. Labuan	188	0.22	28	0.03	-	-	2	0.00
W.P. Putrajaya	17	0.02	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:  
1. Analisis pada 28 Mei 2025  
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:  
1. Analysis as at 28 May 2025  
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 6.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023**  
*Table 6.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023*

Negeri State	Tidak pernah berkahwin Never married			Berkahwin Married			Balu/Duda Widow/Widower			Bercerai Divorced			Berpisah Separated		
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>6,939</b>	<b>7.91</b>	<b>75.09</b>	<b>65,878</b>	<b>75.09</b>	<b>15.62</b>	<b>13,701</b>	<b>15.62</b>	<b>1.04</b>	<b>912</b>	<b>1.04</b>	<b>301</b>	<b>0.34</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>
Johor	1,039	1.18	10.31	9,046	10.31	2.40	2,103	2.40	0.12	102	0.12	30	0.03	0.00	0.00
Kedah	158	0.18	2.43	2,135	2.43	0.53	462	0.53	0.05	40	0.05	4	0.00	0.02	0.02
Kelantan	253	0.29	4.92	4,319	4.92	1.23	1,077	1.23	0.05	45	0.05	18	0.02	0.00	0.00
Melaka	67	0.08	0.97	855	0.97	0.20	176	0.20	0.02	15	0.02	1	0.00	0.01	0.01
Negeri Sembilan	241	0.27	2.15	1,886	2.15	0.77	679	0.77	0.03	27	0.03	11	0.01	0.01	0.01
Pahang	358	0.41	3.40	2,982	3.40	0.63	550	0.63	0.02	18	0.02	10	0.01	0.04	0.04
Perak	1,351	1.54	10.24	8,986	10.24	1.95	1,710	1.95	0.11	97	0.11	32	0.04	0.00	0.00
Perlis	95	0.11	2.97	2,607	2.97	0.23	202	0.23	0.01	6	0.01	4	0.00	0.00	0.00
Pulau Pinang	60	0.07	0.91	797	0.91	0.08	72	0.08	0.00	4	0.00	1	0.00	0.11	0.11
Sabah	1,054	1.20	12.04	10,562	12.04	2.13	1,865	2.13	0.26	228	0.26	93	0.04	0.04	0.04
Sarawak	611	0.70	8.45	7,412	8.45	1.45	1,273	1.45	0.18	154	0.18	34	0.01	0.01	0.01
Selangor	229	0.26	1.60	1,401	1.60	0.22	195	0.22	0.02	17	0.02	5	0.01	0.07	0.07
Terengganu	1,405	1.60	14.45	12,677	14.45	3.78	3,315	3.78	0.18	155	0.18	58	0.07	-	-
W.P. Kuala Lumpur	1	0.00	0.02	15	0.02	0.00	3	0.00	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	16	0.02	0.21	182	0.21	0.02	19	0.02	0.00	4	0.00	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	1	0.00	0.02	16	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:  
1. Analisis pada 28 Mei 2025  
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:  
1. Analysis as at 28 May 2025  
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 7.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023**

Table 7.0. Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Negeri State	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>97</b>	<b>0.11</b>	<b>3,006</b>	<b>3.43</b>	<b>2,663</b>	<b>3.04</b>	<b>1,029</b>	<b>1.17</b>
Johor	19	0.02	453	0.52	496	0.57	226	0.26
Kedah	6	0.01	115	0.13	77	0.09	18	0.02
Kelantan	7	0.01	259	0.30	155	0.18	61	0.07
Melaka	4	0.00	99	0.11	51	0.06	21	0.02
Negeri Sembilan	7	0.01	85	0.10	74	0.08	56	0.06
Pahang	3	0.00	57	0.06	89	0.10	27	0.03
Pulau Pinang	2	0.00	24	0.03	17	0.02	11	0.01
Perak	10	0.01	327	0.37	221	0.25	110	0.13
Pertis	4	0.00	166	0.19	103	0.12	19	0.02
Selangor	3	0.00	81	0.09	73	0.08	30	0.03
Terengganu	17	0.02	731	0.83	955	1.09	215	0.25
Sabah	9	0.01	453	0.52	262	0.30	173	0.20
Sarawak	6	0.01	127	0.14	82	0.09	53	0.06
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	8	0.01	2	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	12	0.01	5	0.01	8	0.01
W.P. Putrajaya	-	0.00	9	0.01	1	0.00	1	0.00

**Jadual 7.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 7.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>384</b>	<b>0.44</b>	<b>533</b>	<b>0.61</b>	<b>1,632</b>	<b>1.86</b>	<b>35,459</b>	<b>40.42</b>
Johor	86	0.10	86	0.10	260	0.30	7,178	8.18
Kedah	15	0.02	18	0.02	63	0.07	933	1.06
Kelantan	17	0.02	19	0.02	116	0.13	2,256	2.57
Melaka	4	0.00	16	0.02	30	0.03	450	0.51
Negeri Sembilan	19	0.02	16	0.02	73	0.08	1,168	1.33
Pahang	13	0.01	27	0.03	69	0.08	1,358	1.55
Pulau Pinang	10	0.01	3	0.00	24	0.03	186	0.21
Perak	39	0.04	51	0.06	140	0.16	4,856	5.54
Perlis	8	0.01	23	0.03	72	0.08	848	0.97
Selangor	4	0.00	17	0.02	37	0.04	711	0.81
Terengganu	142	0.16	161	0.18	337	0.38	9,297	10.60
Sabah	17	0.02	70	0.08	286	0.33	4,286	4.89
Sarawak	10	0.01	19	0.02	119	0.14	1,855	2.11
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	1	0.00	8	0.01
W.P. Labuan	-	0.00	7	0.01	2	0.00	66	0.08
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	3	0.00	3	0.00

**Jadual 7.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 7.0: Individual Agriculture Holding for Fruits Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>24,813</b>	<b>28.28</b>	<b>18,115</b>	<b>20.65</b>
Johor	2,180	2.48	1,336	1.52
Kedah	782	0.89	772	0.88
Kelantan	1,714	1.95	1,108	1.26
Melaka	297	0.34	142	0.16
Negeri Sembilan	800	0.91	546	0.62
Pahang	1,136	1.29	1,139	1.30
Pulau Pinang	584	0.67	73	0.08
Perak	3,973	4.53	2,449	2.79
Perlis	1,460	1.66	211	0.24
Selangor	448	0.51	443	0.50
Terengganu	3,167	3.61	2,588	2.95
Sabah	4,212	4.80	4,034	4.60
Sarawak	3,981	4.54	3,232	3.68
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	79	0.09	42	0.05
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 8.0: Parameter Utama bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 8.0: Key Parameters for Fruits Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>90,106</b>	<b>188,025.4</b>	<b>156,916.0</b>	<b>1,791,089.9</b>	<b>1,436,216.9</b>	<b>14,137,415.21</b>
Johor	12,879	39,393.2	35,582.9	563,392.6	387,132.3	4,942,477.43
Kedah	2,932	10,341.8	9,698.1	91,978.4	77,603.1	989,288.65
Kelantan	5,761	16,409.1	14,900.0	199,766.9	165,066.5	1,433,863.70
Melaka	1,214	8,147.0	7,898.2	57,529.2	53,770.7	418,439.75
Negeri Sembilan	3,086	7,029.4	6,790.2	82,107.8	61,677.2	691,238.88
Pahang	4,443	29,974.7	25,000.6	241,742.6	226,721.0	2,651,230.65
Pulau Pinang	1,016	2,570.4	2,420.0	27,708.0	21,868.4	459,968.32
Perak	12,452	11,505.7	11,316.4	156,964.6	124,250.2	738,908.05
Perlis	2,980	1,402.1	1,351.3	6,180.9	4,217.3	48,399.86
Selangor	2,039	4,256.6	4,095.1	69,308.5	58,288.6	427,185.66
Terengganu	17,684	8,600.5	8,074.9	65,528.6	60,774.4	463,349.31
Sabah	13,834	20,749.0	15,976.1	140,171.9	115,844.9	522,298.02
Sarawak	9,571	27,388.6	13,577.4	87,071.8	77,542.8	341,928.57
W.P. Kuala Lumpur	11	1.1	0.7	7.1	6.0	21.42
W.P. Labuan	224	254.9	232.8	1,616.0	1,442.1	8,793.46
W.P. Putrajaya	9	1.3	1.3	15.0	11.3	33.47

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 9.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 9.0: Planted Area for Fruits by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>145,690.2</b>	<b>2,375</b>	<b>42,335.1</b>	<b>90,106</b>	<b>188,025.4</b>
Johor	12,345	29,638.6	534	9,754.7	12,879	39,393.2
Kedah	2,792	7,171.8	140	3,170.0	2,932	10,341.8
Kelantan	5,724	14,142.6	37	2,266.4	5,761	16,409.1
Melaka	1,085	5,930.9	129	2,216.1	1,214	8,147.0
Negeri Sembilan	2,863	4,471.3	223	2,558.2	3,086	7,029.4
Pahang	3,936	16,073.2	507	13,901.5	4,443	29,974.7
Pulau Pinang	927	2,243.0	89	327.4	1,016	2,570.4
Perak	12,169	7,353.2	283	4,152.5	12,452	11,505.7
Perlis	2,942	1,307.5	38	94.6	2,980	1,402.1
Selangor	1,825	2,418.3	214	1,838.2	2,039	4,256.6
Terengganu	17,602	7,727.2	82	873.3	17,684	8,600.5
Sabah	13,805	20,501.7	29	247.3	13,834	20,749.0
Sarawak	9,484	26,464.4	87	924.2	9,571	27,388.6
W.P. Kuala Lumpur	11	1.1	-	.	11	1.1
W.P. Labuan	219	244.5	5	10.4	224	254.9
W.P. Putrajaya	8	0.9	1	0.4	9	1.3

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 9.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 9.1: Planted Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>145,690.2</b>	<b>42,335.1</b>	<b>188,025.4</b>
<b>Johor</b>	<b>29,638.6</b>	<b>9,754.7</b>	<b>39,393.2</b>
Batu Pahat	6,075.6	2,586.6	8,662.2
Johor Bahru	601.8	104.5	706.3
Kluang	2,823.3	1,262.6	4,085.9
Kota Tinggi	1,064.3	1,088.9	2,153.2
Mersing	442.9	19.6	462.6
Muar	2,199.8	1,227.4	3,427.2
Pontian	3,006.4	112.0	3,118.3
Segamat	8,361.7	1,875.5	10,237.2
Kulai	305.5	139.9	445.4
Tangkak	4,757.3	1,337.6	6,094.9
<b>Kedah</b>	<b>7,171.8</b>	<b>3,170.0</b>	<b>10,341.8</b>
Baling	786.7	417.3	1,203.9
Bandar Baharu	1,067.2	1,015.2	2,082.4
Kota Setar	178.0	328.5	506.5
Kuala Muda	667.5	711.7	1,379.2
Kubang Pasu	161.1	197.8	358.9
Kulim	236.0	266.8	502.8
Langkawi	240.2	13.4	253.6
Padang Terap	857.7	9.1	866.8
Sik	846.8	73.0	919.7
Yan	1,086.5	29.5	1,115.9
Pendang	629.8	45.0	674.8
Pokok Sena	414.4	62.9	477.3
<b>Kelantan</b>	<b>14,142.6</b>	<b>2,266.4</b>	<b>16,409.1</b>
Bachok	1,183.5	45.2	1,228.6
Kota Bharu	908.0	.	908.0
Machang	1,080.1	5.1	1,085.2
Pasir Mas	849.1	116.0	965.2
Pasir Puteh	615.5	17.6	633.0
Tanah Merah	1,420.4	44.0	1,464.4
Tumpat	399.7	0.2	399.9
Gua Musang	575.1	953.9	1,528.9
Kuala Krai	1,772.3	893.7	2,666.0
Jeli	5,316.5	35.5	5,352.0
Jajahan Kecil Lojing	22.5	155.4	177.9

**Jadual 9.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 9.1: Planted Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>5,930.9</b>	<b>2,216.1</b>	<b>8,147.0</b>
Alor Gajah	2,463.8	1,136.9	3,600.7
Jasin	2,375.6	869.6	3,245.2
Melaka Tengah	1,091.5	209.5	1,301.1
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>4,471.3</b>	<b>2,558.2</b>	<b>7,029.4</b>
Jejebu	1,172.4	530.5	1,703.0
Kuala Pilah	400.6	308.4	709.0
Port Dickson	648.4	396.8	1,045.1
Rembau	1,083.4	121.6	1,204.9
Seremban	848.8	478.0	1,326.8
Tampin	224.8	314.2	538.9
Jempol	92.9	408.7	501.7
<b>Pahang</b>	<b>16,073.2</b>	<b>13,901.5</b>	<b>29,974.7</b>
Bentong	1,284.5	1,580.8	2,865.4
Cameron Highlands	259.4	31.2	290.6
Jerantut	1,489.5	121.9	1,611.4
Kuantan	986.9	392.2	1,379.1
Lipis	527.3	600.0	1,127.4
Pekan	1,186.6	157.9	1,344.4
Raub	6,764.4	8,050.5	14,814.9
Temerloh	983.8	2,185.7	3,169.5
Rompin	1,291.4	510.1	1,801.5
Maran	644.0	50.8	694.8
Bera	655.3	220.4	875.6
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2,243.0</b>	<b>327.4</b>	<b>2,570.4</b>
Seberang Perai Tengah	309.3	26.1	335.4
Seberang Perai Utara	106.5	58.8	165.3
Seberang Perai Selatan	97.0	12.9	109.9
Timur Laut	199.6	53.8	253.4
Barat Daya	1,530.6	175.8	1,706.4
<b>Perak</b>	<b>7,353.2</b>	<b>4,152.5</b>	<b>11,505.7</b>
Batang Padang	771.1	362.8	1,134.0
Manjung	205.3	119.7	325.0
Kinta	356.0	71.0	427.0
Kerian	73.3	44.3	117.6
Kuala Kangsar	524.5	325.3	849.8

**Jadual 9.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 9.1: Planted Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	2,382.4	1,757.1	4,139.5
Hilir Perak	223.6	126.1	349.7
Hulu Perak	614.3	1,158.0	1,772.2
Perak Tengah	1,129.2	71.6	1,200.8
Kampar	326.8	51.2	378.0
Muallim	110.0	37.5	147.5
Bagan Datuk	360.8	13.1	373.9
Selama	275.9	14.9	290.8
<b>Perlis</b>	<b>1,307.5</b>	<b>94.6</b>	<b>1,402.1</b>
<b>Selangor</b>	<b>2,418.3</b>	<b>1,838.2</b>	<b>4,256.6</b>
Gombak	214.4	442.7	657.2
Klang	45.9	58.3	104.2
Kuala Langat	221.3	229.9	451.1
Kuala Selangor	76.8	80.7	157.4
Petaling	27.4	20.0	47.4
Sabak Bernam	584.9	54.6	639.5
Sepang	292.6	229.9	522.5
Hulu Langat	375.3	186.8	562.0
Hulu Selangor	579.8	535.4	1,115.2
<b>Terengganu</b>	<b>7,727.2</b>	<b>873.3</b>	<b>8,600.5</b>
Besut	2,075.4	19.0	2,094.4
Dungun	916.9	63.2	980.1
Kemaman	1,583.6	18.8	1,602.4
Kuala Terengganu	581.3	39.8	621.2
Marang	208.4	66.6	275.0
Hulu Terengganu	1,093.6	371.6	1,465.2
Setiu	850.4	144.0	994.4
Kuala Nerus	417.5	150.4	567.9
<b>Sabah</b>	<b>20,501.7</b>	<b>247.3</b>	<b>20,749.0</b>
Tawau	1,406.6	11.6	1,418.2
Lahad Datu	718.0	1.3	719.3
Semporna	567.4	.	567.4
Sandakan	313.2	14.2	327.4
Kinabatangan	333.6	.	333.6
Beluran	236.4	21.5	257.9
Kota Kinabalu	755.5	31.1	786.6
Ranau	2,536.2	2.0	2,538.3
Kota Belud	1,621.9	2.2	1,624.1
Tuaran	1,329.2	0.2	1,329.4

**Jadual 9.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 9.1: Planted Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	199.2	6.4	205.6
Papar	656.4	0.1	656.5
Kudat	433.3	.	433.3
Kota Marudu	568.5	2.7	571.2
Pitas	128.4	.	128.4
Beaufort	777.3	.	777.3
Kuala Penyu	275.7	.	275.7
Sipitang	1,771.5	.	1,771.5
Tenom	3,310.6	73.7	3,384.3
Nabawan	414.8	.	414.8
Keningau	646.9	80.3	727.2
Tambunan	72.8	.	72.8
Kunak	250.3	.	250.3
Tongod	325.4	.	325.4
Putatan	52.0	0.0	52.0
Telupid	49.7	.	49.7
Kalabakan	71.1	.	71.1
Membakut	679.7	.	679.7
<b>Sarawak</b>	<b>26,464.4</b>	<b>924.2</b>	<b>27,388.6</b>
Kuching	2,008.6	101.5	2,110.1
Bau	783.4	1.8	785.2
Lundu	527.2	30.3	557.5
Samarahan	199.8	14.7	214.5
Serian	853.3	36.7	890.0
Simunjan	313.5	.	313.5
Sri Aman	533.8	.	533.8
Lubok Antu	158.9	.	158.9
Betong	451.5	2.7	454.1
Saratok	359.7	73.6	433.3
Sarikei	289.7	53.1	342.9
Maradong	304.1	388.6	692.7
Daro	399.9	1.7	401.6
Julau	207.0	6.5	213.5
Sibu	1,208.3	38.9	1,247.2
Dalat	169.3	0.3	169.5
Mukah	368.1	3.8	371.9
Kanowit	2,882.7	1.5	2,884.2
Bintulu	84.5	50.9	135.4
Tatau	181.0	.	181.0
Kapit	880.1	.	880.1
Song	1,404.5	.	1,404.5
Belaga	864.3	.	864.3

**Jadual 9.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 9.1: Planted Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	72.4	72.7	145.1
Marudi	46.1	.	46.1
Limbang	2,695.5	2.0	2,697.5
Lawas	2,291.6	1.6	2,293.2
Matu	223.4	.	223.4
Asajaya	634.5	12.9	647.4
Pakan	23.4	.	23.4
Selangau	576.8	.	576.8
Tebedu	155.8	.	155.8
Pusa	338.4	.	338.4
Kabong	240.9	22.7	263.6
Tanjung Manis	66.2	.	66.2
Sebauh	130.6	.	130.6
Bukit Mabong	142.4	.	142.4
Subis	1,402.0	.	1,402.0
Beluru	140.7	4.5	145.2
Telang Usan	283.5	.	283.5
Gedong	69.6	.	69.6
Sebuyau	625.1	.	625.1
Siburan	315.4	1.3	316.6
Pantu	344.1	.	344.1
Lingga	213.0	.	213.0
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1.1</b>	<b>.</b>	<b>1.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>244.5</b>	<b>10.4</b>	<b>254.9</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 10.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 10.0: Harvest Area for Fruits by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>116,228.6</b>	<b>2,375</b>	<b>40,687.4</b>	<b>90,106</b>	<b>156,916.0</b>
Johor	12,345	26,052.2	534	9,530.8	12,879	35,582.9
Kedah	2,792	6,653.2	140	3,044.9	2,932	9,698.1
Kelantan	5,724	12,878.9	37	2,021.0	5,761	14,900.0
Melaka	1,085	5,695.1	129	2,203.2	1,214	7,898.2
Negeri Sembilan	2,863	4,267.0	223	2,523.2	3,086	6,790.2
Pahang	3,936	11,935.2	507	13,065.4	4,443	25,000.6
Pulau Pinang	927	2,112.8	89	307.3	1,016	2,420.0
Perak	12,169	7,178.5	283	4,137.9	12,452	11,316.4
Perlis	2,942	1,256.8	38	94.5	2,980	1,351.3
Selangor	1,825	2,288.6	214	1,806.5	2,039	4,095.1
Terengganu	17,602	7,201.6	82	873.3	17,684	8,074.9
Sabah	13,805	15,745.6	29	230.5	13,834	15,976.1
Sarawak	9,484	12,739.1	87	838.3	9,571	13,577.4
W.P. Kuala Lumpur	11	0.7	-	.	11	0.7
W.P. Labuan	219	222.3	5	10.4	224	232.8
W.P. Putrajaya	8	0.9	1	0.4	9	1.3

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 10.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 10.1: Harvest Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>116,228.6</b>	<b>40,687.4</b>	<b>156,916.0</b>
<b>Johor</b>	<b>26,052.2</b>	<b>9,530.8</b>	<b>35,582.9</b>
Batu Pahat	5,171.1	2,497.8	7,668.9
Johor Bahru	387.1	104.5	491.6
Kluang	2,788.0	1,260.5	4,048.5
Kota Tinggi	1,032.6	1,088.9	2,121.5
Mersing	336.9	19.6	356.5
Muar	1,849.0	1,227.4	3,076.5
Pontian	2,161.6	112.0	2,273.6
Segamat	7,790.5	1,798.4	9,588.9
Kulai	303.9	138.5	442.4
Tangkak	4,231.3	1,283.1	5,514.4
<b>Kedah</b>	<b>6,653.2</b>	<b>3,044.9</b>	<b>9,698.1</b>
Baling	718.0	417.3	1,135.3
Bandar Baharu	995.1	933.1	1,928.2
Kota Setar	176.2	328.5	504.7
Kuala Muda	625.1	700.7	1,325.8
Kubang Pasu	156.1	193.0	349.1
Kulim	230.3	264.1	494.5
Langkawi	224.7	10.9	235.6
Padang Terap	838.6	9.1	847.8
Sik	770.2	53.6	823.8
Yan	1,074.4	29.5	1,103.9
Pendang	615.9	43.8	659.8
Pokok Sena	228.5	61.3	289.7
<b>Kelantan</b>	<b>12,878.9</b>	<b>2,021.0</b>	<b>14,900.0</b>
Bachok	1,139.7	45.2	1,184.9
Kota Bharu	853.8	.	853.8
Machang	991.7	5.1	996.8
Pasir Mas	754.8	116.0	870.9
Pasir Puteh	574.1	16.7	590.7
Tanah Merah	1,092.7	44.0	1,136.7
Tumpat	372.8	0.2	373.0
Gua Musang	532.2	828.0	1,360.3
Kuala Krai	1,665.8	782.3	2,448.1
Jeli	4,880.6	35.5	4,916.1
Jajahan Kecil Lojing	20.6	148.1	168.7

Jadual 10.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 10.1: Harvest Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pertubuhan Establishment Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>5,695.1</b>	<b>2,203.2</b>	<b>7,898.2</b>
Alor Gajah	2,362.4	1,131.2	3,493.6
Jasin	2,294.4	869.6	3,164.1
Melaka Tengah	1,038.3	202.3	1,240.6
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>4,267.0</b>	<b>2,523.2</b>	<b>6,790.2</b>
Jelevu	1,132.1	521.3	1,653.4
Kuala Pilah	385.9	308.4	694.4
Port Dickson	637.8	396.8	1,034.6
Rembau	994.2	121.5	1,115.8
Seremban	818.9	475.4	1,294.3
Tampin	214.2	307.3	521.5
Jempol	83.9	392.4	476.2
<b>Pahang</b>	<b>11,935.2</b>	<b>13,065.4</b>	<b>25,000.6</b>
Bentong	1,176.6	1,540.2	2,716.8
Cameron Highlands	257.9	31.2	289.1
Jerantut	1,430.6	121.0	1,551.6
Kuantan	907.1	389.0	1,296.1
Lipis	435.4	600.0	1,035.5
Pekan	709.8	157.9	867.6
Raub	4,520.5	7,354.1	11,874.6
Temerloh	768.7	2,103.2	2,871.9
Rompin	909.6	498.1	1,407.6
Maran	417.2	50.8	467.9
Bera	402.0	220.0	621.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2,112.8</b>	<b>307.3</b>	<b>2,420.0</b>
Seberang Perai Tengah	287.9	24.3	312.2
Seberang Perai Utara	88.0	48.9	136.9
Seberang Perai Selatan	89.8	12.8	102.6
Timur Laut	169.8	49.5	219.3
Barat Daya	1,477.3	171.8	1,649.0
<b>Perak</b>	<b>7,178.5</b>	<b>4,137.9</b>	<b>11,316.4</b>
Batang Padang	758.0	362.4	1,120.4
Manjung	202.3	117.7	320.0
Kinta	343.9	70.1	413.9
Kerian	73.3	43.6	116.9
Kuala Kangsar	516.4	325.1	841.5

**Jadual 10.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 10.1: Harvest Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Larut Dan Matang	2,317.3	1,756.0	4,073.3
Hilir Perak	223.1	125.0	348.1
Hulu Perak	577.5	1,154.5	1,732.0
Perak Tengah	1,099.4	71.6	1,171.0
Kampar	326.0	50.9	377.0
Muallim	108.6	33.4	142.0
Bagan Datuk	357.3	13.1	370.4
Selama	275.4	14.6	290.0
<b>Perlis</b>	<b>1,256.8</b>	<b>94.5</b>	<b>1,351.3</b>
<b>Selangor</b>	<b>2,288.6</b>	<b>1,806.5</b>	<b>4,095.1</b>
Gombak	206.6	417.2	623.8
Klang	45.2	55.7	100.8
Kuala Langat	220.5	228.5	449.0
Kuala Selangor	68.4	80.0	148.4
Petaling	25.8	18.3	44.2
Sabak Bernam	567.7	54.6	622.3
Sepang	274.9	229.9	504.7
Hulu Langat	324.6	186.8	511.3
Hulu Selangor	555.1	535.4	1,090.5
<b>Terengganu</b>	<b>7,201.6</b>	<b>873.3</b>	<b>8,074.9</b>
Besut	1,902.3	19.0	1,921.2
Dungun	867.2	63.2	930.4
Kemaman	1,494.6	18.8	1,513.4
Kuala Terengganu	493.4	39.8	533.2
Marang	193.4	66.6	260.0
Hulu Terengganu	1,055.0	371.6	1,426.6
Setiu	820.6	144.0	964.6
Kuala Nerus	375.2	150.4	525.6
<b>Sabah</b>	<b>15,745.6</b>	<b>230.5</b>	<b>15,976.1</b>
Tawau	1,367.9	11.6	1,379.5
Lahad Datu	533.5	1.3	534.8
Semporna	196.1	.	196.1
Sandakan	287.1	14.2	301.2
Kinabatangan	320.5	.	320.5
Beluran	188.1	21.5	209.6
Kota Kinabalu	627.0	30.7	657.8
Ranau	2,387.9	2.0	2,389.9
Kota Belud	1,408.8	2.2	1,410.9
Tuaran	1,179.2	0.2	1,179.3

**Jadual 10.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 10.1: Harvest Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	181.0		186.6
Papar	620.0	0.1	620.1
Kudat	425.5	.	425.5
Kota Marudu	548.2	2.7	550.9
Pitas	110.7	.	110.7
Beaufort	748.7	.	748.7
Kuala Penyu	238.7	.	238.7
Sipitang	1,568.8	.	1,568.8
Tenom	794.1	67.6	861.7
Nabawan	376.7	.	376.7
Keningau	334.7	70.8	405.5
Tambunan	60.8	.	60.8
Kunak	225.2	.	225.2
Tongod	313.0	.	313.0
Putatan	50.5	0.0	50.5
Telupid	49.7	.	49.7
Kalabakan	69.1	.	69.1
Membakut	534.1	.	534.1
<b>Sarawak</b>	<b>12,739.1</b>	<b>838.3</b>	<b>13,577.4</b>
Kuching	923.1	97.7	1,020.9
Bau	370.6	1.8	372.4
Lundu	284.8	30.3	315.0
Samarahan	120.1	14.7	134.8
Serian	385.5	28.6	414.1
Simunjan	145.0	.	145.0
Sri Aman	236.0	.	236.0
Lubok Antu	90.9	.	90.9
Betong	236.0	2.7	238.6
Saratok	123.1	73.6	196.7
Sarikei	137.4	50.9	188.3
Maradong	162.9	319.8	482.8
Daro	238.6	1.7	240.3
Julau	117.4	6.5	123.9
Sibu	616.4	38.9	655.4
Dalat	111.1	0.3	111.4
Mukah	183.2	3.8	187.0
Kanowit	1,496.0	1.5	1,497.4
Bintulu	40.2	50.9	91.1
Tatau	102.7	.	102.7
Kapit	476.7	.	476.7
Song	601.9	.	601.9
Belaga	467.4	.	467.4

**Jadual 10.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 10.1: Harvest Area for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	40.3	69.7	110.0
Marudi	18.7	.	18.7
Limbang	1,272.1	2.0	1,274.1
Lawas	1,065.3	1.6	1,066.9
Matu	111.0	.	111.0
Asajaya	330.8	12.9	343.7
Pakan	14.1	.	14.1
Selangau	272.4	.	272.4
Tebedu	60.8	.	60.8
Pusa	138.0	.	138.0
Kabong	110.9	22.7	133.7
Tanjung Manis	38.5	.	38.5
Sebauh	68.7	.	68.7
Bukit Mabong	33.4	.	33.4
Subis	670.6	.	670.6
Beluru	61.0	4.5	65.5
Telang Usan	132.9	.	132.9
Gedong	48.8	.	48.8
Sebuyau	280.4	.	280.4
Siburan	104.3	1.3	105.5
Pantu	157.8	.	157.8
Lingga	41.5	.	41.5
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.7</b>	.	<b>0.7</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>222.3</b>	<b>10.4</b>	<b>232.8</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.9</b>	<b>0.4</b>	<b>1.3</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 11.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 11.0: Production Quantity for Fruits by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>1,259,093.0</b>	<b>2,375</b>	<b>531,996.9</b>	<b>90,106</b>	<b>1,791,089.9</b>
Johor	12,345	377,880.6	534	185,512.1	12,879	563,392.6
Kedah	2,792	64,827.1	140	27,151.3	2,932	91,978.4
Kelantan	5,724	171,332.2	37	28,434.7	5,761	199,766.9
Melaka	1,085	29,605.0	129	27,924.2	1,214	57,529.2
Negeri Sembilan	2,863	49,902.2	223	32,205.6	3,086	82,107.8
Pahang	3,936	110,593.6	507	131,148.9	4,443	241,742.6
Pulau Pinang	927	23,376.6	89	4,331.3	1,016	27,708.0
Perak	12,169	111,098.3	283	45,866.3	12,452	156,964.6
Perlis	2,942	5,273.6	38	907.3	2,980	6,180.9
Selangor	1,825	37,847.2	214	31,461.3	2,039	69,308.5
Terengganu	17,602	58,131.7	82	7,396.9	17,684	65,528.6
Sabah	13,805	137,580.4	29	2,591.6	13,834	140,171.9
Sarawak	9,484	80,096.6	87	6,975.2	9,571	87,071.8
W.P. Kuala Lumpur	11	7.1	-	.	11	7.1
W.P. Labuan	219	1,532.5	5	83.5	224	1,616.0
W.P. Putrajaya	8	8.2	1	6.8	9	15.0

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 11.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 11.1: Production Quantity for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> (Tonnes)	Pertubuhan <i>Establishment</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> (Tonnes)	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity</i> (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>1,259,093.0</b>	<b>531,996.9</b>	<b>1,791,089.9</b>
<b>Johor</b>	<b>377,880.6</b>	<b>185,512.1</b>	<b>563,392.6</b>
Batu Pahat	99,143.4	67,227.9	166,371.2
Johor Bahru	7,551.5	1,355.7	8,907.2
Kluang	45,369.1	20,038.5	65,407.6
Kota Tinggi	20,731.3	20,509.4	41,240.7
Mersing	4,009.7	144.6	4,154.3
Muar	36,774.8	22,516.2	59,290.9
Pontian	40,731.7	1,950.6	42,682.3
Segamat	36,332.1	13,887.5	50,219.6
Kulai	3,927.1	2,663.3	6,590.3
Tangkak	83,309.9	35,218.6	118,528.5
<b>Kedah</b>	<b>64,827.1</b>	<b>27,151.3</b>	<b>91,978.4</b>
Baling	9,140.3	3,145.3	12,285.6
Bandar Baharu	6,243.1	4,767.7	11,010.8
Kota Setar	1,549.7	3,450.9	5,000.6
Kuala Muda	5,561.3	6,797.5	12,358.8
Kubang Pasu	1,417.3	2,683.0	4,100.3
Kulim	2,080.2	3,895.5	5,975.7
Langkawi	2,677.4	108.9	2,786.3
Padang Terap	7,508.0	124.0	7,632.0
Sik	7,419.3	598.5	8,017.8
Yan	10,804.8	316.7	11,121.5
Pendang	7,617.4	608.5	8,226.0
Pokok Sena	2,808.3	654.8	3,463.1
<b>Kelantan</b>	<b>171,332.2</b>	<b>28,434.7</b>	<b>199,766.9</b>
Bachok	35,523.4	1,229.8	36,753.2
Kota Bharu	12,737.3	.	12,737.3
Machang	12,495.9	53.2	12,549.0
Pasir Mas	10,064.4	990.2	11,054.6
Pasir Puteh	13,155.8	238.4	13,394.2
Tanah Merah	7,303.0	722.1	8,025.2
Tumpat	6,428.6	0.8	6,429.5
Gua Musang	8,946.1	10,990.3	19,936.3
Kuala Krai	22,534.8	11,650.6	34,185.4
Jeli	41,885.0	371.9	42,256.9
Jajahan Kecil Lojing	257.9	2,187.5	2,445.4

Jadual 11.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.1: Production Quantity for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Melaka</b>	<b>29,605.0</b>	<b>27,924.2</b>	<b>57,529.2</b>
Alor Gajah	9,057.6	19,573.8	28,631.4
Jasin	11,516.6	5,381.2	16,897.8
Melaka Tengah	9,030.9	2,969.1	12,000.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>49,902.2</b>	<b>32,205.6</b>	<b>82,107.8</b>
Jejebu	15,604.3	6,405.0	22,009.3
Kuala Pilah	3,994.8	3,060.8	7,055.6
Port Dickson	8,727.5	5,962.2	14,689.7
Rembau	5,976.6	927.0	6,903.7
Seremban	10,049.1	5,901.2	15,950.3
Tampin	4,083.5	4,249.6	8,333.1
Jempol	1,466.4	5,699.8	7,166.2
<b>Pahang</b>	<b>110,593.6</b>	<b>131,148.9</b>	<b>241,742.6</b>
Bentong	13,291.3	14,669.6	27,960.8
Cameron Highlands	3,231.6	588.2	3,819.8
Jerantut	5,889.7	743.0	6,632.7
Kuantan	9,442.0	2,805.9	12,247.9
Lipis	3,200.3	4,345.4	7,545.7
Pekan	5,826.0	2,141.1	7,967.1
Raub	48,021.8	84,209.7	132,231.5
Temerloh	7,945.9	11,608.7	19,554.6
Rompin	8,562.9	8,680.4	17,243.3
Maran	2,907.2	298.6	3,205.8
Bera	2,275.0	1,058.4	3,333.3
<b>Pulau Pinang</b>	<b>23,376.6</b>	<b>4,331.3</b>	<b>27,708.0</b>
Seberang Perai Tengah	3,190.4	370.0	3,560.4
Seberang Perai Utara	480.1	438.7	918.8
Seberang Perai Selatan	785.6	174.3	959.8
Timur Laut	5,885.7	1,813.0	7,698.7
Barat Daya	13,034.9	1,535.4	14,570.3
<b>Perak</b>	<b>111,098.3</b>	<b>45,866.3</b>	<b>156,964.6</b>
Batang Padang	10,787.5	3,852.4	14,639.9
Manjung	4,707.6	2,615.4	7,323.0
Kinta	8,244.0	1,626.9	9,870.9
Kerian	642.6	316.3	958.8
Kuala Kangsar	8,485.3	8,206.5	16,691.7

Jadual 11.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 11.1: Production Quantity for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	39,850.9	19,357.3	59,208.1
Hilir Perak	2,844.5	1,509.7	4,354.1
Hulu Perak	3,385.6	5,813.8	9,199.4
Perak Tengah	16,194.3	787.3	16,981.6
Kampar	5,574.7	889.7	6,464.3
Muallim	1,437.9	552.0	1,989.9
Bagan Datuk	3,750.5	173.0	3,923.5
Selama	5,193.1	166.1	5,359.3
<b>Perlis</b>	<b>5,273.6</b>	<b>907.3</b>	<b>6,180.9</b>
<b>Selangor</b>	<b>37,847.2</b>	<b>31,461.3</b>	<b>69,308.5</b>
Gombak	2,033.4	4,555.6	6,589.0
Klang	757.2	849.2	1,606.5
Kuala Langat	3,958.4	3,599.7	7,558.1
Kuala Selangor	1,061.4	1,045.4	2,106.8
Petaling	273.2	336.4	609.6
Sabak Bernam	9,143.0	754.7	9,897.7
Sepang	12,438.0	11,098.6	23,536.6
Hulu Langat	3,206.9	1,927.3	5,134.2
Hulu Selangor	4,975.6	7,294.2	12,269.9
<b>Terengganu</b>	<b>58,131.7</b>	<b>7,396.9</b>	<b>65,528.6</b>
Besut	14,816.6	298.7	15,115.4
Dungun	6,485.5	489.9	6,975.4
Kemaman	11,512.5	160.2	11,672.7
Kuala Terengganu	5,869.0	417.0	6,286.1
Marang	1,614.5	1,714.2	3,328.8
Hulu Terengganu	4,506.4	1,569.5	6,075.9
Setiu	9,632.8	1,655.8	11,288.6
Kuala Nerus	3,694.2	1,091.5	4,785.8
<b>Sabah</b>	<b>137,580.4</b>	<b>2,591.6</b>	<b>140,171.9</b>
Tawau	15,067.9	278.4	15,346.4
Lahad Datu	5,217.2	20.8	5,238.0
Semporna	2,181.3	.	2,181.3
Sandakan	3,039.0	132.5	3,171.4
Kinabatangan	3,329.8	.	3,329.8
Beluran	2,471.1	198.5	2,669.6
Kota Kinabalu	3,069.6	291.4	3,360.9
Ranau	9,539.3	5.0	9,544.3
Kota Belud	16,185.5	34.9	16,220.5
Tuaran	9,513.0	0.5	9,513.5

**Jadual 11.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 11.1: Production Quantity for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>
Penampang	2,201.1	98.8	2,299.9
Papar	4,811.3	0.7	4,812.1
Kudat	5,293.7	.	5,293.7
Kota Marudu	5,810.7	42.6	5,853.3
Pitas	1,085.0	.	1,085.0
Beaufort	3,915.9	.	3,915.9
Kuala Penyu	1,081.7	.	1,081.7
Sipitang	15,796.0	.	15,796.0
Tenom	11,545.2	966.6	12,511.9
Nabawan	621.8	.	621.8
Keningau	2,891.9	520.8	3,412.7
Tambunan	374.3	.	374.3
Kunak	1,776.3	.	1,776.3
Tongod	1,887.2	.	1,887.2
Putatan	525.8	0.1	525.9
Telupid	424.0	.	424.0
Kalabakan	1,545.3	.	1,545.3
Membakut	6,379.4	.	6,379.4
<b>Sarawak</b>	<b>80,096.6</b>	<b>6,975.2</b>	<b>87,071.8</b>
Kuching	6,989.0	1,501.0	8,490.0
Bau	2,697.4	16.2	2,713.7
Lundu	1,611.4	376.5	1,987.9
Samarahan	691.4	132.7	824.0
Serian	2,547.7	289.4	2,837.1
Simunjan	790.2	.	790.2
Sri Aman	1,467.9	.	1,467.9
Lubok Antu	562.5	.	562.5
Betong	1,589.4	19.9	1,609.3
Saratok	878.8	441.7	1,320.5
Sarikei	781.3	437.0	1,218.2
Maradong	862.9	772.3	1,635.3
Daro	1,177.3	16.9	1,194.2
Julau	572.3	53.5	625.8
Sibu	3,413.0	282.9	3,695.9
Dalat	469.8	7.7	477.4
Mukah	1,244.1	13.7	1,257.8
Kanowit	5,763.6	24.8	5,788.4
Bintulu	237.4	323.4	560.8
Tatau	265.5	.	265.5
Kapit	816.7	.	816.7
Song	3,482.8	.	3,482.8
Belaga	2,800.9	.	2,800.9

**Jadual 11.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 11.1: Production Quantity for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	329.5	1,240.2	1,569.7
Marudi	124.7	.	124.7
Limbang	7,934.2	12.4	7,946.6
Lawas	7,301.5	11.2	7,312.7
Matu	639.1	.	639.1
Asajaya	5,633.2	546.7	6,179.9
Pakan	115.1	.	115.1
Selangau	1,215.9	.	1,215.9
Tebedu	225.9	.	225.9
Pusa	1,936.5	.	1,936.5
Kabong	638.5	404.9	1,043.4
Tanjung Manis	173.1	.	173.1
Sebauh	364.3	.	364.3
Bukit Mabong	199.6	.	199.6
Subis	2,861.9	.	2,861.9
Beluru	336.8	31.1	367.9
Telang Usan	908.8	.	908.8
Gedong	503.6	.	503.6
Sebuyau	3,873.6	.	3,873.6
Siburan	318.6	19.0	337.6
Pantu	2,184.2	.	2,184.2
Lingga	565.1	.	565.1
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>7.1</b>	<b>.</b>	<b>7.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>1,532.5</b>	<b>83.5</b>	<b>1,616.0</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>8.2</b>	<b>6.8</b>	<b>15.0</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 12.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 12.0: Quantity and Sales Value for Fruits by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>87,731</b>	<b>907,213.7</b>	<b>8,386,384.94</b>	<b>2,375</b>	<b>529,003.2</b>	<b>5,751,030.27</b>	<b>90,106</b>	<b>1,436,216.9</b>	<b>14,137,415.21</b>
Johor	12,345	202,276.4	3,157,463.36	534	184,855.9	1,785,014.07	12,879	387,132.3	4,942,477.43
Kedah	2,792	50,601.5	549,771.92	140	27,001.6	439,516.73	2,932	77,603.1	989,288.65
Kelantan	5,724	137,818.7	1,058,828.73	37	27,247.8	375,034.97	5,761	165,066.5	1,433,863.70
Melaka	1,085	25,882.9	254,631.60	129	27,887.8	163,808.15	1,214	53,770.7	418,439.75
Negeri Sembilan	2,863	29,553.2	337,937.02	223	32,124.0	353,301.87	3,086	61,677.2	691,238.88
Pahang	3,936	96,058.0	787,086.24	507	130,663.0	1,864,144.41	4,443	226,721.0	2,651,230.65
Pulau Pinang	927	17,572.1	388,667.69	89	4,296.3	71,290.63	1,016	21,868.4	459,958.32
Perak	12,169	78,505.3	362,009.29	283	45,744.9	376,898.76	12,452	124,250.2	738,908.05
Perlis	2,942	3,312.1	45,049.31	38	905.2	3,350.55	2,980	4,217.3	48,399.86
Selangor	1,825	26,886.1	199,387.46	214	31,402.5	227,798.20	2,039	58,288.6	427,185.66
Terengganu	17,602	53,415.0	408,576.08	82	7,359.3	54,773.23	17,684	60,774.4	463,349.31
Sabah	13,805	113,280.6	509,173.51	29	2,564.3	13,124.51	13,834	115,844.9	522,298.02
Sarawak	9,484	70,678.1	319,964.11	87	6,864.8	21,964.46	9,571	77,542.8	341,928.57
W.P. Kuala Lumpur	11	6.0	21.42	-	-	-	11	6.0	21.42
W.P. Labuan	219	1,360.8	7,798.74	5	81.3	994.72	224	1,442.1	8,793.46
W.P. Putrajaya	8	6.8	18.47	1	4.5	15.00	9	11.3	33.47

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisis pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>907,213.7</b>	<b>8,386,384.94</b>	<b>529,003.2</b>	<b>5,751,030.27</b>	<b>1,436,216.9</b>	<b>14,137,415.21</b>
<b>Johor</b>	<b>202,276.4</b>	<b>3,157,463.36</b>	<b>184,855.9</b>	<b>1,785,014.07</b>	<b>387,132.3</b>	<b>4,942,477.43</b>
Batu Pahat	50,118.8	627,958.98	67,107.3	371,675.99	117,226.1	999,634.97
Johor Bahru	3,869.5	29,612.33	1,342.6	15,351.51	5,212.1	44,963.84
Kluang	23,887.8	495,877.40	20,021.4	129,728.52	43,909.2	625,605.92
Kota Tinggi	9,802.0	158,364.13	20,132.5	187,463.95	29,934.5	345,828.08
Mersing	2,989.2	14,370.29	144.6	1,353.01	3,133.7	15,723.29
Muar	16,434.0	306,412.55	22,486.2	533,726.42	38,920.3	840,138.97
Pontian	21,846.7	229,612.56	1,945.3	13,678.93	23,792.0	243,291.49
Segamat	32,072.4	575,485.43	13,877.4	124,210.29	45,949.8	699,695.72
Kulai	3,369.8	19,048.25	2,616.1	18,186.20	5,985.9	37,234.46
Tangkak	37,886.3	700,721.45	35,182.5	389,639.25	73,068.8	1,090,360.70
<b>Kedah</b>	<b>50,601.5</b>	<b>549,771.92</b>	<b>27,001.6</b>	<b>439,516.73</b>	<b>77,603.1</b>	<b>989,288.65</b>
Baling	7,372.2	37,447.23	3,145.2	72,136.77	10,517.3	109,584.01
Bandar Baharu	5,988.7	113,180.07	4,733.0	101,046.58	10,701.7	214,226.65
Kota Setar	1,105.7	16,468.46	3,449.6	69,338.24	4,555.3	85,806.70
Kuala Muda	5,132.3	52,934.74	6,742.7	116,257.88	11,875.0	169,192.62
Kubang Pasu	915.7	4,654.88	2,677.3	10,267.38	3,593.0	14,922.26
Kulim	1,681.9	25,206.04	3,881.8	43,627.74	5,563.7	68,833.78
Langkawi	1,640.1	10,535.33	89.1	607.56	1,729.2	11,142.89
Padang Terap	6,140.8	103,211.09	122.6	1,179.54	6,263.4	104,390.63
Sik	5,290.0	23,845.57	596.4	8,589.18	5,886.4	32,434.75
Yan	8,451.7	95,859.18	313.7	4,196.29	8,765.4	100,055.47

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pendang	4,743.5	57,422.31	608.3	8,427.14	5,351.7	65,849.45
Pokok Sena	2,159.0	9,006.99	641.9	3,842.45	2,800.9	12,849.44
<b>Kelantan</b>	<b>137,818.7</b>	<b>1,058,828.73</b>	<b>27,247.8</b>	<b>375,034.97</b>	<b>165,066.5</b>	<b>1,433,863.70</b>
Bachok	30,821.2	89,700.79	1,170.2	2,376.33	31,991.4	92,077.12
Kota Bharu	9,988.1	82,040.76	.	.	9,988.1	82,040.76
Machang	9,192.0	119,246.54	53.2	1,113.40	9,245.2	120,359.94
Pasir Mas	7,814.7	63,114.72	990.2	19,734.17	8,804.9	82,848.89
Pasir Puteh	10,938.6	36,436.11	238.4	1,876.42	11,177.0	38,312.52
Tanah Merah	6,333.3	39,979.69	722.1	974.89	7,055.4	40,954.58
Tumpat	3,395.7	24,940.66	0.8	15.87	3,396.6	24,956.53
Gua Musang	5,432.2	28,769.29	10,970.8	127,583.12	16,403.0	156,352.41
Kuala Krai	17,300.4	88,039.87	10,757.5	180,500.34	28,057.9	268,540.21
Jeli	36,394.6	484,167.37	371.7	2,255.30	36,766.3	486,422.66
Jajahan Kecil Lojing	207.9	2,392.93	1,973.0	38,605.15	2,180.9	40,998.08
<b>Melaka</b>	<b>25,882.9</b>	<b>254,631.60</b>	<b>27,887.8</b>	<b>163,808.15</b>	<b>53,770.7</b>	<b>418,439.75</b>
Alor Gajah	8,342.4	66,437.02	19,570.3	66,523.60	27,912.6	132,960.62
Jasin	10,912.2	128,689.34	5,374.8	75,099.42	16,287.0	203,788.75
Melaka Tengah	6,628.3	59,505.24	2,942.8	22,185.13	9,571.1	81,690.37
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>29,553.2</b>	<b>337,937.02</b>	<b>32,124.0</b>	<b>353,301.87</b>	<b>61,677.2</b>	<b>691,238.88</b>
Jejebu	8,369.8	97,784.72	6,395.5	86,777.78	14,765.3	184,562.51
Kuala Pilah	1,474.8	15,132.16	3,045.7	50,229.63	4,520.5	65,361.79
Port Dickson	6,884.8	76,541.18	5,959.1	63,054.73	12,843.9	139,595.91
Rembau	5,656.2	89,558.54	918.4	9,743.48	6,574.6	99,302.02

Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Seremban	4,736.8	48,775.39	5,872.0	49,675.07	10,608.8	98,450.46			
Tampin	1,443.2	7,301.82	4,243.3	61,176.27	5,686.5	68,478.09			
Jempol	987.6	2,843.20	5,689.9	32,644.91	6,677.4	35,488.11			
<b>Pahang</b>	<b>96,058.0</b>	<b>787,086.24</b>	<b>130,663.0</b>	<b>1,864,144.41</b>	<b>226,721.0</b>	<b>2,651,230.65</b>			
Bentong	9,827.4	80,519.85	14,478.0	167,007.72	24,305.4	247,527.57			
Cameron Highlands	2,238.8	35,210.39	586.4	15,130.66	2,825.3	50,341.06			
Jerantut	5,886.9	14,008.45	717.7	7,534.19	6,604.6	21,542.65			
Kuantan	8,485.6	24,458.62	2,799.8	20,876.17	11,285.4	45,334.79			
Lipis	3,199.9	9,564.87	4,336.2	16,748.87	7,536.1	26,313.74			
Pekan	5,755.3	16,714.78	2,140.5	7,100.38	7,895.8	23,815.17			
Raub	41,958.0	538,514.85	83,967.3	1,530,371.05	125,925.3	2,068,885.90			
Temerloh	5,885.4	22,009.49	11,603.6	64,004.61	17,489.0	86,014.10			
Rompin	7,830.3	23,798.30	8,677.7	27,291.61	16,508.0	51,089.90			
Maran	2,800.2	13,361.78	297.7	1,576.63	3,097.9	14,938.41			
Bera	2,190.1	8,924.86	1,058.2	6,502.52	3,248.3	15,427.38			
<b>Pulau Pinang</b>	<b>17,572.1</b>	<b>388,667.69</b>	<b>4,296.3</b>	<b>71,290.63</b>	<b>21,868.4</b>	<b>459,956.32</b>			
Seberang Perai Tengah	2,159.2	30,142.60	366.8	5,959.24	2,526.0	36,101.84			
Seberang Perai Utara	380.2	1,766.12	435.8	1,969.00	816.0	3,735.12			
Seberang Perai Selatan	602.4	7,004.68	174.0	1,332.20	776.3	8,336.88			
Timur Laut	2,477.9	28,922.56	1,806.3	29,120.46	4,284.2	58,043.02			
Barat Daya	11,952.4	320,831.73	1,513.4	32,909.73	13,465.9	353,741.46			

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Perak</b>	<b>78,505.3</b>	<b>362,009.29</b>	<b>45,744.9</b>	<b>376,898.76</b>	<b>124,250.2</b>	<b>738,908.05</b>
Batang Padang	8,818.1	46,122.08	3,840.8	31,420.23	12,658.9	77,542.30
Manjung	3,167.5	10,494.21	2,612.5	10,746.96	5,780.0	21,241.17
Kinta	5,468.2	24,393.02	1,613.6	10,591.49	7,081.7	34,984.51
Kerian	615.5	4,011.94	312.0	2,009.11	927.5	6,021.05
Kuala Kangsar	4,412.6	25,561.90	8,157.8	28,891.94	12,570.4	54,453.84
Larut Dan Matang	24,733.9	124,552.00	19,353.6	244,239.43	44,087.6	368,791.43
Hilir Perak	1,804.9	6,726.23	1,508.0	7,166.92	3,312.9	13,893.16
Hulu Perak	2,765.4	14,487.97	5,782.3	28,874.69	8,547.8	43,362.65
Perak Tengah	14,649.1	52,605.82	787.2	4,054.29	15,436.4	56,660.11
Kampar	2,857.4	20,156.79	889.4	5,145.92	3,746.8	25,302.70
Muallim	1,088.7	5,696.38	551.2	2,084.80	1,639.9	7,781.18
Bagan Datuk	3,358.2	9,691.34	173.0	403.13	3,531.2	10,094.46
Selama	4,765.7	17,509.61	163.4	1,269.86	4,929.2	18,779.48
<b>Perlis</b>	<b>3,312.1</b>	<b>45,049.31</b>	<b>905.2</b>	<b>3,350.55</b>	<b>4,217.3</b>	<b>48,399.86</b>
<b>Selangor</b>	<b>26,886.1</b>	<b>199,387.46</b>	<b>31,402.5</b>	<b>227,798.20</b>	<b>58,288.6</b>	<b>427,185.66</b>
Gombak	1,536.0	16,320.99	4,530.5	34,126.61	6,066.5	50,447.60
Klang	619.1	3,591.88	846.8	6,777.83	1,465.8	10,369.70
Kuala Langat	2,766.4	18,308.56	3,589.1	19,619.42	6,355.5	37,927.98
Kuala Selangor	712.9	2,614.01	1,035.5	7,185.66	1,748.4	9,799.67
Petaling	221.7	822.61	333.9	2,047.06	555.6	2,869.67
Sabak Bernam	6,600.9	22,676.80	754.2	2,993.49	7,355.1	25,670.30
Sepang	7,986.6	40,557.60	11,098.3	39,629.32	19,084.9	80,186.92

Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Hulu Langat	2,424.2	33,951.50	1,926.3	31,948.91	4,350.5	65,900.41
Hulu Selangor	4,018.5	60,543.52	7,288.0	83,469.90	11,306.4	144,013.41
<b>Terengganu</b>	<b>53,415.0</b>	<b>408,576.08</b>	<b>7,359.3</b>	<b>54,773.23</b>	<b>60,774.4</b>	<b>463,349.31</b>
Besut	14,312.1	101,380.08	296.0	911.14	14,608.1	102,291.22
Dungun	6,323.5	50,403.21	470.4	1,925.48	6,793.9	52,328.69
Kemaman	10,152.5	147,689.15	156.7	2,104.36	10,309.2	149,793.50
Kuala Terengganu	4,018.7	25,321.25	414.7	1,141.04	4,433.4	26,462.29
Marang	1,506.6	6,296.14	1,711.3	5,110.26	3,217.8	11,406.40
Hulu Terengganu	4,423.8	29,535.92	1,567.0	19,642.63	5,990.8	49,178.55
Setiu	9,387.4	29,369.56	1,653.2	4,115.16	11,040.5	33,484.72
Kuala Nerus	3,290.6	18,580.77	1,090.1	19,823.17	4,380.7	38,403.94
<b>Sabah</b>	<b>113,280.6</b>	<b>509,173.51</b>	<b>2,564.3</b>	<b>13,124.51</b>	<b>115,844.9</b>	<b>522,298.02</b>
Tawau	12,600.0	51,042.47	278.4	1,503.58	12,878.5	52,546.05
Lahad Datu	4,685.3	25,915.61	20.8	41.57	4,706.0	25,957.18
Sempoma	1,841.2	4,400.08	.	.	1,841.2	4,400.08
Sandakan	2,592.8	11,837.50	132.5	1,126.03	2,725.3	12,963.54
Kinabatangan	2,641.3	14,091.30	.	.	2,641.3	14,091.30
Beluran	1,897.7	7,713.04	198.5	1,687.13	2,096.2	9,400.17
Kota Kinabalu	2,511.9	12,587.66	278.9	718.15	2,790.8	13,305.81
Ranau	8,340.1	49,810.22	5.0	42.51	8,345.1	49,852.73
Kota Belud	13,504.1	50,877.97	34.9	69.85	13,539.1	50,947.83
Tuaran	7,470.4	33,196.30	0.5	24.47	7,470.9	33,220.77
Penampang	1,305.7	9,438.76	96.0	558.19	1,401.6	9,996.95
Papar	4,388.7	26,094.61	0.7	2.85	4,389.4	26,097.46

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kudat	4,337.2	9,426.50	.	.	4,337.2	9,426.50
Kota Marudu	4,773.3	13,089.19	42.3	85.30	4,815.6	13,174.49
Pitas	809.5	2,725.14	.	.	809.5	2,725.14
Beaufort	3,565.3	19,736.70	.	.	3,565.3	19,736.70
Kuala Penyu	856.3	3,282.36	.	.	856.3	3,282.36
Sipitang	12,147.1	67,897.02	.	.	12,147.1	67,897.02
Tenom	9,424.4	26,372.80	961.2	3,736.31	10,385.5	30,109.11
Nabawan	594.7	4,048.70	.	.	594.7	4,048.70
Keningau	2,687.1	19,990.05	514.7	3,528.22	3,201.8	23,518.27
Tambunan	335.8	1,880.19	.	.	335.8	1,880.19
Kunak	1,458.4	3,636.68	.	.	1,458.4	3,636.68
Tongod	1,821.2	14,468.05	.	.	1,821.2	14,468.05
Putatan	389.2	1,368.17	0.1	36	389.3	1,368.53
Telupid	362.8	1,564.78	.	.	362.8	1,564.78
Kalabakan	1,077.3	2,950.77	.	.	1,077.3	2,950.77
Membakut	4,861.8	19,730.85	.	.	4,861.8	19,730.85
<b>Sarawak</b>	<b>70,678.1</b>	<b>319,964.11</b>	<b>6,864.8</b>	<b>21,964.46</b>	<b>77,542.8</b>	<b>341,928.57</b>
Kuching	6,772.6	27,679.63	1,484.6	5,066.86	8,257.2	32,746.49
Bau	2,581.3	12,812.76	16.2	32.49	2,597.5	12,845.25
Lundu	1,500.8	6,825.69	371.8	1,049.59	1,872.6	7,875.28
Samarahan	605.5	2,708.08	118.9	469.61	724.4	3,177.69
Serian	2,488.3	11,529.21	280.5	1,491.50	2,768.8	13,020.70
Simunjan	766.7	2,666.93	.	.	766.7	2,666.93
Sri Aman	1,365.2	6,489.41	.	.	1,365.2	6,489.41
Lubok Antu	514.1	2,647.14	.	.	514.1	2,647.14

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Betong	1,425.0	7,453.43	19.9	110.42	1,444.9	7,563.85			
Saratok	863.5	2,077.12	440.0	953.64	1,303.5	3,030.77			
Sarikei	759.3	3,966.07	423.5	1,523.56	1,182.8	5,489.63			
Maradong	800.9	3,275.41	772.3	1,666.27	1,573.3	4,941.68			
Daro	1,083.1	4,107.99	13.1	63.35	1,096.3	4,171.34			
Julau	539.5	2,564.81	52.8	207.50	592.3	2,772.31			
Sibu	3,202.1	14,006.45	264.8	1,481.00	3,467.0	15,487.45			
Dalat	446.2	1,937.52	7.7	46.90	453.9	1,984.41			
Mukah	1,163.9	4,239.10	13.7	37.95	1,177.5	4,277.05			
Kanowit	5,522.8	31,789.00	21.6	81.48	5,544.3	31,870.48			
Bintulu	215.4	1,116.69	317.2	1,123.58	532.6	2,240.27			
Tatau	229.2	1,891.49	.	.	229.2	1,891.49			
Kapit	707.1	6,099.27	.	.	707.1	6,099.27			
Song	3,237.0	22,478.73	.	.	3,237.0	22,478.73			
Belaga	2,594.4	11,856.61	.	.	2,594.4	11,856.61			
Miri	266.6	1,090.90	1,224.0	3,974.83	1,490.6	5,065.74			
Marudi	122.9	675.93	.	.	122.9	675.93			
Limbang	7,211.8	35,257.71	12.4	68.88	7,224.2	35,326.58			
Lawas	6,238.0	31,947.32	11.1	61.56	6,249.1	32,008.88			
Matu	576.9	1,967.96	.	.	576.9	1,967.96			
Asajaya	3,497.8	8,106.39	546.5	1,093.10	4,044.3	9,199.49			
Pakan	101.7	519.76	.	.	101.7	519.76			
Selangau	1,195.4	4,341.48	.	.	1,195.4	4,341.48			
Tebedu	220.0	1,122.04	.	.	220.0	1,122.04			
Pusa	1,649.3	3,458.96	.	.	1,649.3	3,458.96			
Kabong	632.2	1,970.40	402.1	1,080.20	1,034.3	3,050.61			

**Jadual 12.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah-buahan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 12.1: Quantity and Sales Value for Fruits by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tanjung Manis	145.9	612.88	.	.	.	.	145.9	612.88	
Sebauh	274.9	1,402.54	.	.	.	274.9	1,402.54		
Bukit Mabong	169.8	659.13	.	.	.	169.8	659.13		
Subis	2,497.0	12,862.41	.	.	.	2,497.0	12,862.41		
Beluru	299.8	1,209.49	31.1	172.59		330.9	1,382.08		
Telang Usan	892.6	4,873.12	.	.	.	892.6	4,873.12		
Gedong	441.5	1,144.46	.	.	.	441.5	1,144.46		
Sebuyau	3,098.0	8,348.23	.	.	.	3,098.0	8,348.23		
Siburan	308.6	1,001.10	19.0	107.61		327.6	1,108.71		
Pantu	984.4	4,003.22	.	.	.	984.4	4,003.22		
Lingga	469.1	1,170.15	.	.	.	469.1	1,170.15		
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>6.0</b>	<b>21.42</b>	.	.	.	<b>6.0</b>	<b>21.42</b>		
<b>W.P. Labuan</b>	<b>1,360.8</b>	<b>7,798.74</b>	<b>81.3</b>	<b>994.72</b>		<b>1,442.1</b>	<b>8,793.46</b>		
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>6.8</b>	<b>18.47</b>	<b>4.5</b>	<b>15.00</b>		<b>11.3</b>	<b>33.47</b>		

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 13.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 13.0: Agriculture Holding for Durian Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>96.73</b>	<b>1,087</b>	<b>3.27</b>	<b>33,284</b>	<b>100.00</b>
Johor	3,581	10.76	201	0.60	3,782	11.36
Kedah	1,450	4.36	59	0.18	1,509	4.53
Kelantan	1,943	5.84	12	0.04	1,955	5.87
Melaka	462	1.39	65	0.20	527	1.58
Negeri Sembilan	1,890	5.68	102	0.31	1,992	5.98
Pahang	3,045	9.15	241	0.72	3,286	9.87
Pulau Pinang	648	1.95	61	0.18	709	2.13
Perak	6,118	18.38	119	0.36	6,237	18.74
Perlis	132	0.40	-	0.00	132	0.40
Selangor	819	2.46	103	0.31	922	2.77
Terengganu	2,425	7.29	21	0.06	2,446	7.35
Sabah	4,608	13.84	12	0.04	4,620	13.88
Sarawak	5,023	15.09	28	0.08	5,051	15.18
W.P. Kuala Lumpur	8	0.02	58	0.17	66	0.20
W.P. Labuan	38	0.11	3	0.01	41	0.12
W.P. Putrajaya	7	0.02	2	0.01	9	0.03

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>96.73</b>	<b>1,087</b>	<b>3.27</b>	<b>33,284</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>3,581</b>	<b>10.76</b>	<b>201</b>	<b>0.60</b>	<b>3,782</b>	<b>11.36</b>
Batu Pahat	113	0.34	19	0.06	132	0.40
Johor Bahru	106	0.32	14	0.04	120	0.36
Kluang	52	0.16	17	0.05	69	0.21
Kota Tinggi	88	0.26	18	0.05	106	0.32
Mersing	53	0.16	2	0.01	55	0.17
Muar	1,600	4.81	55	0.17	1,655	4.97
Pontian	302	0.91	4	0.01	306	0.92
Segamat	651	1.96	25	0.08	676	2.03
Kulai	40	0.12	15	0.05	55	0.17
Tangkak	576	1.73	32	0.10	608	1.83
<b>Kedah</b>	<b>1,450</b>	<b>4.36</b>	<b>59</b>	<b>0.18</b>	<b>1,509</b>	<b>4.53</b>
Baling	311	0.93	10	0.03	321	0.96
Bandar Baharu	97	0.29	6	0.02	103	0.31
Kota Setar	28	0.08	5	0.02	33	0.10
Kuala Muda	59	0.18	14	0.04	73	0.22
Kubang Pasu	92	0.28	3	0.01	95	0.29
Kulim	74	0.22	10	0.03	84	0.25
Langkawi	59	0.18	1	0.00	60	0.18
Padang Terap	57	0.17	1	0.00	58	0.17
Sik	400	1.20	2	0.01	402	1.21
Yan	184	0.55	2	0.01	186	0.56
Pendang	62	0.19	2	0.01	64	0.19
Pokok Sena	27	0.08	3	0.01	30	0.09

**Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>1,943</b>	<b>5.84</b>	<b>12</b>	<b>0.04</b>	<b>1,955</b>	<b>5.87</b>
Bachok	16	0.05	-	-	16	0.05
Kota Bharu	63	0.19	1	0.00	64	0.19
Machang	109	0.33	2	0.01	111	0.33
Pasir Mas	36	0.11	2	0.01	38	0.11
Pasir Puteh	69	0.21	1	0.00	70	0.21
Tanah Merah	158	0.47	-	-	158	0.47
Tumpat	55	0.17	-	-	55	0.17
Gua Musang	302	0.91	3	0.01	305	0.92
Kuala Krai	527	1.58	1	0.00	528	1.59
Jeli	464	1.39	1	0.00	465	1.40
Jajahan Kecil Lojing	144	0.43	1	0.00	145	0.44
<b>Melaka</b>	<b>462</b>	<b>1.39</b>	<b>65</b>	<b>0.20</b>	<b>527</b>	<b>1.58</b>
Alor Gajah	169	0.51	20	0.06	189	0.57
Jasin	208	0.62	20	0.06	228	0.69
Melaka Tengah	85	0.26	25	0.08	110	0.33
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,890</b>	<b>5.68</b>	<b>102</b>	<b>0.31</b>	<b>1,992</b>	<b>5.98</b>
Jejebu	1,095	3.29	24	0.07	1,119	3.36
Kuala Pilah	98	0.29	10	0.03	108	0.32
Port Dickson	131	0.39	5	0.02	136	0.41
Rembau	223	0.67	8	0.02	231	0.69
Seremban	248	0.75	32	0.10	280	0.84
Tampin	89	0.27	12	0.04	101	0.30
Jempol	6	0.02	11	0.03	17	0.05

**Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Pahang</b>	<b>3,045</b>	<b>9.15</b>	<b>241</b>	<b>0.72</b>	<b>3,286</b>	<b>9.87</b>
Bentong	371	1.11	114	0.34	485	1.46
Cameron Highlands	315	0.95	-	-	315	0.95
Jerantut	89	0.27	7	0.02	96	0.29
Kuantan	116	0.35	5	0.02	121	0.36
Lipis	195	0.59	11	0.03	206	0.62
Pekan	90	0.27	1	0.00	91	0.27
Raub	1,672	5.02	72	0.22	1,744	5.24
Temerloh	81	0.24	21	0.06	102	0.31
Rompin	28	0.08	3	0.01	31	0.09
Maran	56	0.17	4	0.01	60	0.18
Bera	32	0.10	3	0.01	35	0.11
<b>Pulau Pinang</b>	<b>648</b>	<b>1.95</b>	<b>61</b>	<b>0.18</b>	<b>709</b>	<b>2.13</b>
Seberang Perai Tengah	122	0.37	11	0.03	133	0.40
Seberang Perai Utara	20	0.06	5	0.02	25	0.08
Seberang Perai Selatan	83	0.25	12	0.04	95	0.29
Timur Laut	95	0.29	14	0.04	109	0.33
Barat Daya	328	0.99	19	0.06	347	1.04
<b>Perak</b>	<b>6,118</b>	<b>18.38</b>	<b>119</b>	<b>0.36</b>	<b>6,237</b>	<b>18.74</b>
Batang Padang	1,324	3.98	15	0.05	1,339	4.02
Manjung	52	0.16	3	0.01	55	0.17
Kinta	651	1.96	46	0.14	697	2.09
Kerian	13	0.04	4	0.01	17	0.05
Kuala Kangsar	607	1.82	12	0.04	619	1.86
Larut Dan Matang	1,410	4.24	13	0.04	1,423	4.28
Hilir Perak	33	0.10	1	0.00	34	0.10
Hulu Perak	659	1.98	18	0.05	677	2.03
Perak Tengah	184	0.55	1	0.00	185	0.56
Kampar	773	2.32	1	0.00	774	2.33
Muallim	309	0.93	2	0.01	311	0.93
Bagan Datuk	-	-	1	0.00	1	0.00
Selama	103	0.31	2	0.01	105	0.32

Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Perlis</b>	<b>132</b>	<b>0.40</b>	-	-	<b>132</b>	<b>0.40</b>
<b>Selangor</b>	<b>819</b>	<b>2.46</b>	<b>103</b>	<b>0.31</b>	<b>922</b>	<b>2.77</b>
Gombak	349	1.05	23	0.07	372	1.12
Klang	6	0.02	10	0.03	16	0.05
Kuala Langat	5	0.02	4	0.01	9	0.03
Kuala Selangor	5	0.02	3	0.01	8	0.02
Petaling	51	0.15	37	0.11	88	0.26
Sabak Bernam	5	0.02	-	-	5	0.02
Sepang	35	0.11	2	0.01	37	0.11
Hulu Langat	96	0.29	13	0.04	109	0.33
Hulu Selangor	267	0.80	11	0.03	278	0.84
<b>Terengganu</b>	<b>2,425</b>	<b>7.29</b>	<b>21</b>	<b>0.06</b>	<b>2,446</b>	<b>7.35</b>
Besut	532	1.60	1	0.00	533	1.60
Dungun	255	0.77	1	0.00	256	0.77
Kemaman	664	1.99	2	0.01	666	2.00
Kuala Terengganu	134	0.40	2	0.01	136	0.41
Marang	417	1.25	3	0.01	420	1.26
Hulu Terengganu	119	0.36	7	0.02	126	0.38
Setiu	73	0.22	2	0.01	75	0.23
Kuala Nerus	231	0.69	3	0.01	234	0.70

**Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sabah</b>	<b>4,608</b>	<b>13.84</b>	<b>12</b>	<b>0.04</b>	<b>4,620</b>	<b>13.88</b>
Tawau	103	0.31	-	-	103	0.31
Lahad Datu	29	0.09	-	-	29	0.09
Semporna	3	0.01	-	-	3	0.01
Sandakan	42	0.13	2	0.01	44	0.13
Kinabatangan	66	0.20	-	-	66	0.20
Beluran	7	0.02	-	-	7	0.02
Kota Kinabalu	287	0.86	3	0.01	290	0.87
Ranau	1,415	4.25	1	0.00	1,416	4.25
Kota Belud	168	0.50	-	-	168	0.50
Tuaran	587	1.76	-	-	587	1.76
Penampang	110	0.33	3	0.01	113	0.34
Papar	188	0.56	-	-	188	0.56
Kudat	4	0.01	-	-	4	0.01
Kota Marudu	83	0.25	-	-	83	0.25
Pitas	22	0.07	-	-	22	0.07
Beaufort	212	0.64	-	-	212	0.64
Kuala Penyu	62	0.19	-	-	62	0.19
Sipitang	831	2.50	-	-	831	2.50
Tenom	19	0.06	1	0.00	20	0.06
Nabawan	55	0.17	-	-	55	0.17
Keningau	23	0.07	2	0.01	25	0.08
Tambunan	52	0.16	-	-	52	0.16
Kunak	16	0.05	-	-	16	0.05
Tongod	51	0.15	-	-	51	0.15
Putatan	18	0.05	-	-	18	0.05
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	5	0.02	-	-	5	0.02
Membakut	150	0.45	-	-	150	0.45

Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sarawak</b>	<b>5,023</b>	<b>15.09</b>	<b>28</b>	<b>0.08</b>	<b>5,051</b>	<b>15.18</b>
Kuching	222	0.67	1	0.00	223	0.67
Bau	46	0.14	-	-	46	0.14
Lundu	178	0.53	-	-	178	0.53
Samarahan	26	0.08	2	0.01	28	0.08
Serian	65	0.20	3	0.01	68	0.20
Simunjan	8	0.02	-	-	8	0.02
Sri Aman	138	0.41	-	-	138	0.41
Lubok Antu	46	0.14	-	-	46	0.14
Betong	51	0.15	1	0.00	52	0.16
Saratok	14	0.04	-	-	14	0.04
Sarikei	70	0.21	4	0.01	74	0.22
Maradong	38	0.11	-	-	38	0.11
Daro	19	0.06	-	-	19	0.06
Julau	25	0.08	-	-	25	0.08
Sibu	235	0.71	11	0.03	246	0.74
Dalat	27	0.08	-	-	27	0.08
Mukah	48	0.14	-	-	48	0.14
Kanowit	772	2.32	-	-	772	2.32
Bintulu	7	0.02	2	0.01	9	0.03
Tatau	42	0.13	-	-	42	0.13
Kapit	278	0.84	-	-	278	0.84
Song	317	0.95	-	-	317	0.95
Belaga	170	0.51	-	-	170	0.51
Miri	3	0.01	1	0.00	4	0.01
Marudi	6	0.02	-	-	6	0.02
Limbang	789	2.37	1	0.00	790	2.37
Lawas	700	2.10	1	0.00	701	2.11
Matu	2	0.01	-	-	2	0.01
Asajaya	18	0.05	-	-	18	0.05
Pakan	6	0.02	1	0.00	7	0.02
Selangau	92	0.28	-	-	92	0.28
Tebedu	32	0.10	-	-	32	0.10
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	6	0.02	-	-	6	0.02
Tanjung Manis	4	0.01	-	-	4	0.01
Sebauh	20	0.06	-	-	20	0.06
Bukit Mabong	3	0.01	-	-	3	0.01
Subis	334	1.00	-	-	334	1.00
Beluru	29	0.09	-	-	29	0.09

**Jadual 13.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Telang Usan	5	0.02	-	-	5	0.02
Gedong	4	0.01	-	-	4	0.01
Sebuyau	37	0.11	-	-	37	0.11
Siburan	1	0.00	-	-	1	0.00
Pantu	83	0.25	-	-	83	0.25
Lingga	7	0.02	-	-	7	0.02
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>8</b>	<b>0.02</b>	<b>58</b>	<b>0.17</b>	<b>66</b>	<b>0.20</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>38</b>	<b>0.11</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>41</b>	<b>0.12</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>7</b>	<b>0.02</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>9</b>	<b>0.03</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 14.0: Parameter Utama bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 14.0: Key Parameters for Durian Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>33,284</b>	<b>94,800.8</b>	<b>81,828.9</b>	<b>793,683.2</b>	<b>617,408.4</b>	<b>11,751,279.61</b>
Johor	3,806	24,144.0	23,062.0	295,613.3	178,243.4	4,397,350.25
Kedah	1,538	5,120.0	4,889.2	41,071.7	36,254.2	845,861.71
Kelantan	1,974	8,020.7	7,215.6	72,306.8	59,146.7	1,184,755.38
Melaka	499	3,452.2	3,344.6	15,861.5	14,879.3	288,890.13
Negeri Sembilan	2,021	4,386.8	4,221.6	36,788.5	31,221.9	604,802.39
Pahang	3,366	17,785.1	14,942.9	146,718.1	142,004.5	2,423,876.06
Pulau Pinang	688	1,880.0	1,806.3	20,784.4	16,731.9	438,335.60
Perak	6,247	5,236.3	5,149.1	59,217.3	42,001.6	462,275.04
Perlis	132	116.6	110.0	2,420.9	863.4	16,439.42
Selangor	869	1,583.8	1,503.7	15,057.6	13,573.0	263,876.03
Terengganu	2,439	3,592.3	3,450.6	19,512.7	18,970.6	361,994.89
Sabah	4,621	8,261.4	7,187.8	40,234.1	36,029.1	306,130.29
Sarawak	5,051	11,181.6	4,909.8	27,736.4	27,194.5	151,086.62
W.P. Kuala Lumpur	1	0.4	0.0	0.2	0.2	3.85
W.P. Labuan	41	39.7	35.7	359.8	294.2	5,601.95
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisis pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 15.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 15.0: Planted Area for Durian Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>69,882.9</b>	<b>1,087</b>	<b>24,918.0</b>	<b>33,284</b>	<b>94,800.8</b>
Johor	3,599	19,732.0	207	4,412.0	3,806	24,144.0
Kedah	1,465	2,635.9	73	2,484.1	1,538	5,120.0
Kelantan	1,955	6,575.9	19	1,444.8	1,974	8,020.7
Melaka	438	2,493.2	61	959.0	499	3,452.2
Negeri Sembilan	1,903	2,735.3	118	1,651.5	2,021	4,386.8
Pahang	3,061	7,691.1	305	10,094.0	3,366	17,785.1
Pulau Pinang	642	1,669.5	46	210.6	688	1,880.0
Perak	6,113	2,969.4	134	2,266.9	6,247	5,236.3
Perlis	132	116.6	-	.	132	116.6
Selangor	803	815.7	66	768.1	869	1,583.8
Terengganu	2,418	3,211.2	21	381.1	2,439	3,592.3
Sabah	4,609	8,125.3	12	136.1	4,621	8,261.4
Sarawak	5,023	11,076.0	28	105.6	5,051	11,181.6
W.P. Kuala Lumpur	1	0.4	-	.	1	0.4
W.P. Labuan	38	35.5	3	4.2	41	39.7
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>69,882.9</b>	<b>24,918.0</b>	<b>94,800.8</b>
<b>Johor</b>	<b>19,732.0</b>	<b>4,412.0</b>	<b>24,144.0</b>
Batu Pahat	2,908.3	633.7	3,542.0
Johor Bahru	295.8	36.0	331.8
Kluang	2,445.3	333.2	2,778.5
Kota Tinggi	713.0	324.0	1,037.0
Mersing	85.1	11.7	96.8
Muar	1,425.7	1,193.6	2,619.3
Pontian	1,045.2	45.1	1,090.3
Segamat	7,310.8	1,222.2	8,533.0
Kulai	64.2	52.0	116.2
Tangkak	3,438.4	560.5	3,998.9
<b>Kedah</b>	<b>2,635.9</b>	<b>2,484.1</b>	<b>5,120.0</b>
Baling	94.7	397.5	492.2
Bandar Baharu	771.7	990.4	1,762.2
Kota Setar	84.1	283.6	367.7
Kuala Muda	258.6	551.3	809.9
Kubang Pasu	8.2	11.3	19.5
Kulim	126.9	155.1	282.0
Langkawi	30.7	1.1	31.8
Padang Terap	535.3	3.8	539.0
Sik	31.2	42.3	73.5
Yan	398.4	18.6	417.0
Pendang	279.5	20.6	300.1
Pokok Sena	16.6	8.5	25.1
<b>Kelantan</b>	<b>6,575.9</b>	<b>1,444.8</b>	<b>8,020.7</b>
Bachok	179.3	.	179.3
Kota Bharu	416.4	.	416.4
Machang	705.2	4.9	710.1
Pasir Mas	362.0	116.0	478.0
Pasir Puteh	97.5	3.2	100.8
Tanah Merah	183.8	.	183.8
Tumpat	120.4	.	120.4
Gua Musang	142.0	424.8	566.7
Kuala Krai	450.2	777.5	1,227.6
Jeli	3,905.5	11.5	3,917.0
Jajahan Kecil Lojing	13.7	107.0	120.7

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>2,493.2</b>	<b>959.0</b>	<b>3,452.2</b>
Alor Gajah	1,072.7	312.3	1,385.0
Jasin	1,130.5	589.9	1,720.4
Melaka Tengah	290.0	56.8	346.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,735.3</b>	<b>1,651.5</b>	<b>4,386.8</b>
Jejebu	750.1	395.0	1,145.0
Kuala Pilah	223.8	265.8	489.6
Port Dickson	431.9	257.7	689.7
Rembau	882.0	64.9	946.9
Seremban	411.2	304.1	715.3
Tampin	29.9	235.1	265.0
Jempol	6.3	128.8	135.2
<b>Pahang</b>	<b>7,691.1</b>	<b>10,094.0</b>	<b>17,785.1</b>
Bentong	627.1	1,285.8	1,912.9
Cameron Highlands	253.4	.	253.4
Jerantut	68.0	92.9	160.9
Kuantan	65.3	300.8	366.1
Lipis	84.1	150.4	234.5
Pekan	43.7	2.2	45.9
Raub	5,834.3	7,735.8	13,570.2
Temerloh	89.3	307.9	397.2
Rompin	195.0	118.5	313.5
Maran	369.2	16.2	385.4
Bera	61.7	83.4	145.1
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1,669.5</b>	<b>210.6</b>	<b>1,880.0</b>
Seberang Perai Tengah	162.3	16.9	179.2
Seberang Perai Utara	0.7	0.1	0.9
Seberang Perai Selatan	33.4	2.7	36.1
Timur Laut	161.5	37.6	199.2
Barat Daya	1,311.5	153.2	1,464.7

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Perak</b>	<b>2,969.4</b>	<b>2,266.9</b>	<b>5,236.3</b>
Batang Padang	309.1	299.8	608.9
Manjung	29.8	33.7	63.5
Kinta	46.5	20.5	67.0
Kerian	0.8	4.1	4.8
Kuala Kangsar	282.3	88.9	371.2
Larut Dan Matang	1,234.0	1,112.5	2,346.5
Hilir Perak	3.3	85.6	88.9
Hulu Perak	408.9	541.4	950.3
Perak Tengah	220.3	37.5	257.8
Kampar	284.5	25.9	310.4
Muallim	54.8	4.6	59.4
Bagan Datuk	1.8	.	1.8
Selama	93.4	12.4	105.8
<b>Perlis</b>	<b>116.6</b>	<b>.</b>	<b>116.6</b>
<b>Selangor</b>	<b>815.7</b>	<b>768.1</b>	<b>1,583.8</b>
Gombak	90.1	132.7	222.8
Klang	8.3	26.3	34.7
Kuala Langat	22.6	41.1	63.8
Kuala Selangor	0.5	20.4	20.9
Petaling	1.1	6.4	7.6
Sabak Bernam	22.7	.	22.7
Sepang	23.4	8.6	32.0
Hulu Langat	257.4	162.3	419.7
Hulu Selangor	389.6	370.1	759.7
<b>Terengganu</b>	<b>3,211.2</b>	<b>381.1</b>	<b>3,592.3</b>
Besut	896.0	2.6	898.6
Dungun	375.1	2.5	377.6
Kemaman	1,204.4	15.2	1,219.6
Kuala Terengganu	147.8	1.4	149.2
Marang	44.9	1.2	46.1
Hulu Terengganu	279.5	199.4	478.9
Setiu	160.2	10.7	170.9
Kuala Nerus	103.4	148.0	251.4

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sabah</b>	<b>8,125.3</b>	<b>136.1</b>	<b>8,261.4</b>
Tawau	389.5	.	389.5
Lahad Datu	302.2	.	302.2
Semporna	20.7	.	20.7
Sandakan	100.0	14.2	114.2
Kinabatangan	170.4	.	170.4
Beluran	73.5	21.5	95.0
Kota Kinabalu	305.7	5.8	311.5
Ranau	1,807.5	2.0	1,809.5
Kota Belud	450.3	.	450.3
Tuaran	486.7	.	486.7
Penampang	124.4	4.0	128.3
Papar	339.4	.	339.4
Kudat	15.2	.	15.2
Kota Marudu	145.7	.	145.7
Pitas	39.8	.	39.8
Beaufort	443.8	.	443.8
Kuala Penyu	116.1	.	116.1
Sipitang	921.0	.	921.0
Tenom	555.6	35.7	591.4
Nabawan	279.5	.	279.5
Keningau	460.2	52.8	513.0
Tambunan	33.2	.	33.2
Kunak	78.8	.	78.8
Tongod	277.7	.	277.7
Putatan	1.6	.	1.6
Telupid	18.8	.	18.8
Kalabakan	5.4	.	5.4
Membakut	162.8	.	162.8

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>11,076.0</b>	<b>105.6</b>	<b>11,181.6</b>
Kuching	1,039.0	0.9	1,040.0
Bau	539.8	.	539.8
Lundu	277.2	.	277.2
Samarahan	53.9	3.7	57.6
Serian	586.1	32.0	618.1
Simunjan	192.4	.	192.4
Sri Aman	203.5	.	203.5
Lubok Antu	88.8	.	88.8
Betong	273.1	2.7	275.7
Saratok	17.6	2.3	19.9
Sarikei	201.2	9.9	211.2
Maradong	119.6	7.6	127.2
Daro	21.7	.	21.7
Julau	109.6	5.1	114.7
Sibu	291.7	20.5	312.2
Dalat	31.8	.	31.8
Mukah	58.8	.	58.8
Kanowit	1,155.5	.	1,155.5
Bintulu	44.8	7.0	51.8
Tatau	54.3	.	54.3
Kapit	346.6	.	346.6
Song	892.8	.	892.8
Belaga	403.3	.	403.3
Miri	13.1	5.5	18.6
Marudi	43.2	.	43.2
Limbang	1,300.6	2.0	1,302.6
Lawas	1,193.2	1.6	1,194.8
Matu	11.5	.	11.5
Asajaya	37.5	.	37.5
Pakan	8.8	.	8.8
Selangau	164.7	.	164.7
Tebedu	125.7	.	125.7
Pusa	.	.	.
Kabong	62.2	.	62.2
Tanjung Manis	4.6	.	4.6
Sebauh	72.5	.	72.5
Bukit Mabong	17.8	.	17.8
Subis	459.5	.	459.5
Beluru	45.2	4.5	49.7
Telang Usan	257.1	.	257.1

**Jadual 15.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 15.1: Planted Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	10.1	.	10.1
Sebuyau	111.1	.	111.1
Siburan	.	.	.
Pantu	119.2	.	119.2
Lingga	15.3	.	15.3
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>35.5</b>	<b>4.2</b>	<b>39.7</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 16.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 16.0: Harvest Area for Durian Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>58,163.3</b>	<b>1,087</b>	<b>23,665.6</b>	<b>33,284</b>	<b>81,828.9</b>
Johor	3,599	18,762.7	207	4,299.3	3,806	23,062.0
Kedah	1,465	2,512.9	73	2,376.3	1,538	4,889.2
Kelantan	1,955	6,013.3	19	1,202.3	1,974	7,215.6
Melaka	438	2,393.2	61	951.4	499	3,344.6
Negeri Sembilan	1,903	2,586.1	118	1,635.4	2,021	4,221.6
Pahang	3,061	5,584.0	305	9,358.9	3,366	14,942.9
Pulau Pinang	642	1,601.8	46	204.5	688	1,806.3
Perak	6,113	2,885.0	134	2,264.1	6,247	5,149.1
Perlis	132	110.0	-	.	132	110.0
Selangor	803	737.3	66	766.4	869	1,503.7
Terengganu	2,418	3,069.5	21	381.1	2,439	3,450.6
Sabah	4,609	7,062.4	12	125.4	4,621	7,187.8
Sarawak	5,023	4,813.6	28	96.2	5,051	4,909.8
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	-	.	1	0.0
W.P. Labuan	38	31.4	3	4.2	41	35.7
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>58,163.3</b>	<b>23,665.6</b>	<b>81,828.9</b>
<b>Johor</b>	<b>18,762.7</b>	<b>4,299.3</b>	<b>23,062.0</b>
Batu Pahat	2,881.1	605.0	3,486.1
Johor Bahru	97.5	36.0	133.5
Kluang	2,434.9	332.6	2,767.6
Kota Tinggi	696.5	324.0	1,020.4
Mersing	84.7	11.7	96.4
Muar	1,419.1	1,193.6	2,612.7
Pontian	1,001.6	45.1	1,046.7
Segamat	6,824.0	1,180.3	8,004.3
Kulai	64.2	50.9	115.1
Tangkak	3,259.1	520.2	3,779.3
<b>Kedah</b>	<b>2,512.9</b>	<b>2,376.3</b>	<b>4,889.2</b>
Baling	93.1	397.5	490.6
Bandar Baharu	720.8	908.5	1,629.3
Kota Setar	84.0	283.6	367.7
Kuala Muda	225.4	550.7	776.0
Kubang Pasu	8.2	10.8	19.0
Kulim	121.5	152.4	273.9
Langkawi	29.1	1.1	30.2
Padang Terap	519.9	3.8	523.6
Sik	30.3	23.0	53.2
Yan	395.4	18.6	414.0
Pendang	268.7	19.4	288.1
Pokok Sena	16.6	6.8	23.4
<b>Kelantan</b>	<b>6,013.3</b>	<b>1,202.3</b>	<b>7,215.6</b>
Bachok	164.7	.	164.7
Kota Bharu	394.4	.	394.4
Machang	684.6	4.9	689.5
Pasir Mas	310.2	116.0	426.2
Pasir Puteh	70.4	3.0	73.4
Tanah Merah	172.4	.	172.4
Tumpat	110.4	.	110.4
Gua Musang	121.9	298.9	420.8
Kuala Krai	414.8	667.4	1,082.2
Jeli	3,556.1	11.5	3,567.6
Jajahan Kecil Lojing	13.3	100.6	113.9

Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>2,393.2</b>	<b>951.4</b>	<b>3,344.6</b>
Alor Gajah	1,037.1	311.4	1,348.5
Jasin	1,074.1	589.9	1,663.9
Melaka Tengah	282.1	50.1	332.2
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,586.1</b>	<b>1,635.4</b>	<b>4,221.6</b>
Jelevu	722.3	386.7	1,109.1
Kuala Pilah	216.4	265.8	482.2
Port Dickson	421.8	257.7	679.5
Rembau	798.3	64.9	863.3
Seremban	391.1	301.9	693.0
Tampin	29.8	229.5	259.3
Jempol	6.3	128.8	135.2
<b>Pahang</b>	<b>5,584.0</b>	<b>9,358.9</b>	<b>14,942.9</b>
Bentong	614.8	1,260.0	1,874.7
Cameron Highlands	251.8	.	251.8
Jerantut	24.7	92.0	116.7
Kuantan	57.5	299.8	357.4
Lipis	83.9	150.4	234.3
Pekan	43.2	2.2	45.4
Raub	4,103.6	7,043.5	11,147.1
Temerloh	87.9	304.8	392.7
Rompin	87.1	106.5	193.6
Maran	170.7	16.2	186.9
Bera	58.8	83.4	142.1
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1,601.8</b>	<b>204.5</b>	<b>1,806.3</b>
Seberang Perai Tengah	160.2	15.2	175.3
Seberang Perai Utara	0.7	0.1	0.9
Seberang Perai Selatan	28.8	2.7	31.5
Timur Laut	145.9	34.4	180.4
Barat Daya	1,266.1	152.1	1,418.3

**Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Perak</b>	<b>2,885.0</b>	<b>2,264.1</b>	<b>5,149.1</b>
Batang Padang	299.9	299.3	599.2
Manjung	29.3	33.7	62.9
Kinta	44.5	20.0	64.5
Kerian	0.8	4.1	4.8
Kuala Kangsar	276.9	88.7	365.6
Larut Dan Matang	1,192.5	1,112.2	2,304.7
Hilir Perak	3.2	85.6	88.8
Hulu Perak	387.2	540.3	927.5
Perak Tengah	218.4	37.5	255.9
Kampar	283.7	25.7	309.4
Muallim	53.9	4.6	58.6
Bagan Datuk	1.8	.	1.8
Selama	92.9	12.4	105.4
<b>Perlis</b>	<b>110.0</b>	<b>.</b>	<b>110.0</b>
<b>Selangor</b>	<b>737.3</b>	<b>766.4</b>	<b>1,503.7</b>
Gombak	89.7	132.7	222.5
Klang	8.0	26.3	34.4
Kuala Langat	22.6	41.1	63.8
Kuala Selangor	0.5	20.4	20.9
Petaling	0.6	4.8	5.3
Sabak Bernam	14.8	.	14.8
Sepang	21.0	8.6	29.7
Hulu Langat	208.5	162.3	370.8
Hulu Selangor	371.5	370.1	741.6
<b>Terengganu</b>	<b>3,069.5</b>	<b>381.1</b>	<b>3,450.6</b>
Besut	863.1	2.6	865.7
Dungun	370.7	2.5	373.2
Kemaman	1,134.9	15.2	1,150.2
Kuala Terengganu	134.2	1.4	135.6
Marang	43.3	1.2	44.5
Hulu Terengganu	271.7	199.4	471.1
Setiu	156.7	10.7	167.4
Kuala Nerus	94.8	148.0	242.8

**Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sabah</b>	<b>7,062.4</b>	<b>125.4</b>	<b>7,187.8</b>
Tawau	387.5	.	387.5
Lahad Datu	302.2	.	302.2
Semporna	17.2	.	17.2
Sandakan	94.7	14.2	108.9
Kinabatangan	158.2	.	158.2
Beluran	69.4	21.5	90.9
Kota Kinabalu	300.0	5.5	305.5
Ranau	1,722.4	2.0	1,724.4
Kota Belud	416.2	.	416.2
Tuaran	466.0	.	466.0
Penampang	111.3	3.2	114.5
Papar	328.9	.	328.9
Kudat	15.2	.	15.2
Kota Marudu	140.5	.	140.5
Pitas	37.4	.	37.4
Beaufort	420.3	.	420.3
Kuala Penyu	105.1	.	105.1
Sipitang	758.1	.	758.1
Tenom	139.8	35.7	175.6
Nabawan	268.7	.	268.7
Keningau	279.9	43.3	323.2
Tambunan	25.4	.	25.4
Kunak	73.1	.	73.1
Tongod	269.5	.	269.5
Putatan	1.4	.	1.4
Telupid	18.8	.	18.8
Kalabakan	5.4	.	5.4
Membakut	129.6	.	129.6

**Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
<b>Sarawak</b>	<b>4,813.6</b>	<b>96.2</b>	<b>4,909.8</b>
Kuching	402.1	0.9	403.1
Bau	264.7	.	264.7
Lundu	119.4	.	119.4
Samarahan	26.4	3.7	30.1
Serian	234.5	23.9	258.5
Simunjan	74.3	.	74.3
Sri Aman	84.1	.	84.1
Lubok Antu	47.4	.	47.4
Betong	130.0	2.7	132.7
Saratok	6.9	2.3	9.2
Sarikei	81.4	8.6	90.1
Maradong	53.0	7.6	60.6
Daro	15.7	.	15.7
Julau	64.8	5.1	69.9
Sibu	139.4	20.5	160.0
Dalat	24.0	.	24.0
Mukah	28.4	.	28.4
Kanowit	527.2	.	527.2
Bintulu	18.9	7.0	25.9
Tatau	26.9	.	26.9
Kapit	181.1	.	181.1
Song	345.3	.	345.3
Belaga	210.2	.	210.2
Miri	5.3	5.5	10.8
Marudi	17.5	.	17.5
Limbang	551.2	2.0	553.2
Lawas	471.7	1.6	473.3
Matu	4.4	.	4.4
Asajaya	21.4	.	21.4
Pakan	4.4	.	4.4
Selangau	68.4	.	68.4
Tebedu	46.8	.	46.8
Pusa	.	.	.
Kabong	31.0	.	31.0
Tanjung Manis	1.8	.	1.8
Sebauh	29.3	.	29.3
Bukit Mabong	7.2	.	7.2
Subis	191.8	.	191.8
Beluru	18.3	4.5	22.8
Telang Usan	116.6	.	116.6

**Jadual 16.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Harvest Area for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Gedong	4.9	.	4.9
Sebuyau	56.2	.	56.2
Siburan	.	.	.
Pantu	53.1	.	53.1
Lingga	6.2	.	6.2
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.0</b>	.	<b>0.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>31.4</b>	<b>4.2</b>	<b>35.7</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 17.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 17.0: Production Quantity the Durian Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>547,526.8</b>	<b>1,087</b>	<b>246,156.4</b>	<b>33,284</b>	<b>793,683.2</b>
Johor	3,599	235,695.7	207	59,917.6	3,806	295,613.3
Kedah	1,465	23,511.9	73	17,559.8	1,538	41,071.7
Kelantan	1,955	55,374.7	19	16,932.1	1,974	72,306.8
Melaka	438	11,139.8	61	4,721.7	499	15,861.5
Negeri Sembilan	1,903	21,330.7	118	15,457.8	2,021	36,788.5
Pahang	3,061	50,001.9	305	96,716.2	3,366	146,718.1
Pulau Pinang	642	17,956.7	46	2,827.7	688	20,784.4
Perak	6,113	38,581.9	134	20,635.4	6,247	59,217.3
Perlis	132	2,420.9	-	.	132	2,420.9
Selangor	803	7,391.7	66	7,665.9	869	15,057.6
Terengganu	2,418	17,449.7	21	2,063.0	2,439	19,512.7
Sabah	4,609	39,271.4	12	962.7	4,621	40,234.1
Sarawak	5,023	27,085.4	28	651.0	5,051	27,736.4
W.P. Kuala Lumpur	1	0.2	-	.	1	0.2
W.P. Labuan	38	314.3	3	45.5	41	359.8
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>547,526.8</b>	<b>246,156.4</b>	<b>793,683.2</b>
<b>Johor</b>	<b>235,695.7</b>	<b>59,917.6</b>	<b>295,613.3</b>
Batu Pahat	51,403.2	10,320.1	61,723.3
Johor Bahru	1,364.5	503.9	1,868.4
Kluang	37,966.9	3,144.7	41,111.6
Kota Tinggi	14,184.8	6,334.6	20,519.4
Mersing	306.7	42.3	349.0
Muar	25,543.3	21,485.2	47,028.6
Pontian	21,034.0	835.2	21,869.1
Segamat	22,382.8	3,871.3	26,254.0
Kulai	493.4	442.6	935.9
Tangkak	61,016.1	12,937.8	73,954.0
<b>Kedah</b>	<b>23,511.9</b>	<b>17,559.8</b>	<b>41,071.7</b>
Baling	719.0	3,070.0	3,789.0
Bandar Baharu	4,912.1	4,285.7	9,197.8
Kota Setar	1,036.2	2,853.5	3,889.7
Kuala Muda	1,954.8	4,775.8	6,730.6
Kubang Pasu	47.0	62.2	109.2
Kulim	1,120.4	1,633.9	2,754.4
Langkawi	318.4	12.3	330.7
Padang Terap	5,238.1	37.8	5,275.9
Sik	328.0	252.4	580.3
Yan	3,479.2	163.9	3,643.1
Pendang	4,200.2	303.0	4,503.3
Pokok Sena	158.4	109.3	267.7

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>55,374.7</b>	<b>16,932.1</b>	<b>72,306.8</b>
Bachok	3,294.9	.	3,294.9
Kota Bharu	5,000.9	.	5,000.9
Machang	7,335.3	52.1	7,387.4
Pasir Mas	2,647.2	990.2	3,637.3
Pasir Puteh	1,549.1	65.5	1,614.6
Tanah Merah	1,536.8	.	1,536.8
Tumpat	2,101.0	.	2,101.0
Gua Musang	1,706.2	4,185.3	5,891.5
Kuala Krai	6,221.7	10,064.3	16,285.9
Jeli	23,848.8	77.0	23,925.7
Jajahan Kecil Lojing	132.8	1,497.8	1,630.6
<b>Melaka</b>	<b>11,139.8</b>	<b>4,721.7</b>	<b>15,861.5</b>
Alor Gajah	2,188.2	946.1	3,134.4
Jasin	5,672.2	3,192.9	8,865.1
Melaka Tengah	3,279.3	582.7	3,862.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>21,330.7</b>	<b>15,457.8</b>	<b>36,788.5</b>
Jelevu	7,238.2	3,877.0	11,115.3
Kuala Pilah	2,028.7	2,492.5	4,521.2
Port Dickson	4,438.1	2,711.5	7,149.6
Rembau	4,629.2	376.5	5,005.7
Seremban	2,563.5	1,978.5	4,542.0
Tampin	378.1	2,907.7	3,285.8
Jempol	54.9	1,114.0	1,168.9

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Pahang</b>	<b>50,001.9</b>	<b>96,716.2</b>	<b>146,718.1</b>
Bentong	4,846.9	10,019.6	14,866.5
Cameron Highlands	3,105.0	.	3,105.0
Jerantut	104.2	388.9	493.1
Kuantan	342.0	1,777.2	2,119.2
Lipis	245.5	440.1	685.7
Pekan	283.6	14.6	298.2
Raub	39,133.6	80,696.4	119,830.0
Temerloh	725.1	2,514.5	3,239.6
Rompin	428.8	524.1	952.9
Maran	585.9	55.5	641.4
Bera	201.1	285.3	486.4
<b>Pulau Pinang</b>	<b>17,956.7</b>	<b>2,827.7</b>	<b>20,784.4</b>
Seberang Perai Tengah	1,823.8	208.0	2,031.8
Seberang Perai Utara	1.4	0.2	1.6
Seberang Perai Selatan	282.8	25.7	308.6
Timur Laut	5,729.4	1,352.0	7,081.5
Barat Daya	10,119.2	1,241.7	11,361.0
<b>Perak</b>	<b>38,581.9</b>	<b>20,635.4</b>	<b>59,217.3</b>
Batang Padang	2,447.2	2,486.1	4,933.4
Manjung	526.8	605.8	1,132.6
Kinta	933.8	419.9	1,353.6
Kerian	5.1	26.8	31.9
Kuala Kangsar	4,983.7	1,606.2	6,589.9
Larut Dan Matang	20,272.6	12,235.8	32,508.5
Hilir Perak	22.3	595.6	617.9
Hulu Perak	1,207.1	1,684.1	2,891.3
Perak Tengah	2,157.0	370.3	2,527.3
Kampar	4,539.7	410.5	4,950.3
Muallim	539.3	46.6	585.9
Bagan Datuk	17.8	.	17.8
Selama	929.3	147.6	1,077.0
<b>Perlis</b>	<b>2,420.9</b>	<b>.</b>	<b>2,420.9</b>

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Selangor</b>	<b>7,391.7</b>	<b>7,665.9</b>	<b>15,057.6</b>
Gombak	897.5	1,327.2	2,224.7
Klang	99.2	265.1	364.2
Kuala Langat	226.5	411.3	637.7
Kuala Selangor	4.6	204.5	209.1
Petaling	5.5	47.9	53.4
Sabak Bernam	148.3	.	148.3
Sepang	210.5	86.1	296.6
Hulu Langat	2,084.7	1,623.1	3,707.8
Hulu Selangor	3,714.9	3,700.7	7,415.7
<b>Terengganu</b>	<b>17,449.7</b>	<b>2,063.0</b>	<b>19,512.7</b>
Besut	4,006.6	12.1	4,018.7
Dungun	2,108.3	14.3	2,122.6
Kemaman	7,751.7	104.1	7,855.7
Kuala Terengganu	964.5	9.8	974.3
Marang	175.4	4.8	180.2
Hulu Terengganu	1,142.1	838.2	1,980.3
Setiu	637.4	43.6	681.0
Kuala Nerus	663.8	1,035.9	1,699.7
<b>Sabah</b>	<b>39,271.4</b>	<b>962.7</b>	<b>40,234.1</b>
Tawau	2,596.2	.	2,596.2
Lahad Datu	2,379.1	.	2,379.1
Semporna	17.2	.	17.2
Sandakan	886.4	132.5	1,018.8
Kinabatangan	1,423.9	.	1,423.9
Beluran	639.4	198.5	837.9
Kota Kinabalu	749.9	13.7	763.7
Ranau	4,264.7	5.0	4,269.7
Kota Belud	3,413.8	.	3,413.8
Tuaran	1,837.1	.	1,837.1
Penampang	1,584.1	45.3	1,629.4
Papar	2,302.5	.	2,302.5
Kudat	18.2	.	18.2
Kota Marudu	435.6	.	435.6
Pitas	139.4	.	139.4
Beaufort	1,360.6	.	1,360.6
Kuala Penyu	56.2	.	56.2
Sipitang	8,332.4	.	8,332.4
Tenom	848.8	216.8	1,065.5

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	385.9	.	385.9
Keningau	2,268.7	350.9	2,619.6
Tambunan	159.1	.	159.1
Kunak	48.0	.	48.0
Tongod	1,681.6	.	1,681.6
Putatan	17.0	.	17.0
Telupid	75.2	.	75.2
Kalabakan	53.9	.	53.9
Membakut	1,296.4	.	1,296.4
<b>Sarawak</b>	<b>27,085.4</b>	<b>651.0</b>	<b>27,736.4</b>
Kuching	2,802.8	6.6	2,809.3
Bau	1,884.6	.	1,884.6
Lundu	695.4	.	695.4
Samarahan	211.0	30.0	241.0
Serian	1,622.0	165.5	1,787.6
Simunjan	183.4	.	183.4
Sri Aman	589.6	.	589.6
Lubok Antu	316.7	.	316.7
Betong	969.2	19.9	989.1
Saratok	2.2	0.8	3.0
Sarikei	412.6	43.7	456.3
Maradong	198.5	28.5	227.0
Daro	8.4	.	8.4
Julau	245.3	19.3	264.5
Sibu	575.6	140.9	716.6
Dalat	72.7	.	72.7
Mukah	117.6	.	117.6
Kanowit	1,511.9	.	1,511.9
Bintulu	117.9	43.7	161.6
Tatau	61.8	.	61.8
Kapit	135.1	.	135.1
Song	2,303.2	.	2,303.2
Belaga	1,070.1	.	1,070.1
Miri	73.2	97.5	170.7
Marudi	116.6	.	116.6
Limbang	3,444.3	12.3	3,456.6
Lawas	3,340.9	11.2	3,352.1
Matu	29.3	.	29.3
Asajaya	108.4	.	108.4
Pakan	43.6	.	43.6

**Jadual 17.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 17.1: Production Quantity for Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	170.3	.	170.3
Tebedu	164.8	.	164.8
Pusa	.	.	.
Kabong	168.4	.	168.4
Tanjung Manis	1.8	.	1.8
Sebauh	133.4	.	133.4
Bukit Mabong	12.3	.	12.3
Subis	1,289.8	.	1,289.8
Beluru	125.4	31.1	156.5
Telang Usan	837.9	.	837.9
Gedong	49.1	.	49.1
Sebuyau	562.5	.	562.5
Siburan	.	.	.
Pantu	244.1	.	244.1
Lingga	61.8	.	61.8
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.2</b>	.	<b>0.2</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>314.3</b>	<b>45.5</b>	<b>359.8</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 18.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 18.0: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>32,197</b>	<b>373,311.9</b>	<b>6,849,777.95</b>	<b>1,087</b>	<b>244,096.5</b>	<b>4,901,501.66</b>	<b>33,284</b>	<b>617,408.4</b>	<b>11,751,279.61</b>
Johor	3,599	118,707.9	2,960,405.39	207	59,535.6	1,436,944.86	3,806	178,243.4	4,397,350.25
Kedah	1,465	18,785.8	438,334.33	73	17,468.4	407,527.38	1,538	36,254.2	845,861.71
Kelantan	1,955	43,256.9	843,098.68	19	15,889.7	341,656.70	1,974	59,146.7	1,184,755.38
Melaka	438	10,164.0	193,523.26	61	4,715.3	95,366.87	499	14,879.3	288,890.13
Negeri Sembilan	1,903	15,801.8	300,865.86	118	15,420.1	303,936.53	2,021	31,221.9	604,802.39
Pahang	3,061	45,701.4	666,653.19	305	96,303.1	1,757,222.87	3,366	142,004.5	2,423,876.06
Pulau Pinang	642	13,926.0	373,585.88	46	2,805.8	64,749.71	688	16,731.9	438,335.60
Perak	6,113	21,418.8	172,206.84	134	20,582.8	290,068.20	6,247	42,001.6	462,275.04
Perlis	132	863.4	16,439.42	-	-	-	132	863.4	16,439.42
Selangor	803	5,908.2	112,492.92	66	7,664.7	151,383.11	869	13,573.0	263,876.03
Terengganu	2,418	16,908.9	321,944.66	21	2,061.7	40,050.23	2,439	18,970.6	361,994.89
Sabah	4,609	35,068.9	297,968.54	12	960.2	8,161.75	4,621	36,029.1	306,130.29
Sarawak	5,023	26,550.7	147,513.94	28	643.7	3,572.68	5,051	27,194.5	151,086.62
W.P. Kuala Lumpur	1	0.2	3.85	-	-	-	1	0.2	3.85
W.P. Labuan	38	249.0	4,741.18	3	45.2	860.77	41	294.2	5,601.95
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>373,311.9</b>	<b>6,849,777.95</b>	<b>244,096.5</b>	<b>4,901,501.66</b>	<b>617,408.4</b>	<b>11,751,279.61</b>
<b>Johor</b>	<b>118,707.9</b>	<b>2,960,405.39</b>	<b>59,535.6</b>	<b>1,436,944.86</b>	<b>178,243.4</b>	<b>4,397,350.25</b>
Batu Pahat	22,785.6	568,310.63	10,299.7	228,889.53	33,085.3	797,200.16
Johor Bahru	876.2	21,853.06	502.9	12,541.09	1,379.0	34,394.15
Kluang	19,391.6	483,659.46	3,144.7	77,229.85	22,536.3	560,889.31
Kota Tinggi	5,908.8	147,374.95	6,035.3	150,417.11	11,944.1	297,792.06
Mersing	306.7	7,650.18	42.3	1,054.67	349.0	8,704.86
Muar	11,809.9	294,192.86	21,457.1	530,945.88	33,267.0	825,138.73
Pontian	8,010.5	199,795.63	832.2	11,201.38	8,842.8	210,997.01
Segamat	22,111.0	551,486.07	3,865.4	95,563.98	25,976.4	647,050.05
Kulai	490.4	12,231.85	437.5	10,881.66	927.9	23,113.51
Tangkak	27,017.1	673,850.71	12,918.4	318,219.70	39,935.5	992,070.41
<b>Kedah</b>	<b>18,785.8</b>	<b>438,334.33</b>	<b>17,468.4</b>	<b>407,527.38</b>	<b>36,254.2</b>	<b>845,861.71</b>
Baling	709.2	16,547.99	3,069.9	71,620.75	3,779.1	88,168.74
Bandar Baharu	4,659.5	108,720.64	4,252.2	99,203.47	8,911.6	207,924.11
Kota Setar	640.7	14,950.68	2,852.5	66,549.66	3,493.3	81,500.34
Kuala Muda	1,769.1	41,280.01	4,736.6	110,505.81	6,505.8	151,785.81
Kubang Pasu	46.9	1,095.46	60.9	1,420.46	107.8	2,515.92
Kulim	974.8	22,745.07	1,621.2	37,811.24	2,596.0	60,556.31
Langkawi	236.7	5,523.25	12.0	280.54	248.7	5,803.79
Padang Terap	4,106.3	95,813.91	37.8	881.37	4,144.1	96,695.29
Sik	241.5	5,633.84	252.3	5,886.91	493.8	11,520.75
Yan	3,138.6	73,234.29	160.9	3,752.94	3,299.5	76,987.24

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pandang	2,127.5	49,640.74	302.7	7,063.16	2,430.2	56,703.89
Pokok Sena	134.9	3,148.45	109.3	2,551.06	244.3	5,699.52
<b>Kelantan</b>	<b>43,256.9</b>	<b>843,098.68</b>	<b>15,889.7</b>	<b>341,656.70</b>	<b>59,146.7</b>	<b>1,184,755.38</b>
Bachok	1,340.6	30,128.02	.	.	1,340.6	30,128.02
Kota Bharu	3,235.4	64,482.10	.	.	3,235.4	64,482.10
Machang	5,483.4	109,283.52	52.1	1,038.85	5,535.5	110,322.37
Pasir Mas	2,494.6	49,716.93	990.2	19,734.17	3,484.8	69,451.10
Pasir Puteh	566.1	13,329.57	65.5	1,305.77	631.7	14,635.34
Tanah Merah	1,386.0	28,046.08	.	.	1,386.0	28,046.08
Tumpat	903.1	17,998.74	.	.	903.1	17,998.74
Gua Musang	976.9	19,470.56	4,167.5	107,214.63	5,144.5	126,685.19
Kuala Krai	2,942.2	55,901.99	9,189.6	174,602.47	12,131.8	230,504.46
Jeli	23,822.3	452,623.43	76.8	1,458.99	23,899.1	454,082.41
Jajahan Kecil Lojing	106.3	2,117.75	1,348.0	36,301.82	1,454.3	38,419.57
<b>Melaka</b>	<b>10,164.0</b>	<b>193,523.26</b>	<b>4,715.3</b>	<b>95,366.87</b>	<b>14,879.3</b>	<b>288,890.13</b>
Alor Gajah	2,188.2	41,663.91	944.3	19,732.99	3,132.6	61,396.89
Jasin	5,661.9	107,803.48	3,190.1	64,137.99	8,852.0	171,941.47
Melaka Tengah	2,313.9	44,055.87	580.9	11,495.90	2,894.8	55,551.76

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>15,801.8</b>	<b>300,865.86</b>	<b>15,420.1</b>	<b>303,936.53</b>	<b>31,221.9</b>	<b>604,802.39</b>
Jejebu	4,690.3	89,303.02	3,869.4	76,760.88	8,559.7	166,063.90
Kuala Pilah	659.1	12,549.97	2,481.7	48,482.93	3,140.9	61,032.90
Port Dickson	3,517.7	66,977.24	2,710.9	53,803.75	6,228.6	120,780.99
Rembau	4,486.9	85,431.39	376.5	8,123.04	4,863.5	93,554.43
Seremban	2,198.1	41,852.48	1,963.3	37,637.25	4,161.4	79,489.73
Tampin	199.9	3,805.48	2,904.8	57,737.02	3,104.7	61,542.50
Jempol	49.7	946.27	1,113.4	21,391.67	1,163.1	22,337.94
<b>Pahang</b>	<b>45,701.4</b>	<b>666,653.19</b>	<b>96,303.1</b>	<b>1,757,222.87</b>	<b>142,004.5</b>	<b>2,423,876.06</b>
Bentong	4,617.6	67,358.15	9,839.7	154,785.14	14,457.4	222,143.29
Cameron Highlands	2,126.0	31,012.18	.	.	2,126.0	31,012.18
Jerantut	104.0	1,516.63	386.8	6,777.15	490.8	8,293.78
Kuantan	335.7	4,896.95	1,776.2	17,988.81	2,111.9	22,885.76
Lipis	245.5	3,581.69	440.0	7,001.91	685.6	10,583.61
Pekan	277.9	4,053.08	14.3	208.39	292.1	4,261.46
Raub	36,093.7	526,503.98	80,468.9	1,520,848.26	116,562.6	2,047,352.24
Temerloh	685.5	9,999.28	2,513.1	36,906.62	3,198.6	46,905.90
Rompin	428.5	6,250.62	523.2	7,634.12	951.7	13,884.74
Maran	585.9	8,546.85	55.5	809.20	641.4	9,356.05
Bera	201.1	2,933.77	285.3	4,263.27	486.4	7,197.05

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
<b>Pulau Pinang</b>	<b>13,926.0</b>	<b>373,585.88</b>	<b>2,805.8</b>	<b>64,749.71</b>	<b>16,731.9</b>	<b>438,335.60</b>			
Seberang Perai Tengah	1,426.4	27,163.09	205.9	5,337.16	1,632.3	32,500.25			
Seberang Perai Utara	1.4	36.23	0.2	9.60	1.6	45.83			
Seberang Perai Selatan	244.4	5,129.74	25.5	580.06	269.9	5,709.79			
Timur Laut	2,334.1	28,304.66	1,351.4	27,587.18	3,685.5	55,891.84			
Barat Daya	9,919.7	312,952.17	1,222.9	31,235.72	11,142.6	344,187.89			
<b>Perak</b>	<b>21,418.8</b>	<b>172,206.84</b>	<b>20,582.8</b>	<b>290,068.20</b>	<b>42,001.6</b>	<b>462,275.04</b>			
Batang Padang	2,325.4	18,696.56	2,486.0	26,753.12	4,811.4	45,449.69			
Manjung	232.7	1,870.94	605.8	4,870.30	838.5	6,741.24			
Kinta	350.4	2,816.88	418.8	4,623.24	769.2	7,440.12			
Kerian	4.2	33.94	26.8	215.65	31.0	249.59			
Kuala Kangsar	2,211.3	17,778.71	1,562.7	13,391.91	3,774.0	31,170.62			
Larut Dan Matang	9,627.6	77,406.07	12,235.5	208,504.92	21,863.1	285,910.99			
Hilir Perak	22.3	179.30	595.6	4,788.67	617.9	4,967.97			
Hulu Perak	1,198.7	9,637.43	1,679.3	19,102.81	2,878.0	28,740.25			
Perak Tengah	2,014.4	16,196.16	370.3	2,977.38	2,384.8	19,173.54			
Kampar	2,253.8	18,120.74	410.5	3,300.68	2,664.4	21,421.42			
Muallim	430.6	3,462.06	46.5	374.12	477.1	3,836.18			
Bagan Datuk	14.2	114.49	.	.	14.2	114.49			
Selama	733.0	5,893.55	144.9	1,165.40	878.0	7,058.95			

**Jadual 18.1 : Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Perlis</b>	<b>863.4</b>	<b>16,439.42</b>	.	.	<b>863.4</b>	<b>16,439.42</b>
<b>Selangor</b>	<b>5,908.2</b>	<b>112,492.92</b>	<b>7,664.7</b>	<b>151,383.11</b>	<b>13,573.0</b>	<b>263,876.03</b>
Gombak	723.0	13,766.53	1,326.6	25,274.41	2,049.6	39,040.94
Klang	64.8	1,234.14	265.1	5,046.65	329.9	6,280.80
Kuala Langat	187.7	3,572.96	411.3	9,594.50	598.9	13,167.47
Kuala Selangor	3.8	71.52	204.5	3,893.33	208.2	3,964.86
Petaling	4.3	82.30	47.7	908.11	52.0	990.41
Sabak Bernam	117.4	2,234.73	.	.	117.4	2,234.73
Sepang	165.4	3,149.86	86.1	2,121.03	251.6	5,270.89
Hulu Langat	1,657.7	31,563.45	1,623.1	31,041.08	3,280.9	62,604.53
Hulu Selangor	2,984.1	56,817.42	3,700.4	73,504.00	6,684.5	130,321.41
<b>Terengganu</b>	<b>16,908.9</b>	<b>321,944.66</b>	<b>2,061.7</b>	<b>40,050.23</b>	<b>18,970.6</b>	<b>361,994.89</b>
Besut	3,983.1	75,838.85	12.1	230.76	3,995.3	76,069.61
Dungun	2,090.7	39,807.18	14.3	272.88	2,105.0	40,080.06
Kemaman	7,360.4	140,142.12	104.1	1,981.73	7,464.5	142,123.85
Kuala Terengganu	914.7	17,416.63	9.8	187.37	924.6	17,603.99
Marang	175.2	3,335.44	4.8	91.59	180.0	3,427.04
Hulu Terengganu	1,137.3	21,653.77	837.0	16,731.81	1,974.3	38,385.58
Setiu	618.7	11,780.05	43.6	830.85	662.3	12,610.90
Kuala Nerus	628.7	11,970.63	1,035.9	19,723.23	1,664.6	31,693.87

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>35,068.9</b>	<b>297,968.54</b>	<b>960.2</b>	<b>8,161.75</b>	<b>36,029.1</b>	<b>306,130.29</b>
Tawau	2,547.6	21,646.42	.	.	2,547.6	21,646.42
Lahad Datu	2,369.6	20,133.96	.	.	2,369.6	20,133.96
Semporna	17.2	146.40	.	.	17.2	146.40
Sandakan	763.7	6,488.52	132.5	1,126.03	896.1	7,614.56
Kinabatangan	1,266.3	10,759.08	.	.	1,266.3	10,759.08
Beluran	564.4	4,795.80	198.5	1,687.13	762.9	6,482.93
Kota Kinabalu	749.9	6,372.02	13.7	116.82	763.7	6,488.84
Ranau	4,214.0	35,804.63	5.0	42.51	4,219.0	35,847.14
Kota Belud	3,256.6	27,670.28	.	.	3,256.6	27,670.28
Tuaran	1,837.1	15,608.94	.	.	1,837.1	15,608.94
Penampang	885.4	7,523.25	42.9	364.33	928.3	7,887.58
Papar	2,207.8	18,758.84	.	.	2,207.8	18,758.84
Kudat	18.2	154.78	.	.	18.2	154.78
Kota Marudu	425.1	3,611.79	.	.	425.1	3,611.79
Pitas	112.1	952.12	.	.	112.1	952.12
Beaufort	1,347.2	11,447.00	.	.	1,347.2	11,447.00
Kuala Penyu	56.2	477.84	.	.	56.2	477.84
Sipitang	6,005.3	51,025.32	.	.	6,005.3	51,025.32
Tenom	848.8	7,211.57	216.8	1,842.61	1,065.5	9,054.18
Nabawan	385.9	3,278.91	.	.	385.9	3,278.91
Keningau	2,181.9	18,539.12	350.9	2,982.32	2,532.8	21,521.44
Tambunan	153.5	1,304.30	.	.	153.5	1,304.30
Kunak	48.0	407.89	.	.	48.0	407.89
Tongod	1,642.1	13,952.75	.	.	1,642.1	13,952.75

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Putatan	11.0	93.25	.	.	11.0	93.25
Telupid	75.2	638.55	.	.	75.2	638.55
Kalabakan	43.1	366.53	.	.	43.1	366.53
Membakut	1,035.5	8,798.68	.	.	1,035.5	8,798.68
<b>Sarawak</b>	<b>26,550.7</b>	<b>147,513.94</b>	<b>643.7</b>	<b>3,572.68</b>	<b>27,194.5</b>	<b>151,086.62</b>
Kuching	2,757.0	15,301.50	6.6	36.53	2,763.6	15,338.02
Bau	1,856.8	10,305.41	.	.	1,856.8	10,305.41
Lundu	690.6	3,832.99	.	.	690.6	3,832.99
Samarahan	211.0	1,171.03	30.0	166.37	241.0	1,337.40
Serian	1,608.3	8,926.00	162.9	903.89	1,771.2	9,829.89
Simunjan	183.4	1,017.90	.	.	183.4	1,017.90
Siri Aman	587.2	3,259.12	.	.	587.2	3,259.12
Lubok Antu	312.9	1,736.82	.	.	312.9	1,736.82
Betong	943.1	5,234.03	19.9	110.42	963.0	5,344.45
Saratok	2.2	12.26	0.8	4.17	3.0	16.43
Sarikei	412.4	2,288.90	41.9	232.56	454.3	2,521.45
Maradong	198.5	1,101.46	28.5	158.34	227.0	1,259.80
Daro	8.4	46.62	.	.	8.4	46.62
Julau	245.3	1,361.22	19.3	106.84	264.5	1,468.06
Sibu	575.6	3,194.61	138.9	770.83	714.5	3,965.44
Dalat	71.7	397.84	.	.	71.7	397.84
Mukah	117.6	652.84	.	.	117.6	652.84
Kanowit	1,500.9	8,329.76	.	.	1,500.9	8,329.76
Birtulu	111.2	616.90	43.1	238.96	154.2	855.86

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tatau	61.2	339.56	.	.	61.2	339.56
Kapit	135.1	749.74	.	.	135.1	749.74
Song	2,282.9	12,670.00	.	.	2,282.9	12,670.00
Belaga	1,065.3	5,912.48	.	.	1,065.3	5,912.48
Miri	42.4	235.25	97.5	541.17	139.9	776.42
Marudi	116.6	647.06	.	.	116.6	647.06
Limbang	3,376.2	18,740.55	12.3	68.44	3,388.5	18,808.99
Lawas	3,243.8	18,003.14	11.1	61.56	3,254.9	18,064.69
Matu	29.3	162.72	.	.	29.3	162.72
Asajaya	108.4	601.50	.	.	108.4	601.50
Pakan	38.6	214.33	.	.	38.6	214.33
Selangau	170.3	944.98	.	.	170.3	944.98
Tebedu	164.8	914.50	.	.	164.8	914.50
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	163.9	909.50	.	.	163.9	909.50
Tanjung Manis	1.8	10.22	.	.	1.8	10.22
Sebauh	133.4	740.62	.	.	133.4	740.62
Bukit Mabong	12.3	68.33	.	.	12.3	68.33
Subis	1,265.9	7,180.21	.	.	1,265.9	7,180.21
Beluru	115.0	638.20	31.1	172.59	146.1	810.79
Telang Usan	837.9	4,650.14	.	.	837.9	4,650.14

**Jadual 18.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Durian mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.1: Quantity and Sales Value for the Durian Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Gedong	35.1	194.85	.	.	35.1	194.85
Sebuyau	452.4	2,510.68	.	.	452.4	2,510.68
Siburan	.	.	.	.	.	.
Pantu	244.0	1,354.29	.	.	244.0	1,354.29
Lingga	60.2	333.90	.	.	60.2	333.90
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.2</b>	<b>3.85</b>	.	.	<b>0.2</b>	<b>3.85</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>249.0</b>	<b>4,741.18</b>	<b>45.2</b>	<b>860.77</b>	<b>294.2</b>	<b>5,601.95</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 19.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 19.0: Agriculture Holding for Banana Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>98.47</b>	<b>400</b>	<b>1.53</b>	<b>26,215</b>	<b>100.00</b>
Johor	4,146	15.82	114	0.43	4,260	16.25
Kedah	629	2.40	20	0.08	649	2.48
Kelantan	1,608	6.13	2	0.01	1,610	6.14
Melaka	375	1.43	9	0.03	384	1.46
Negeri Sembilan	449	1.71	35	0.13	484	1.85
Pahang	579	2.21	38	0.14	617	2.35
Pulau Pinang	80	0.31	21	0.08	101	0.39
Perak	3,038	11.59	50	0.19	3,088	11.78
Perlis	48	0.18	5	0.02	53	0.20
Selangor	624	2.38	57	0.22	681	2.60
Terengganu	6,686	25.50	13	0.05	6,699	25.55
Sabah	4,558	17.39	6	0.02	4,564	17.41
Sarawak	2,920	11.14	18	0.07	2,938	11.21
W.P. Kuala Lumpur	3	0.01	10	0.04	13	0.05
W.P. Labuan	70	0.27	2	0.01	72	0.27
W.P. Putrajaya	2	0.01	-	0.00	2	0.01

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>98.47</b>	<b>400</b>	<b>1.53</b>	<b>26,215</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>4,146</b>	<b>15.82</b>	<b>114</b>	<b>0.43</b>	<b>4,260</b>	<b>16.25</b>
Batu Pahat	452	1.72	28	0.11	480	1.83
Johor Bahru	82	0.31	10	0.04	92	0.35
Kluang	136	0.52	11	0.04	147	0.56
Kota Tinggi	71	0.27	9	0.03	80	0.31
Mersing	181	0.69	1	0.00	182	0.69
Muar	1,165	4.44	4	0.02	1,169	4.46
Pontian	704	2.69	8	0.03	712	2.72
Segamat	539	2.06	22	0.08	561	2.14
Kulai	275	1.05	14	0.05	289	1.10
Tangkak	541	2.06	7	0.03	548	2.09
<b>Kedah</b>	<b>629</b>	<b>2.40</b>	<b>20</b>	<b>0.08</b>	<b>649</b>	<b>2.48</b>
Baling	198	0.76	1	0.00	199	0.76
Bandar Baharu	18	0.07	-	-	18	0.07
Kota Setar	12	0.05	6	0.02	18	0.07
Kuala Muda	62	0.24	5	0.02	67	0.26
Kubang Pasu	25	0.10	2	0.01	27	0.10
Kulim	21	0.08	3	0.01	24	0.09
Langkawi	65	0.25	-	-	65	0.25
Padang Terap	75	0.29	-	-	75	0.29
Sik	99	0.38	-	-	99	0.38
Yan	10	0.04	-	-	10	0.04
Pendang	16	0.06	1	0.00	17	0.06
Pokok Sena	28	0.11	2	0.01	30	0.11

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>1,608</b>	<b>6.13</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>1,610</b>	<b>6.14</b>
Bachok	157	0.60	-	-	157	0.60
Kota Bharu	378	1.44	-	-	378	1.44
Machang	108	0.41	-	-	108	0.41
Pasir Mas	153	0.58	-	-	153	0.58
Pasir Puteh	105	0.40	1	0.00	106	0.40
Tanah Merah	81	0.31	-	-	81	0.31
Tumpat	258	0.98	-	-	258	0.98
Gua Musang	69	0.26	1	0.00	70	0.27
Kuala Krai	191	0.73	-	-	191	0.73
Jeli	96	0.37	-	-	96	0.37
Jajahan Kecil Lojing	12	0.05	-	-	12	0.05
<b>Melaka</b>	<b>375</b>	<b>1.43</b>	<b>9</b>	<b>0.03</b>	<b>384</b>	<b>1.46</b>
Alor Gajah	112	0.43	4	0.02	116	0.44
Jasin	120	0.46	2	0.01	122	0.47
Melaka Tengah	143	0.55	3	0.01	146	0.56
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>449</b>	<b>1.71</b>	<b>35</b>	<b>0.13</b>	<b>484</b>	<b>1.85</b>
Jejebu	170	0.65	6	0.02	176	0.67
Kuala Pilah	28	0.11	2	0.01	30	0.11
Port Dickson	105	0.40	3	0.01	108	0.41
Rembau	65	0.25	6	0.02	71	0.27
Seremban	68	0.26	11	0.04	79	0.30
Tampin	9	0.03	1	0.00	10	0.04
Jempol	4	0.02	6	0.02	10	0.04

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pahang</b>	<b>579</b>	<b>2.21</b>	<b>38</b>	<b>0.14</b>	<b>617</b>	<b>2.35</b>
Bentong	53	0.20	9	0.03	62	0.24
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	65	0.25	1	0.00	66	0.25
Kuantan	98	0.37	2	0.01	100	0.38
Lipis	65	0.25	10	0.04	75	0.29
Pekan	66	0.25	-	-	66	0.25
Raub	112	0.43	2	0.01	114	0.43
Temerloh	53	0.20	11	0.04	64	0.24
Rompin	19	0.07	1	0.00	20	0.08
Maran	29	0.11	1	0.00	30	0.11
Bera	19	0.07	1	0.00	20	0.08
<b>Pulau Pinang</b>	<b>80</b>	<b>0.31</b>	<b>21</b>	<b>0.08</b>	<b>101</b>	<b>0.39</b>
Seberang Perai Tengah	17	0.06	3	0.01	20	0.08
Seberang Perai Utara	15	0.06	8	0.03	23	0.09
Seberang Perai Selatan	14	0.05	4	0.02	18	0.07
Timur Laut	5	0.02	3	0.01	8	0.03
Barat Daya	29	0.11	3	0.01	32	0.12
<b>Perak</b>	<b>3,038</b>	<b>11.59</b>	<b>50</b>	<b>0.19</b>	<b>3,088</b>	<b>11.78</b>
Batang Padang	212	0.81	4	0.02	216	0.82
Manjung	258	0.98	13	0.05	271	1.03
Kinta	311	1.19	9	0.03	320	1.22
Kerian	18	0.07	2	0.01	20	0.08
Kuala Kangsar	538	2.05	1	0.00	539	2.06
Larut Dan Matang	843	3.22	5	0.02	848	3.23
Hilir Perak	95	0.36	4	0.02	99	0.38
Hulu Perak	153	0.58	5	0.02	158	0.60
Perak Tengah	233	0.89	1	0.00	234	0.89
Kampar	44	0.17	4	0.02	48	0.18
Muallim	81	0.31	-	-	81	0.31
Bagan Datuk	84	0.32	1	0.00	85	0.32
Selama	168	0.64	1	0.00	169	0.64

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Perlis</b>	<b>48</b>	<b>0.18</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>	<b>53</b>	<b>0.20</b>
<b>Selangor</b>	<b>624</b>	<b>2.38</b>	<b>57</b>	<b>0.22</b>	<b>681</b>	<b>2.60</b>
Gombak	89	0.34	23	0.09	112	0.43
Klang	113	0.43	8	0.03	121	0.46
Kuala Langat	49	0.19	2	0.01	51	0.19
Kuala Selangor	93	0.35	1	0.00	94	0.36
Petaling	19	0.07	9	0.03	28	0.11
Sabak Bernam	179	0.68	2	0.01	181	0.69
Sepang	18	0.07	3	0.01	21	0.08
Hulu Langat	33	0.13	4	0.02	37	0.14
Hulu Selangor	31	0.12	5	0.02	36	0.14
<b>Terengganu</b>	<b>6,686</b>	<b>25.50</b>	<b>13</b>	<b>0.05</b>	<b>6,699</b>	<b>25.55</b>
Besut	239	0.91	-	-	239	0.91
Dungun	1,048	4.00	2	0.01	1,050	4.01
Kemaman	700	2.67	1	0.00	701	2.67
Kuala Terengganu	1,439	5.49	2	0.01	1,441	5.50
Marang	1,036	3.95	3	0.01	1,039	3.96
Hulu Terengganu	408	1.56	4	0.02	412	1.57
Setiu	420	1.60	-	-	420	1.60
Kuala Nerus	1,396	5.33	1	0.00	1,397	5.33

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sabah</b>	<b>4,558</b>	<b>17.39</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>4,564</b>	<b>17.41</b>
Tawau	563	2.15	-	-	563	2.15
Lahad Datu	63	0.24	1	0.00	64	0.24
Semporna	119	0.45	-	-	119	0.45
Sandakan	131	0.50	-	-	131	0.50
Kinabatangan	47	0.18	-	-	47	0.18
Beluran	25	0.10	-	-	25	0.10
Kota Kinabalu	50	0.19	1	0.00	51	0.19
Ranau	187	0.71	-	-	187	0.71
Kota Belud	226	0.86	1	0.00	227	0.87
Tuaran	349	1.33	-	-	349	1.33
Penampang	17	0.06	-	-	17	0.06
Papar	84	0.32	-	-	84	0.32
Kudat	165	0.63	-	-	165	0.63
Kota Marudu	633	2.41	1	0.00	634	2.42
Pitas	59	0.23	-	-	59	0.23
Beaufort	216	0.82	-	-	216	0.82
Kuala Penyu	55	0.21	-	-	55	0.21
Sipitang	279	1.06	-	-	279	1.06
Tenom	720	2.75	1	0.00	721	2.75
Nabawan	18	0.07	-	-	18	0.07
Keningau	191	0.73	1	0.00	192	0.73
Tambunan	51	0.19	-	-	51	0.19
Kunak	50	0.19	-	-	50	0.19
Tongod	8	0.03	-	-	8	0.03
Putatan	25	0.10	-	-	25	0.10
Telupid	1	0.00	-	-	1	0.00
Kalabakan	101	0.39	-	-	101	0.39
Membakut	125	0.48	-	-	125	0.48

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>2,920</b>	<b>11.14</b>	<b>18</b>	<b>0.07</b>	<b>2,938</b>	<b>11.21</b>
Kuching	375	1.43	4	0.02	379	1.45
Bau	43	0.16	2	0.01	45	0.17
Lundu	76	0.29	-	-	76	0.29
Samarahan	133	0.51	1	0.00	134	0.51
Serian	135	0.51	-	-	135	0.51
Simunjan	34	0.13	-	-	34	0.13
Sri Aman	27	0.10	-	-	27	0.10
Lubok Antu	8	0.03	-	-	8	0.03
Betong	40	0.15	-	-	40	0.15
Saratok	19	0.07	1	0.00	20	0.08
Sarikei	10	0.04	2	0.01	12	0.05
Maradong	34	0.13	-	-	34	0.13
Daro	87	0.33	-	-	87	0.33
Julau	4	0.02	-	-	4	0.02
Sibu	216	0.82	1	0.00	217	0.83
Dalat	37	0.14	-	-	37	0.14
Mukah	112	0.43	-	-	112	0.43
Kanowit	143	0.55	-	-	143	0.55
Bintulu	2	0.01	3	0.01	5	0.02
Tatau	16	0.06	-	-	16	0.06
Kapit	40	0.15	-	-	40	0.15
Song	13	0.05	-	-	13	0.05
Belaga	28	0.11	-	-	28	0.11
Miri	39	0.15	3	0.01	42	0.16
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	273	1.04	-	-	273	1.04
Lawas	181	0.69	-	-	181	0.69
Matu	18	0.07	-	-	18	0.07
Asajaya	167	0.64	1	0.00	168	0.64
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	38	0.14	-	-	38	0.14
Tebedu	55	0.21	-	-	55	0.21
Pusa	54	0.21	-	-	54	0.21
Kabong	3	0.01	-	-	3	0.01
Tanjung Manis	40	0.15	-	-	40	0.15
Sebauh	1	0.00	-	-	1	0.00
Bukit Mabong	4	0.02	-	-	4	0.02
Subis	101	0.39	-	-	101	0.39
Beluru	7	0.03	-	-	7	0.03

**Jadual 19.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 19.1: Agriculture Holding for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Telang Usan	3	0.01	-	-	3	0.01
Gedong	7	0.03	-	-	7	0.03
Sebuyau	117	0.45	-	-	117	0.45
Siburan	130	0.50	-	-	130	0.50
Pantu	14	0.05	-	-	14	0.05
Lingga	36	0.14	-	-	36	0.14
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>10</b>	<b>0.04</b>	<b>13</b>	<b>0.05</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>70</b>	<b>0.27</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>72</b>	<b>0.27</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 20.0: Parameter Utama bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 20.0: Key Parameters for Banana Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>26,215</b>	<b>35,305.6</b>	<b>25,778.9</b>	<b>397,256.1</b>	<b>311,916.8</b>	<b>699,539.22</b>
Johor	4,264	7,513.7	5,430.8	114,503.1	80,542.4	171,542.16
Kedah	659	973.8	691.5	10,400.2	8,750.5	25,202.53
Kelantan	1,609	3,812.0	3,386.1	46,971.0	37,056.9	80,384.97
Melaka	385	1,521.1	1,453.5	3,765.9	3,701.9	7,437.34
Negeri Sembilan	487	518.3	491.4	10,558.4	6,871.9	13,955.91
Pahang	625	3,681.5	3,550.9	47,267.7	40,135.3	80,728.34
Pulau Pinang	95	212.9	190.7	2,859.3	2,324.8	7,597.73
Perak	3,089	2,409.2	2,361.6	45,664.7	37,695.3	107,669.93
Perlis	53	74.8	74.4	1,413.7	1,291.5	3,123.81
Selangor	669	994.4	968.3	19,364.9	14,843.7	44,478.55
Terengganu	6,700	1,712.8	1,505.4	13,526.8	12,413.9	24,835.52
Sabah	4,565	6,554.6	3,607.9	57,714.9	46,484.0	92,968.02
Sarawak	2,938	5,207.3	1,960.1	22,726.7	19,287.6	38,579.77
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	0.1	2.1	2.0	4.01
W.P. Labuan	72	118.6	105.6	510.2	509.9	1,019.77
W.P. Putrajaya	2	0.4	0.4	6.7	5.4	10.87

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 20.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 20.1: Planted Area for Banana Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>31,719.6</b>	<b>400</b>	<b>3,586.0</b>	<b>26,215</b>	<b>35,305.6</b>
Johor	4,150	6,124.5	114	1,389.3	4,264	7,513.7
Kedah	634	830.7	25	143.0	659	973.8
Kelantan	1,607	3,341.0	2	471.0	1,609	3,812.0
Melaka	374	1,445.9	11	75.2	385	1,521.1
Negeri Sembilan	448	355.5	39	162.8	487	518.3
Pahang	583	3,064.9	42	616.6	625	3,681.5
Pulau Pinang	77	171.4	18	41.5	95	212.9
Perak	3,039	2,264.7	50	144.5	3,089	2,409.2
Perlis	48	38.3	5	36.5	53	74.8
Selangor	615	658.1	54	336.4	669	994.4
Terengganu	6,687	1,669.7	13	43.1	6,700	1,712.8
Sabah	4,558	6,529.2	7	25.4	4,565	6,554.6
Sarawak	2,920	5,110.0	18	97.3	2,938	5,207.3
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Labuan	70	115.2	2	3.4	72	118.6
W.P. Putrajaya	2	0.4	-	.	2	0.4

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>31,719.6</b>	<b>3,586.0</b>	<b>35,305.6</b>
<b>Johor</b>	<b>6,124.5</b>	<b>1,389.3</b>	<b>7,513.7</b>
Batu Pahat	2,548.6	607.3	3,155.9
Johor Bahru	130.2	13.3	143.5
Kluang	127.0	244.8	371.9
Kota Tinggi	52.4	11.0	63.5
Mersing	8.4	1.6	10.0
Muar	186.7	1.5	188.3
Pontian	1,625.6	66.5	1,692.1
Segamat	541.2	401.6	942.8
Kulai	21.1	2.7	23.8
Tangkak	883.2	38.9	922.0
<b>Kedah</b>	<b>830.7</b>	<b>143.0</b>	<b>973.8</b>
Baling	237.8	0.7	238.5
Bandar Baharu	75.6	6.7	82.3
Kota Setar	5.9	23.0	28.9
Kuala Muda	69.3	26.5	95.8
Kubang Pasu	3.5	4.9	8.4
Kulim	4.8	55.1	59.9
Langkawi	8.4	.	8.4
Padang Terap	10.3	.	10.3
Sik	62.4	0.2	62.6
Yan	10.2	.	10.2
Pendang	73.3	14.3	87.6
Pokok Sena	269.2	11.7	280.9
<b>Kelantan</b>	<b>3,341.0</b>	<b>471.0</b>	<b>3,812.0</b>
Bachok	88.6	.	88.6
Kota Bharu	76.4	.	76.4
Machang	115.5	.	115.5
Pasir Mas	176.2	.	176.2
Pasir Puteh	31.1	6.2	37.3
Tanah Merah	1,004.4	.	1,004.4
Tumpat	58.3	.	58.3
Gua Musang	239.6	464.8	704.4
Kuala Krai	1,134.3	.	1,134.3
Jeli	412.1	.	412.1
Jajahan Kecil Lojing	4.6	.	4.6

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>1,445.9</b>	<b>75.2</b>	<b>1,521.1</b>
Alor Gajah	659.9	44.7	704.7
Jasin	471.8	27.8	499.6
Melaka Tengah	314.1	2.7	316.9
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>355.5</b>	<b>162.8</b>	<b>518.3</b>
Jelevu	206.8	14.5	221.3
Kuala Pilah	13.1	3.5	16.6
Port Dickson	9.9	12.7	22.6
Rembau	1.1	0.3	1.3
Seremban	14.2	29.3	43.5
Tampin	30.6	4.7	35.4
Jempol	79.9	97.8	177.6
<b>Pahang</b>	<b>3,064.9</b>	<b>616.6</b>	<b>3,681.5</b>
Bentong	394.8	153.7	548.5
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	402.4	12.5	414.9
Kuantan	425.2	16.6	441.8
Lipis	357.5	151.0	508.4
Pekan	350.1	.	350.1
Raub	363.5	61.3	424.8
Temerloh	339.2	156.4	495.6
Rompin	117.2	44.1	161.3
Maran	164.3	9.2	173.5
Bera	150.6	12.1	162.7
<b>Pulau Pinang</b>	<b>171.4</b>	<b>41.5</b>	<b>212.9</b>
Seberang Perai Tengah	30.1	2.0	32.1
Seberang Perai Utara	2.5	21.5	24.0
Seberang Perai Selatan	1.0	0.2	1.2
Timur Laut	21.4	0.7	22.1
Barat Daya	116.3	17.2	133.5

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Perak</b>	<b>2,264.7</b>	<b>144.5</b>	<b>2,409.2</b>
Batang Padang	30.6	6.2	36.8
Manjung	70.9	55.8	126.7
Kinta	131.9	8.4	140.4
Kerian	3.6	8.4	12.0
Kuala Kangsar	120.4	3.5	123.9
Larut Dan Matang	461.9	9.9	471.8
Hilir Perak	8.7	10.2	19.0
Hulu Perak	52.2	11.7	63.8
Perak Tengah	829.5	16.6	846.1
Kampar	14.7	5.9	20.6
Muallim	21.6	7.0	28.7
Bagan Datuk	356.6	.	356.6
Selama	162.0	0.8	162.8
<b>Perlis</b>	<b>38.3</b>	<b>36.5</b>	<b>74.8</b>
<b>Selangor</b>	<b>658.1</b>	<b>336.4</b>	<b>994.4</b>
Gombak	5.7	33.7	39.4
Klang	7.5	0.4	7.9
Kuala Langat	152.1	90.1	242.2
Kuala Selangor	29.5	13.2	42.7
Petaling	1.8	1.2	3.0
Sabak Bernam	357.0	4.9	361.9
Sepang	89.4	125.9	215.4
Hulu Langat	13.6	4.3	17.9
Hulu Selangor	1.5	62.6	64.1
<b>Terengganu</b>	<b>1,669.7</b>	<b>43.1</b>	<b>1,712.8</b>
Besut	576.3	.	576.3
Dungun	272.3	15.3	287.6
Kemaman	57.6	0.1	57.7
Kuala Terengganu	145.5	0.6	146.1
Marang	43.7	2.0	45.7
Hulu Terengganu	489.6	25.0	514.6
Setiu	61.1	.	61.1
Kuala Nerus	23.6	0.1	23.6

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> (Hectares)	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> (Hectares)	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> (Hectares)
<b>Sabah</b>	<b>6,529.2</b>	<b>25.4</b>	<b>6,554.6</b>
Tawau	198.8	.	198.8
Lahad Datu	327.7	1.3	329.0
Semporna	449.0	.	449.0
Sandakan	32.8	.	32.8
Kinabatangan	70.4	.	70.4
Beluran	126.6	.	126.6
Kota Kinabalu	65.6	12.0	77.7
Ranau	95.2	.	95.2
Kota Belud	843.1	2.2	845.2
Tuaran	265.2	.	265.2
Penampang	1.4	.	1.4
Papar	19.4	.	19.4
Kudat	308.5	.	308.5
Kota Marudu	325.2	2.7	327.8
Pitas	53.3	.	53.3
Beaufort	54.3	.	54.3
Kuala Penyu	49.7	.	49.7
Sipitang	358.7	.	358.7
Tenom	2,371.8	6.9	2,378.8
Nabawan	6.9	.	6.9
Keningau	124.6	0.3	124.9
Tambunan	9.4	.	9.4
Kunak	99.7	.	99.7
Tongod	7.6	.	7.6
Putatan	2.2	.	2.2
Telupid	15.8	.	15.8
Kalabakan	3.2	.	3.2
Membakut	243.1	.	243.1

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Sarawak</b>	<b>5,110.0</b>	<b>97.3</b>	<b>5,207.3</b>
Kuching	441.2	25.7	466.8
Bau	154.5	1.6	156.1
Lundu	35.2	.	35.2
Samarahan	5.7	0.7	6.4
Serian	117.7	.	117.7
Simunjan	31.8	.	31.8
Sri Aman	135.3	.	135.3
Lubok Antu	1.7	.	1.7
Betong	26.6	.	26.6
Saratok	277.9	5.3	283.2
Sarikei	0.1	3.1	3.2
Maradong	57.5	37.0	94.5
Daro	120.2	.	120.2
Julau	19.1	.	19.1
Sibu	206.4	1.2	207.6
Dalat	26.2	.	26.2
Mukah	127.9	.	127.9
Kanowit	122.5	.	122.5
Bintulu	7.1	8.7	15.8
Tatau	7.2	.	7.2
Kapit	6.4	.	6.4
Song	2.0	.	2.0
Belaga	164.2	.	164.2
Miri	7.7	1.0	8.8
Marudi	.	.	.
Limbang	373.1	.	373.1
Lawas	150.8	.	150.8
Matu	41.0	.	41.0
Asajaya	454.7	12.9	467.6
Pakan	.	.	.
Selangau	188.3	.	188.3
Tebedu	4.2	.	4.2
Pusa	311.7	.	311.7
Kabong	141.2	.	141.2
Tanjung Manis	5.3	.	5.3
Sebauh	2.1	.	2.1
Bukit Mabong	92.0	.	92.0
Subis	155.7	.	155.7
Beluru	58.5	.	58.5
Telang Usan	5.0	.	5.0

**Jadual 21.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 21.1: Planted Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	23.7	.	23.7
Sebuyau	468.2	.	468.2
Siburan	290.1	.	290.1
Pantu	49.3	.	49.3
Lingga	192.9	.	192.9
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>115.2</b>	<b>3.4</b>	<b>118.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 22.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 22.0: Harvest Area for Banana Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>22,296.7</b>	<b>400</b>	<b>3,482.2</b>	<b>26,215</b>	<b>25,778.9</b>
Johor	4,150	4,094.8	114	1,336.0	4,264	5,430.8
Kedah	634	555.0	25	136.5	659	691.5
Kelantan	1,607	2,915.1	2	471.0	1,609	3,386.1
Melaka	374	1,380.5	11	73.0	385	1,453.5
Negeri Sembilan	448	330.5	39	160.9	487	491.4
Pahang	583	2,967.3	42	583.6	625	3,550.9
Pulau Pinang	77	152.3	18	38.4	95	190.7
Perak	3,039	2,219.0	50	142.6	3,089	2,361.6
Perlis	48	37.9	5	36.5	53	74.4
Selangor	615	632.0	54	336.3	669	968.3
Terengganu	6,687	1,462.3	13	43.1	6,700	1,505.4
Sabah	4,558	3,584.4	7	23.5	4,565	3,607.9
Sarawak	2,920	1,862.9	18	97.3	2,938	1,960.1
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Labuan	70	102.2	2	3.4	72	105.6
W.P. Putrajaya	2	0.4	-	.	2	0.4

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>22,296.7</b>	<b>3,482.2</b>	<b>25,778.9</b>
<b>Johor</b>	<b>4,094.8</b>	<b>1,336.0</b>	<b>5,430.8</b>
Batu Pahat	1,747.3	589.6	2,336.9
Johor Bahru	119.9	13.3	133.2
Kluang	117.0	243.3	360.4
Kota Tinggi	51.4	11.0	62.4
Mersing	8.2	1.6	9.8
Muar	93.0	1.5	94.5
Pontian	910.9	66.5	977.5
Segamat	485.5	368.1	853.6
Kulai	20.8	2.7	23.5
Tangkak	540.9	38.2	579.1
<b>Kedah</b>	<b>555.0</b>	<b>136.5</b>	<b>691.5</b>
Baling	192.3	0.7	193.0
Bandar Baharu	75.0	6.7	81.8
Kota Setar	5.9	23.0	28.9
Kuala Muda	66.8	24.1	90.9
Kubang Pasu	3.2	0.8	4.0
Kulim	4.8	55.1	59.9
Langkawi	6.2	.	6.2
Padang Terap	10.0	.	10.0
Sik	18.6	0.2	18.8
Yan	10.2	.	10.2
Pendang	70.7	14.3	85.0
Pokok Sena	91.3	11.7	102.9
<b>Kelantan</b>	<b>2,915.1</b>	<b>471.0</b>	<b>3,386.1</b>
Bachok	77.2	.	77.2
Kota Bharu	67.2	.	67.2
Machang	106.4	.	106.4
Pasir Mas	161.7	.	161.7
Pasir Puteh	30.7	6.2	36.9
Tanah Merah	730.3	.	730.3
Tumpat	49.9	.	49.9
Gua Musang	222.1	464.8	686.9
Kuala Krai	1,069.3	.	1,069.3
Jeli	397.1	.	397.1
Jajahan Kecil Lojing	3.1	.	3.1

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>1,380.5</b>	<b>73.0</b>	<b>1,453.5</b>
Alor Gajah	621.4	42.5	663.9
Jasin	456.0	27.8	483.8
Melaka Tengah	303.1	2.7	305.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>330.5</b>	<b>160.9</b>	<b>491.4</b>
Jelevu	198.9	14.5	213.4
Kuala Pilah	9.7	3.5	13.2
Port Dickson	9.9	12.7	22.6
Rembau	0.8	0.3	1.0
Seremban	11.6	29.3	40.9
Tampin	28.8	4.7	33.5
Jempol	70.9	95.9	166.8
<b>Pahang</b>	<b>2,967.3</b>	<b>583.6</b>	<b>3,550.9</b>
Bentong	367.5	138.9	506.4
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	396.2	12.5	408.7
Kuantan	423.6	14.4	438.1
Lipis	320.7	151.0	471.7
Pekan	349.7	.	349.7
Raub	350.8	57.2	408.1
Temerloh	330.7	144.3	475.0
Rompin	112.9	44.1	157.0
Maran	164.3	9.2	173.5
Bera	150.6	12.1	162.7
<b>Pulau Pinang</b>	<b>152.3</b>	<b>38.4</b>	<b>190.7</b>
Seberang Perai Tengah	28.2	2.0	30.2
Seberang Perai Utara	2.4	20.9	23.3
Seberang Perai Selatan	1.0	0.2	1.2
Timur Laut	7.2	0.7	7.9
Barat Daya	113.5	14.7	128.2

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Perak</b>	<b>2,219.0</b>	<b>142.6</b>	<b>2,361.6</b>
Batang Padang	30.2	6.2	36.4
Manjung	69.7	55.8	125.5
Kinta	128.5	8.4	136.9
Kerian	3.6	8.4	12.0
Kuala Kangsar	118.7	3.5	122.2
Larut Dan Matang	447.6	9.1	456.7
Hilir Perak	8.7	9.1	17.8
Hulu Perak	50.3	11.7	61.9
Perak Tengah	810.8	16.6	827.5
Kampar	14.7	5.9	20.6
Muallim	21.1	7.0	28.2
Bagan Datuk	353.0	.	353.0
Selama	162.0	0.8	162.8
<b>Perlis</b>	<b>37.9</b>	<b>36.5</b>	<b>74.4</b>
<b>Selangor</b>	<b>632.0</b>	<b>336.3</b>	<b>968.3</b>
Gombak	5.4	33.7	39.1
Klang	7.4	0.4	7.8
Kuala Langat	151.8	90.1	241.9
Kuala Selangor	25.9	13.2	39.1
Petaling	1.7	1.1	2.8
Sabak Bernam	350.8	4.9	355.7
Sepang	74.0	125.9	199.9
Hulu Langat	13.5	4.3	17.8
Hulu Selangor	1.5	62.6	64.0
<b>Terengganu</b>	<b>1,462.3</b>	<b>43.1</b>	<b>1,505.4</b>
Besut	471.2	.	471.2
Dungun	240.4	15.3	255.7
Kemaman	55.8	0.1	55.9
Kuala Terengganu	120.5	0.6	121.1
Marang	40.0	2.0	42.0
Hulu Terengganu	465.5	25.0	490.5
Setiu	54.1	.	54.1
Kuala Nerus	14.8	0.1	14.9

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sabah</b>	<b>3,584.4</b>	<b>23.5</b>	<b>3,607.9</b>
Tawau	180.1	.	180.1
Lahad Datu	145.0	1.3	146.3
Semporna	110.8	.	110.8
Sandakan	32.7	.	32.7
Kinabatangan	70.4	.	70.4
Beluran	82.3	.	82.3
Kota Kinabalu	64.0	12.0	76.1
Ranau	91.8	.	91.8
Kota Belud	684.5	2.2	686.6
Tuaran	142.3	.	142.3
Penampang	1.3	.	1.3
Papar	18.4	.	18.4
Kudat	302.8	.	302.8
Kota Marudu	318.9	2.7	321.5
Pitas	39.8	.	39.8
Beaufort	54.3	.	54.3
Kuala Penyu	35.6	.	35.6
Sipitang	336.8	.	336.8
Tenom	560.7	5.0	565.7
Nabawan	6.0	.	6.0
Keningau	27.5	0.3	27.9
Tambunan	8.3	.	8.3
Kunak	85.6	.	85.6
Tongod	7.6	.	7.6
Putatan	2.2	.	2.2
Telupid	15.8	.	15.8
Kalabakan	3.2	.	3.2
Membakut	155.7	.	155.7

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>1,862.9</b>	<b>97.3</b>	<b>1,960.1</b>
Kuching	163.2	25.7	188.9
Bau	41.6	1.6	43.2
Lundu	14.0	.	14.0
Samarahan	2.2	0.7	3.0
Serian	45.9	.	45.9
Simunjan	11.2	.	11.2
Sri Aman	54.8	.	54.8
Lubok Antu	0.7	.	0.7
Betong	9.3	.	9.3
Saratok	83.7	5.3	89.1
Sarikei	0.1	3.1	3.1
Maradong	27.4	37.0	64.4
Daro	48.6	.	48.6
Julau	7.7	.	7.7
Sibu	73.3	1.2	74.5
Dalat	6.2	.	6.2
Mukah	50.1	.	50.1
Kanowit	49.7	.	49.7
Bintulu	2.9	8.7	11.6
Tatau	2.7	.	2.7
Kapit	2.3	.	2.3
Song	0.8	.	0.8
Belaga	67.9	.	67.9
Miri	3.5	1.0	4.5
Marudi	.	.	.
Limbang	136.9	.	136.9
Lawas	59.0	.	59.0
Matu	16.0	.	16.0
Asajaya	186.9	12.9	199.7
Pakan	.	.	.
Selangau	73.9	.	73.9
Tebedu	1.7	.	1.7
Pusa	123.5	.	123.5
Kabong	57.2	.	57.2
Tanjung Manis	2.1	.	2.1
Sebauh	0.8	.	0.8
Bukit Mabong	11.2	.	11.2
Subis	67.1	.	67.1
Beluru	23.7	.	23.7
Telang Usan	2.0	.	2.0

**Jadual 22.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 22.1: Harvest Area for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	10.0	.	10.0
Sebuyau	189.5	.	189.5
Siburan	81.3	.	81.3
Pantu	19.9	.	19.9
Lingga	30.5	.	30.5
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>102.2</b>	<b>3.4</b>	<b>105.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 23.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 23.0: Production Quantity the Banana Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>334,592.6</b>	<b>400</b>	<b>62,663.5</b>	<b>26,215</b>	<b>397,256.1</b>
Johor	4,150	87,055.3	114	27,447.8	4,264	114,503.1
Kedah	634	8,314.1	25	2,086.1	659	10,400.2
Kelantan	1,607	40,636.5	2	6,334.5	1,609	46,971.0
Melaka	374	3,576.1	11	189.8	385	3,765.9
Negeri Sembilan	448	7,236.7	39	3,321.7	487	10,558.4
Pahang	583	37,871.5	42	9,396.2	625	47,267.7
Pulau Pinang	77	2,245.8	18	613.5	95	2,859.3
Perak	3,039	42,533.2	50	3,131.4	3,089	45,664.7
Perlis	48	606.7	5	806.9	53	1,413.7
Selangor	615	12,638.2	54	6,726.7	669	19,364.9
Terengganu	6,687	13,218.2	13	308.7	6,700	13,526.8
Sabah	4,558	57,338.3	7	376.6	4,565	57,714.9
Sarawak	2,920	20,819.6	18	1,907.1	2,938	22,726.7
W.P. Kuala Lumpur	3	2.1	-	.	3	2.1
W.P. Labuan	70	493.7	2	16.5	72	510.2
W.P. Putrajaya	2	6.7	-	.	2	6.7

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>334,592.6</b>	<b>62,663.5</b>	<b>397,256.1</b>
<b>Johor</b>	<b>87,055.3</b>	<b>27,447.8</b>	<b>114,503.1</b>
Batu Pahat	38,439.6	12,971.3	51,410.9
Johor Bahru	3,871.3	429.5	4,300.7
Kluang	2,340.9	4,866.2	7,207.2
Kota Tinggi	1,284.8	275.9	1,560.7
Mersing	75.8	14.6	90.4
Muar	2,418.1	39.6	2,457.7
Pontian	15,219.7	1,111.4	16,331.1
Segamat	8,466.0	6,416.3	14,882.3
Kulai	334.6	44.1	378.8
Tangkak	14,604.4	1,278.8	15,883.2
<b>Kedah</b>	<b>8,314.1</b>	<b>2,086.1</b>	<b>10,400.2</b>
Baling	3,164.2	12.2	3,176.4
Bandar Baharu	515.3	46.0	561.4
Kota Setar	54.6	426.1	480.7
Kuala Muda	829.6	399.8	1,229.4
Kubang Pasu	78.4	20.1	98.5
Kulim	64.2	741.6	805.8
Langkawi	146.3	.	146.3
Padang Terap	139.7	.	139.7
Sik	354.8	3.3	358.1
Yan	242.9	.	242.9
Pendang	1,204.6	242.7	1,447.3
Pokok Sena	1,519.7	194.1	1,713.9
<b>Kelantan</b>	<b>40,636.5</b>	<b>6,334.5</b>	<b>46,971.0</b>
Bachok	2,317.0	.	2,317.0
Kota Bharu	1,064.4	.	1,064.4
Machang	2,141.2	.	2,141.2
Pasir Mas	3,172.6	.	3,172.6
Pasir Puteh	564.8	83.7	648.4
Tanah Merah	3,344.9	.	3,344.9
Tumpat	1,247.5	.	1,247.5
Gua Musang	5,553.3	6,250.9	11,804.2
Kuala Krai	13,239.1	.	13,239.1
Jeli	7,942.7	.	7,942.7
Jajahan Kecil Lojing	49.0	.	49.0

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>3,576.1</b>	<b>189.8</b>	<b>3,765.9</b>
Alor Gajah	1,615.4	110.5	1,725.9
Jasin	1,172.7	72.2	1,244.9
Melaka Tengah	788.0	7.0	795.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>7,236.7</b>	<b>3,321.7</b>	<b>10,558.4</b>
Jelevu	4,610.6	335.5	4,946.1
Kuala Pilah	142.7	51.9	194.6
Port Dickson	209.9	269.0	478.9
Rembau	20.9	7.6	28.4
Seremban	305.4	772.8	1,078.3
Tampin	630.6	103.9	734.5
Jempol	1,316.6	1,780.9	3,097.5
<b>Pahang</b>	<b>37,871.5</b>	<b>9,396.2</b>	<b>47,267.7</b>
Bentong	6,148.8	2,323.2	8,472.0
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	3,534.4	111.1	3,645.5
Kuantan	4,073.0	128.8	4,201.8
Lipis	2,866.6	2,193.9	5,060.5
Pekan	3,119.6	.	3,119.6
Raub	8,069.4	1,316.6	9,386.0
Temerloh	5,529.2	2,413.0	7,942.1
Rompin	1,903.7	742.8	2,646.5
Maran	1,808.3	101.2	1,909.5
Bera	818.4	65.7	884.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2,245.8</b>	<b>613.5</b>	<b>2,859.3</b>
Seberang Perai Tengah	195.9	13.8	209.7
Seberang Perai Utara	33.6	336.2	369.8
Seberang Perai Selatan	9.1	2.4	11.4
Timur Laut	66.7	10.5	77.2
Barat Daya	1,940.5	250.7	2,191.2

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Perak</b>	<b>42,533.2</b>	<b>3,131.4</b>	<b>45,664.7</b>
Batang Padang	876.0	180.6	1,056.6
Manjung	1,881.8	1,506.4	3,388.2
Kinta	3,469.1	227.5	3,696.6
Kerian	12.0	27.6	39.6
Kuala Kangsar	1,834.2	54.2	1,888.4
Larut Dan Matang	11,637.1	237.4	11,874.5
Hilir Perak	88.7	92.6	181.3
Hulu Perak	1,024.7	237.4	1,262.0
Perak Tengah	13,147.4	269.9	13,417.3
Kampar	426.2	172.5	598.8
Muallim	338.0	112.7	450.7
Bagan Datuk	3,709.1	.	3,709.1
Selama	4,088.9	12.5	4,101.4
<b>Perlis</b>	<b>606.7</b>	<b>806.9</b>	<b>1,413.7</b>
<b>Selangor</b>	<b>12,638.2</b>	<b>6,726.7</b>	<b>19,364.9</b>
Gombak	108.6	674.0	782.6
Klang	146.7	8.1	154.7
Kuala Langat	3,035.8	1,802.3	4,838.1
Kuala Selangor	517.9	264.7	782.6
Petaling	34.4	22.5	56.9
Sabak Bernam	7,016.4	98.5	7,114.9
Sepang	1,479.6	2,519.0	3,998.6
Hulu Langat	269.6	86.2	355.7
Hulu Selangor	29.2	1,251.4	1,280.7
<b>Terengganu</b>	<b>13,218.2</b>	<b>308.7</b>	<b>13,526.8</b>
Besut	4,239.5	.	4,239.5
Dungun	2,673.2	169.9	2,843.1
Kemaman	897.1	1.3	898.4
Kuala Terengganu	2,410.3	11.5	2,421.7
Marang	163.3	8.3	171.5
Hulu Terengganu	2,173.0	116.9	2,289.8
Setiu	510.9	.	510.9
Kuala Nerus	151.0	0.8	151.9

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Sabah</b>	<b>57,338.3</b>	<b>376.6</b>	<b>57,714.9</b>
Tawau	2,881.5	.	2,881.5
Lahad Datu	2,319.6	20.8	2,340.4
Semporna	1,772.2	.	1,772.2
Sandakan	523.5	.	523.5
Kinabatangan	1,127.1	.	1,127.1
Beluran	1,317.5	.	1,317.5
Kota Kinabalu	1,024.5	192.9	1,217.3
Ranau	1,468.4	.	1,468.4
Kota Belud	10,951.5	34.9	10,986.4
Tuaran	2,276.3	.	2,276.3
Penampang	21.6	.	21.6
Papar	293.7	.	293.7
Kudat	4,820.2	.	4,820.2
Kota Marudu	5,008.5	42.5	5,051.1
Pitas	637.3	.	637.3
Beaufort	868.7	.	868.7
Kuala Penyu	569.6	.	569.6
Sipitang	5,388.1	.	5,388.1
Tenom	9,116.7	80.3	9,196.9
Nabawan	96.2	.	96.2
Keningau	413.6	5.2	418.8
Tambunan	132.4	.	132.4
Kunak	1,370.3	.	1,370.3
Tongod	121.1	.	121.1
Putatan	34.8	.	34.8
Telupid	252.5	.	252.5
Kalabakan	51.8	.	51.8
Membakut	2,479.1	.	2,479.1

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>20,819.6</b>	<b>1,907.1</b>	<b>22,726.7</b>
Kuching	1,372.5	399.2	1,771.7
Bau	394.8	15.4	410.2
Lundu	137.4	.	137.4
Samarahan	12.6	9.8	22.3
Serian	441.4	.	441.4
Simunjan	80.8	.	80.8
Sri Aman	359.0	.	359.0
Lubok Antu	6.6	.	6.6
Betong	86.4	.	86.4
Saratok	736.1	46.9	783.0
Sarikei	0.3	41.3	41.6
Maradong	260.0	740.2	1,000.2
Daro	329.5	.	329.5
Julau	37.8	.	37.8
Sibu	762.0	20.4	782.4
Dalat	42.3	.	42.3
Mukah	500.3	.	500.3
Kanowit	345.5	.	345.5
Bintulu	24.4	73.4	97.8
Tatau	2.4	.	2.4
Kapit	19.5	.	19.5
Song	4.1	.	4.1
Belaga	679.6	.	679.6
Miri	23.3	13.9	37.2
Marudi	.	.	.
Limbang	1,286.0	.	1,286.0
Lawas	584.2	.	584.2
Matu	129.5	.	129.5
Asajaya	4,558.2	546.7	5,104.9
Pakan	.	.	.
Selangau	481.6	.	481.6
Tebedu	17.3	.	17.3
Pusa	1,852.3	.	1,852.3
Kabong	350.9	.	350.9
Tanjung Manis	7.4	.	7.4
Sebauh	7.8	.	7.8
Bukit Mabong	127.9	.	127.9
Subis	251.2	.	251.2
Beluru	105.7	.	105.7
Telang Usan	8.0	.	8.0

**Jadual 23.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 23.1: Production Quantity for Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Gedong	160.7	.	160.7
Sebuyau	3,031.6	.	3,031.6
Siburan	123.6	.	123.6
Pantu	588.8	.	588.8
Lingga	487.8	.	487.8
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>2.1</b>	.	<b>2.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>493.7</b>	<b>16.5</b>	<b>510.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>6.7</b>	.	<b>6.7</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 24.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 24.0: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>25,815</b>	<b>249,452.7</b>	<b>543,865.37</b>	<b>400</b>	<b>62,464.2</b>	<b>155,673.85</b>	<b>26,215</b>	<b>311,916.8</b>	<b>699,539.22</b>
Johor	4,150	53,160.6	106,321.28	114	27,381.7	65,220.88	4,264	80,542.4	171,542.16
Kedah	634	6,689.1	18,907.76	25	2,061.4	6,294.77	659	8,750.5	25,202.53
Kelantan	1,607	30,722.3	61,444.69	2	6,334.5	18,940.28	1,609	37,056.9	80,384.97
Melaka	374	3,513.3	7,031.82	11	188.6	405.52	385	3,701.9	7,437.34
Negeri Sembilan	448	3,562.7	7,125.44	39	3,309.1	6,830.47	487	6,871.9	13,955.91
Pahang	583	30,756.3	61,512.55	42	9,379.0	19,215.79	625	40,135.3	80,728.34
Pulau Pinang	77	1,713.0	5,122.02	18	611.7	2,475.71	95	2,324.8	7,597.73
Perak	3,039	34,594.7	98,825.53	50	3,100.6	8,844.39	3,089	37,695.3	107,669.93
Perlis	48	484.6	969.13	5	806.9	2,154.68	53	1,291.5	3,123.81
Selangor	615	8,133.7	24,360.50	54	6,710.0	20,118.05	669	14,843.7	44,478.55
Terengganu	6,687	12,118.5	24,236.97	13	295.4	598.55	6,700	12,413.9	24,835.52
Sabah	4,558	46,117.4	92,234.82	7	366.6	733.20	4,565	46,484.0	92,968.02
Sarawak	2,920	17,385.2	34,770.49	18	1,902.3	3,809.28	2,938	19,287.6	38,579.77
W.P. Kuala Lumpur	3	2.0	4.01	-	.	.	3	2.0	4.01
W.P. Labuan	70	493.7	987.49	2	16.1	32.28	72	509.9	1,019.77
W.P. Putrajaya	2	5.4	10.87	-	.	.	2	5.4	10.87

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>249,452.7</b>	<b>543,865.37</b>	<b>62,464.2</b>	<b>155,673.85</b>	<b>311,916.8</b>	<b>699,539.22</b>
<b>Johor</b>	<b>53,160.6</b>	<b>106,321.28</b>	<b>27,381.7</b>	<b>65,220.88</b>	<b>80,542.4</b>	<b>171,542.16</b>
Batu Pahat	22,907.4	45,814.81	12,945.9	31,708.96	35,853.3	77,523.77
Johor Bahru	1,560.3	3,120.51	427.4	854.89	1,987.7	3,975.41
Kluang	1,561.5	3,123.08	4,850.6	12,196.39	6,412.2	15,319.48
Kota Tinggi	669.6	1,339.11	266.6	533.17	936.1	1,872.28
Mersing	75.6	151.25	14.6	29.21	90.2	180.46
Muar	1,189.4	2,378.85	39.6	87.72	1,229.1	2,466.57
Pontian	11,691.0	23,382.00	1,109.0	2,453.43	12,800.0	25,835.42
Segamat	6,308.6	12,617.23	6,415.9	14,733.00	12,724.5	27,350.22
Kulai	264.8	529.61	33.8	67.61	298.6	597.22
Tangkak	6,932.4	13,864.83	1,278.2	2,556.49	8,210.7	16,421.33
<b>Kedah</b>	<b>6,689.1</b>	<b>18,907.76</b>	<b>2,061.4</b>	<b>6,294.77</b>	<b>8,750.5</b>	<b>25,202.53</b>
Baling	2,531.2	7,154.86	12.2	34.61	2,543.4	7,189.47
Bandar Baharu	515.3	1,456.64	45.5	128.78	560.8	1,585.42
Kota Setar	54.4	153.91	426.1	1,205.79	480.5	1,359.71
Kuala Muda	810.8	2,291.73	386.1	1,435.84	1,196.9	3,727.57
Kubang Pasu	40.2	113.77	20.0	56.55	60.2	170.32
Kulim	59.0	166.74	741.6	2,216.59	800.6	2,383.33
Langkawi	80.9	228.59	.	.	80.9	228.59
Padang Terap	125.9	355.85	.	.	125.9	355.85
Sik	237.1	670.32	3.2	9.19	240.4	679.50
Yan	131.5	371.82	.	.	131.5	371.82

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pandang	933.4	2,638.38	242.7	686.88	1,176.1	3,325.26
Pokok Sena	1,169.3	3,305.15	183.9	520.54	1,353.2	3,825.69
<b>Kelantan</b>	<b>30,722.3</b>	<b>61,444.69</b>	<b>6,334.5</b>	<b>18,940.28</b>	<b>37,056.9</b>	<b>80,384.97</b>
Bachok	1,073.9	2,147.72	.	.	1,073.9	2,147.72
Kota Bharu	940.4	1,880.82	.	.	940.4	1,880.82
Machang	1,381.5	2,762.99	.	.	1,381.5	2,762.99
Pasir Mas	2,068.3	4,136.65	.	.	2,068.3	4,136.65
Pasir Puteh	398.2	796.39	83.7	250.12	481.8	1,046.51
Tanah Merah	3,344.9	6,689.82	.	.	3,344.9	6,689.82
Tumpat	661.6	1,323.23	.	.	661.6	1,323.23
Gua Musang	2,836.4	5,672.79	6,250.9	18,690.16	9,087.3	24,362.96
Kuala Krai	12,916.7	25,833.41	.	.	12,916.7	25,833.41
Jeli	5,061.2	10,122.44	.	.	5,061.2	10,122.44
Jajahan Kecil Lojing	39.2	78.42	.	.	39.2	78.42
<b>Melaka</b>	<b>3,513.3</b>	<b>7,031.82</b>	<b>188.6</b>	<b>405.52</b>	<b>3,701.9</b>	<b>7,437.34</b>
Alor Gajah	1,615.4	3,230.85	110.2	248.70	1,725.6	3,479.55
Jasin	1,172.2	2,349.79	71.4	142.76	1,243.6	2,492.55
Melaka Tengah	725.6	1,451.18	7.0	14.06	732.6	1,465.24

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>3,562.7</b>	<b>7,125.44</b>	<b>3,309.1</b>	<b>6,830.47</b>	<b>6,871.9</b>	<b>13,955.91</b>
Jejebu	1,937.2	3,874.37	335.5	726.87	2,272.7	4,601.23
Kuala Pilah	113.4	226.76	51.9	155.18	165.3	381.94
Port Dickson	128.4	256.87	268.1	639.23	396.5	896.10
Rembau	9.7	19.50	7.6	17.02	17.3	36.52
Seremban	134.7	269.33	764.7	1,529.32	899.3	1,798.66
Tampin	332.3	664.52	103.5	206.96	435.7	871.48
Jempol	907.0	1,814.09	1,777.9	3,555.88	2,685.0	5,369.97
<b>Pahang</b>	<b>30,756.3</b>	<b>61,512.55</b>	<b>9,379.0</b>	<b>19,215.79</b>	<b>40,135.3</b>	<b>80,728.34</b>
Bentong	3,971.7	7,943.48	2,317.9	4,635.87	6,289.7	12,579.36
Cameron Highlands						
Jerantut	3,534.4	7,068.74	111.1	222.27	3,645.5	7,291.02
Kuantan	4,073.0	8,146.01	127.7	255.32	4,200.7	8,401.34
Lipis	2,866.6	5,733.19	2,190.4	4,641.67	5,057.0	10,374.86
Pekan	3,119.6	6,239.25			3,119.6	6,239.25
Raub	5,314.6	10,629.26	1,310.5	2,620.98	6,625.1	13,250.24
Temerloh	3,826.7	7,653.40	2,412.8	4,825.55	6,239.5	12,478.94
Rompin	1,433.4	2,866.89	742.1	1,484.15	2,175.5	4,351.04
Maran	1,797.8	3,595.59	100.8	201.63	1,898.6	3,797.23
Bera	818.4	1,636.74	65.7	328.34	884.0	1,965.08

Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1,713.0</b>	<b>5,122.02</b>	<b>611.7</b>	<b>2,475.71</b>	<b>2,324.8</b>	<b>7,597.73</b>
Seberang Perai Tengah	180.2	538.93	13.8	41.14	194.0	580.07
Seberang Perai Utara	30.8	91.99	334.8	1,000.98	365.5	1,092.97
Seberang Perai Selatan	9.1	27.09	2.4	7.07	11.4	34.16
Timur Laut	66.7	199.53	10.4	31.06	77.1	230.59
Barat Daya	1,426.2	4,264.48	250.4	1,395.45	1,676.7	5,659.93
<b>Perak</b>	<b>34,594.7</b>	<b>98,825.53</b>	<b>3,100.6</b>	<b>8,844.39</b>	<b>37,695.3</b>	<b>107,669.93</b>
Batang Padang	417.6	1,192.85	180.5	534.44	598.1	1,727.29
Manjung	1,311.3	3,745.87	1,503.9	4,452.05	2,815.2	8,197.93
Kinta	1,971.6	5,632.16	224.0	654.03	2,195.5	6,286.19
Kerian	12.0	34.15	27.6	82.22	39.5	116.37
Kuala Kangsar	1,513.6	4,323.95	54.1	154.77	1,567.7	4,478.71
Larut Dan Matang	8,803.1	25,147.57	237.3	699.73	9,040.5	25,847.30
Hilir Perak	88.5	252.89	92.5	266.22	181.0	519.10
Hulu Perak	642.6	1,835.71	213.3	610.15	855.9	2,445.86
Perak Tengah	12,101.3	34,569.46	269.9	539.89	12,371.3	35,109.35
Kampar	191.5	546.98	172.5	493.48	364.0	1,040.46
Muallim	273.2	780.31	112.5	321.63	385.6	1,101.95
Bagan Datuk	3,329.4	9,511.04	.	.	3,329.4	9,511.04
Selama	3,939.1	11,252.58	12.5	35.79	3,951.6	11,288.37

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Perlis</b>	<b>484.6</b>	<b>969.13</b>	<b>806.9</b>	<b>2,154.68</b>	<b>1,291.5</b>	<b>3,123.81</b>
<b>Selangor</b>	<b>8,133.7</b>	<b>24,360.50</b>	<b>6,710.0</b>	<b>20,118.05</b>	<b>14,843.7</b>	<b>44,478.55</b>
Gombak	70.5	211.08	666.8	2,000.48	737.3	2,211.56
Klang	95.0	284.67	8.1	24.19	103.1	308.86
Kuala Langat	1,968.6	5,896.00	1,795.4	5,386.19	3,764.0	11,282.19
Kuala Selangor	323.3	968.23	262.8	788.46	586.1	1,756.68
Petaling	21.6	64.75	22.3	66.82	43.9	131.58
Sabak Bernam	4,532.0	13,573.29	98.5	295.45	4,630.5	13,868.74
Sepang	930.5	2,786.88	2,518.7	7,556.12	3,449.2	10,342.99
Hulu Langat	174.3	522.01	86.0	258.01	260.3	780.02
Hulu Selangor	17.9	53.60	1,251.4	3,742.34	1,269.3	3,795.94
<b>Terengganu</b>	<b>12,118.5</b>	<b>24,236.97</b>	<b>295.4</b>	<b>598.55</b>	<b>12,413.9</b>	<b>24,835.52</b>
Besut	4,218.5	8,436.91	.	.	4,218.5	8,436.91
Dungun	2,642.4	5,284.75	158.3	316.63	2,800.7	5,601.38
Kemaman	713.7	1,427.46	0.4	73	714.1	1,428.19
Kuala Terengganu	1,548.4	3,096.81	11.0	22.02	1,559.4	3,118.83
Marang	163.3	326.50	8.3	16.50	171.5	343.01
Hulu Terengganu	2,173.0	4,345.98	116.7	241.10	2,289.7	4,587.08
Setiu	509.1	1,018.18	.	.	509.1	1,018.18
Kuala Nerus	150.2	300.38	0.8	1.56	151.0	301.95

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>46,117.4</b>	<b>92,234.82</b>	<b>366.6</b>	<b>733.20</b>	<b>46,484.0</b>	<b>92,968.02</b>
Tawau	2,328.2	4,656.39	.	.	2,328.2	4,656.39
Lahad Datu	1,840.3	3,680.63	20.8	41.57	1,861.1	3,722.20
Semporna	1,444.6	2,889.30	.	.	1,444.6	2,889.30
Sandakan	431.2	862.39	.	.	431.2	862.39
Kinabatangan	900.6	1,801.24	.	.	900.6	1,801.24
Beluran	1,092.7	2,185.35	.	.	1,092.7	2,185.35
Kota Kinabalu	820.2	1,640.42	183.2	366.44	1,003.4	2,006.86
Ranau	1,176.3	2,352.63	.	.	1,176.3	2,352.63
Kota Belud	8,664.5	17,329.08	34.9	69.85	8,699.5	17,398.93
Tuaran	1,884.0	3,768.01	.	.	1,884.0	3,768.01
Penampang	16.4	32.85	.	.	16.4	32.85
Papar	242.2	484.36	.	.	242.2	484.36
Kudat	3,890.1	7,780.20	.	.	3,890.1	7,780.20
Kota Marudu	4,032.3	8,064.55	42.2	84.47	4,074.5	8,149.02
Pitas	509.8	1,019.58	.	.	509.8	1,019.58
Beaufort	694.6	1,389.27	.	.	694.6	1,389.27
Kuala Penyu	455.7	911.31	.	.	455.7	911.31
Sipitang	4,308.1	8,616.19	.	.	4,308.1	8,616.19
Tenom	7,382.0	14,764.08	80.2	160.41	7,462.2	14,924.49
Nabawan	77.0	153.97	.	.	77.0	153.97
Keningau	331.5	663.07	5.2	10.45	336.8	673.52
Tambunan	106.7	213.40	.	.	106.7	213.40
Kunak	1,133.8	2,267.53	.	.	1,133.8	2,267.53
Tongod	96.9	193.71	.	.	96.9	193.71

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Putatan	27.9	55.79	.	.	27.9	55.79
Telupid	202.0	403.95	.	.	202.0	403.95
Kalabakan	41.2	82.47	.	.	41.2	82.47
Membakut	1,986.6	3,973.10	.	.	1,986.6	3,973.10
<b>Sarawak</b>	<b>17,385.2</b>	<b>34,770.49</b>	<b>1,902.3</b>	<b>3,809.28</b>	<b>19,287.6</b>	<b>38,579.77</b>
Kuching	1,371.0	2,741.99	399.2	798.35	1,770.2	3,540.34
Bau	390.4	780.87	15.4	30.87	405.9	811.74
Lundu	136.9	273.73	.	.	136.9	273.73
Samarahan	12.6	25.15	9.8	19.51	22.3	44.66
Serian	441.3	882.53	.	.	441.3	882.53
Simunjan	80.8	161.63	.	.	80.8	161.63
Siri Aman	359.0	718.05	.	.	359.0	718.05
Lubok Antu	6.6	13.21	.	.	6.6	13.21
Betong	86.4	172.80	.	.	86.4	172.80
Saratok	735.4	1,470.82	45.2	90.49	780.7	1,561.31
Sarikei	0.3	65	41.3	82.56	41.6	83.21
Maradong	260.0	520.09	740.2	1,480.40	1,000.2	2,000.49
Daro	329.5	658.91	.	.	329.5	658.91
Julau	37.8	75.50	.	.	37.8	75.50
Sibu	744.8	1,489.51	20.3	40.59	765.0	1,530.09
Dalat	42.3	84.54	.	.	42.3	84.54
Mukah	496.8	993.51	.	.	496.8	993.51
Kanowit	345.2	690.47	.	.	345.2	690.47
Birtulu	24.4	48.87	70.5	141.08	95.0	189.96

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tatau	2.4	4.79	.	.	2.4	4.79
Kapit	19.4	38.85	.	.	19.4	38.85
Song	4.1	8.24	.	.	4.1	8.24
Belaga	679.6	1,359.27	.	.	679.6	1,359.27
Miri	23.3	46.52	13.9	32.33	37.1	78.86
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	1,279.2	2,558.32	.	.	1,279.2	2,558.32
Lawas	583.2	1,166.37	.	.	583.2	1,166.37
Matu	129.5	258.93	.	.	129.5	258.93
Asajaya	2,510.1	5,020.25	546.5	1,093.10	3,056.7	6,113.35
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	481.6	963.16	.	.	481.6	963.16
Tebedu	17.3	34.53	.	.	17.3	34.53
Pusa	1,580.6	3,161.22	.	.	1,580.6	3,161.22
Kabong	350.9	701.83	.	.	350.9	701.83
Tanjung Manis	7.4	14.89	.	.	7.4	14.89
Sebauh	7.8	15.63	.	.	7.8	15.63
Bukit Mabong	111.3	222.63	.	.	111.3	222.63
Subis	251.2	502.46	.	.	251.2	502.46
Beluru	105.7	211.35	.	.	105.7	211.35
Telang Usan	8.0	15.95	.	.	8.0	15.95

**Jadual 24.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Pisang mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
 Table 24.1: Quantity and Sales Value for the Banana Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Gedong	130.1	260.16	.	.	130.1	260.16
Sebuyau	2,398.9	4,797.73	.	.	2,398.9	4,797.73
Siburan	123.6	247.24	.	.	123.6	247.24
Pantu	284.3	568.63	.	.	284.3	568.63
Lingga	394.4	788.71	.	.	394.4	788.71
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>2.0</b>	<b>4.01</b>	.	.	<b>2.0</b>	<b>4.01</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>493.7</b>	<b>987.49</b>	<b>16.1</b>	<b>32.28</b>	<b>509.9</b>	<b>1,019.77</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>5.4</b>	<b>10.87</b>	.	.	<b>5.4</b>	<b>10.87</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 25.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 25.0: Agriculture Holding for Watermelon Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>2,148</b>	<b>91.56</b>	<b>198</b>	<b>8.44</b>	<b>2,346</b>	<b>100.00</b>
Johor	47	2.00	51	2.17	98	4.18
Kedah	40	1.71	14	0.60	54	2.30
Kelantan	852	36.32	7	0.30	859	36.62
Melaka	7	0.30	9	0.38	16	0.68
Negeri Sembilan	9	0.38	3	0.13	12	0.51
Pahang	38	1.62	11	0.47	49	2.09
Pulau Pinang	2	0.09	2	0.09	4	0.17
Perak	18	0.77	12	0.51	30	1.28
Perlis	10	0.43	-	0.00	10	0.43
Selangor	57	2.43	17	0.72	74	3.15
Terengganu	597	25.45	35	1.49	632	26.94
Sabah	92	3.92	2	0.09	94	4.01
Sarawak	366	15.60	29	1.24	395	16.84
W.P. Kuala Lumpur	3	0.13	5	0.21	8	0.34
W.P. Labuan	6	0.26	-	0.00	6	0.26
W.P. Putrajaya	4	0.17	1	0.04	5	0.21

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>2,148</b>	<b>91.56</b>	<b>198</b>	<b>8.44</b>	<b>2,346</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>47</b>	<b>2.00</b>	<b>51</b>	<b>2.17</b>	<b>98</b>	<b>4.18</b>
Batu Pahat	7	0.30	11	0.47	18	0.77
Johor Bahru	3	0.13	1	0.04	4	0.17
Kluang	-	-	1	0.04	1	0.04
Kota Tinggi	8	0.34	6	0.26	14	0.60
Mersing	13	0.55	-	-	13	0.55
Muar	8	0.34	15	0.64	23	0.98
Pontian	-	-	-	-	-	-
Segamat	2	0.09	10	0.43	12	0.51
Kulai	1	0.04	-	-	1	0.04
Tangkak	5	0.21	7	0.30	12	0.51
<b>Kedah</b>	<b>40</b>	<b>1.71</b>	<b>14</b>	<b>0.60</b>	<b>54</b>	<b>2.30</b>
Baling	7	0.30	-	-	7	0.30
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	2	0.09	4	0.17	6	0.26
Kuala Muda	1	0.04	3	0.13	4	0.17
Kubang Pasu	5	0.21	2	0.09	7	0.30
Kulim	2	0.09	-	-	2	0.09
Langkawi	11	0.47	4	0.17	15	0.64
Padang Terap	4	0.17	-	-	4	0.17
Sik	2	0.09	-	-	2	0.09
Yan	-	-	-	-	-	-
Pandang	1	0.04	-	-	1	0.04
Pokok Sena	5	0.21	1	0.04	6	0.26

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>852</b>	<b>36.32</b>	<b>7</b>	<b>0.30</b>	<b>859</b>	<b>36.62</b>
Bachok	437	18.63	2	0.09	439	18.71
Kota Bharu	88	3.75	1	0.04	89	3.79
Machang	16	0.68	-	-	16	0.68
Pasir Mas	39	1.66	-	-	39	1.66
Pasir Puteh	156	6.65	-	-	156	6.65
Tanah Merah	22	0.94	2	0.09	24	1.02
Tumpat	23	0.98	-	-	23	0.98
Gua Musang	14	0.60	-	-	14	0.60
Kuala Krai	7	0.30	-	-	7	0.30
Jeli	50	2.13	1	0.04	51	2.17
Jajahan Kecil Lojing	-	-	1	0.04	1	0.04
<b>Melaka</b>	<b>7</b>	<b>0.30</b>	<b>9</b>	<b>0.38</b>	<b>16</b>	<b>0.68</b>
Alor Gajah	3	0.13	2	0.09	5	0.21
Jasin	1	0.04	4	0.17	5	0.21
Melaka Tengah	3	0.13	3	0.13	6	0.26
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>9</b>	<b>0.38</b>	<b>3</b>	<b>0.13</b>	<b>12</b>	<b>0.51</b>
Jejebu	1	0.04	-	-	1	0.04
Kuala Pilah	1	0.04	-	-	1	0.04
Port Dickson	4	0.17	1	0.04	5	0.21
Rembau	-	-	-	-	-	-
Seremban	2	0.09	2	0.09	4	0.17
Tampin	-	-	-	-	-	-
Jempol	1	0.04	-	-	1	0.04

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pahang</b>	<b>38</b>	<b>1.62</b>	<b>11</b>	<b>0.47</b>	<b>49</b>	<b>2.09</b>
Bentong	-	-	1	0.04	1	0.04
Cameron Highlands	-	-	2	0.09	2	0.09
Jerantut	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Kuantan	10	0.43	-	-	10	0.43
Lipis	2	0.09	2	0.09	4	0.17
Pekan	6	0.26	1	0.04	7	0.30
Raub	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Temerloh	-	-	1	0.04	1	0.04
Rompin	9	0.38	2	0.09	11	0.47
Maran	3	0.13	-	-	3	0.13
Bera	4	0.17	-	-	4	0.17
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2</b>	<b>0.09</b>	<b>2</b>	<b>0.09</b>	<b>4</b>	<b>0.17</b>
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Timur Laut	-	-	1	0.04	1	0.04
Barat Daya	-	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>	<b>18</b>	<b>0.77</b>	<b>12</b>	<b>0.51</b>	<b>30</b>	<b>1.28</b>
Batang Padang	-	-	-	-	-	-
Manjung	3	0.13	3	0.13	6	0.26
Kinta	2	0.09	6	0.26	8	0.34
Kerian	3	0.13	1	0.04	4	0.17
Kuala Kangsar	3	0.13	1	0.04	4	0.17
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	3	0.13	-	-	3	0.13
Hulu Perak	1	0.04	-	-	1	0.04
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Selama	1	0.04	-	-	1	0.04

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Perlis</b>	<b>10</b>	<b>0.43</b>	-	-	<b>10</b>	<b>0.43</b>
<b>Selangor</b>	<b>57</b>	<b>2.43</b>	<b>17</b>	<b>0.72</b>	<b>74</b>	<b>3.15</b>
Gombak	-	-	2	0.09	2	0.09
Klang	15	0.64	2	0.09	17	0.72
Kuala Langat	2	0.09	3	0.13	5	0.21
Kuala Selangor	13	0.55	2	0.09	15	0.64
Petaling	9	0.38	1	0.04	10	0.43
Sabak Bernam	15	0.64	2	0.09	17	0.72
Sepang	1	0.04	1	0.04	2	0.09
Hulu Langat	2	0.09	1	0.04	3	0.13
Hulu Selangor	-	-	3	0.13	3	0.13
<b>Terengganu</b>	<b>597</b>	<b>25.45</b>	<b>35</b>	<b>1.49</b>	<b>632</b>	<b>26.94</b>
Besut	90	3.84	6	0.26	96	4.09
Dungun	17	0.72	5	0.21	22	0.94
Kemaman	12	0.51	2	0.09	14	0.60
Kuala Terengganu	27	1.15	8	0.34	35	1.49
Marang	73	3.11	7	0.30	80	3.41
Hulu Terengganu	4	0.17	-	-	4	0.17
Setiu	221	9.42	4	0.17	225	9.59
Kuala Nerus	153	6.52	3	0.13	156	6.65

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sabah</b>	<b>92</b>	<b>3.92</b>	<b>2</b>	<b>0.09</b>	<b>94</b>	<b>4.01</b>
Tawau	5	0.21	-	-	5	0.21
Lahad Datu	1	0.04	-	-	1	0.04
Semporna	3	0.13	-	-	3	0.13
Sandakan	8	0.34	-	-	8	0.34
Kinabatangan	2	0.09	-	-	2	0.09
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	2	0.09	2	0.09
Ranau	-	-	-	-	-	-
Kota Belud	10	0.43	-	-	10	0.43
Tuaran	8	0.34	-	-	8	0.34
Penampang	1	0.04	-	-	1	0.04
Papar	9	0.38	-	-	9	0.38
Kudat	8	0.34	-	-	8	0.34
Kota Marudu	4	0.17	-	-	4	0.17
Pitas	3	0.13	-	-	3	0.13
Beaufort	4	0.17	-	-	4	0.17
Kuala Penyu	1	0.04	-	-	1	0.04
Sipitang	12	0.51	-	-	12	0.51
Tenom	1	0.04	-	-	1	0.04
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	1	0.04	-	-	1	0.04
Tambunan	-	-	-	-	-	-
Kunak	3	0.13	-	-	3	0.13
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	8	0.34	-	-	8	0.34

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sarawak</b>	<b>366</b>	<b>15.60</b>	<b>29</b>	<b>1.24</b>	<b>395</b>	<b>16.84</b>
Kuching	17	0.72	2	0.09	19	0.81
Bau	1	0.04	-	-	1	0.04
Lundu	11	0.47	2	0.09	13	0.55
Samarahan	15	0.64	2	0.09	17	0.72
Serian	2	0.09	2	0.09	4	0.17
Simunjan	21	0.90	-	-	21	0.90
Sri Aman	-	-	-	-	-	-
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-
Betong	3	0.13	-	-	3	0.13
Saratok	2	0.09	-	-	2	0.09
Sarikei	3	0.13	6	0.26	9	0.38
Maradong	-	-	1	0.04	1	0.04
Daro	33	1.41	1	0.04	34	1.45
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	5	0.21	3	0.13	8	0.34
Dalat	7	0.30	-	-	7	0.30
Mukah	14	0.60	1	0.04	15	0.64
Kanowit	-	-	1	0.04	1	0.04
Bintulu	-	-	1	0.04	1	0.04
Tatau	1	0.04	-	-	1	0.04
Kapit	-	-	-	-	-	-
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	1	0.04	-	-	1	0.04
Miri	4	0.17	6	0.26	10	0.43
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	1	0.04	-	-	1	0.04
Lawas	1	0.04	-	-	1	0.04
Matu	34	1.45	-	-	34	1.45
Asajaya	83	3.54	-	-	83	3.54
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	2	0.09	-	-	2	0.09
Tebedu	2	0.09	-	-	2	0.09
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	5	0.21	1	0.04	6	0.26
Tanjung Manis	13	0.55	-	-	13	0.55
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	23	0.98	-	-	23	0.98
Beluru	1	0.04	-	-	1	0.04

**Jadual 25.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 25.1: Agriculture Holding for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	27	1.15	-	-	27	1.15
Sebuyau	25	1.07	-	-	25	1.07
Siburan	2	0.09	-	-	2	0.09
Pantu	1	0.04	-	-	1	0.04
Lingga	6	0.26	-	-	6	0.26
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>3</b>	<b>0.13</b>	<b>5</b>	<b>0.21</b>	<b>8</b>	<b>0.34</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>6</b>	<b>0.26</b>	-	-	<b>6</b>	<b>0.26</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>4</b>	<b>0.17</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>5</b>	<b>0.21</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 26.0: Parameter Utama bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 26.0: Key Parameters for Watermelon Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan BERTANAM (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan BERTUAJ (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	2,288	9,504.4	9,257.3	174,218.9	169,486.3	412,834.47
Johor	91	1,089.1	1,089.0	20,324.6	20,286.5	53,751.26
Kedah	57	704.1	687.4	8,947.1	8,303.3	22,019.40
Kelantan	836	2,634.3	2,488.1	57,977.2	55,887.2	118,807.60
Melaka	15	647.1	646.5	18,036.9	18,033.9	42,944.05
Negeri Sembilan	14	95.8	95.8	2,104.0	1,995.6	5,097.64
Pahang	52	1,013.1	999.0	20,525.2	19,928.4	51,982.60
Pulau Pinang	3	0.0	0.0	0.7	0.7	2.01
Perak	30	872.9	870.8	11,393.4	11,340.8	26,405.62
Perlis	10	12.0	12.0	183.4	181.8	439.81
Selangor	71	201.6	200.3	3,430.2	3,321.5	21,636.55
Terengganu	629	1,000.3	983.7	17,996.9	17,756.9	35,230.46
Sabah	88	579.5	544.0	5,833.1	5,329.1	13,837.99
Sarawak	383	649.1	635.4	7,335.1	6,999.3	20,296.03
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	0.1	1.3	1.1	6.84
W.P. Labuan	5	4.5	4.4	121.6	114.5	354.20
W.P. Putrajaya	5	0.9	0.9	8.2	5.8	22.42

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 27.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 27.0: Planted Area for Watermelon Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,107</b>	<b>5,695.7</b>	<b>181</b>	<b>3,808.7</b>	<b>2,288</b>	<b>9,504.4</b>
Johor	46	145.6	45	943.4	91	1,089.1
Kedah	40	461.1	17	243.0	57	704.1
Kelantan	828	2,364.0	8	270.3	836	2,634.3
Melaka	7	47.6	8	599.5	15	647.1
Negeri Sembilan	10	77.6	4	18.2	14	95.8
Pahang	39	528.5	13	484.6	52	1,013.1
Pulau Pinang	2	0.0	1	0.0	3	0.0
Perak	17	37.3	13	835.6	30	872.9
Perlis	10	12.0	-	.	10	12.0
Selangor	54	84.1	17	117.5	71	201.6
Terengganu	595	851.4	34	148.9	629	1,000.3
Sabah	87	568.4	1	11.1	88	579.5
Sarawak	360	513.1	23	136.0	383	649.1
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Labuan	5	4.5	-	.	5	4.5
W.P. Putrajaya	4	0.5	1	0.4	5	0.9

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>5,695.7</b>	<b>3,808.7</b>	<b>9,504.4</b>
<b>Johor</b>	<b>145.6</b>	<b>943.4</b>	<b>1,089.1</b>
Batu Pahat	14.4	38.6	53.0
Johor Bahru	4.0	0.3	4.3
Kluang	.	234.7	234.7
Kota Tinggi	41.1	427.9	469.1
Mersing	59.7	.	59.7
Muar	0.0	0.1	0.1
Pontian	.	.	.
Segamat	1.1	22.7	23.8
Kulai	3.3	.	3.3
Tangkak	22.0	219.1	241.1
<b>Kedah</b>	<b>461.1</b>	<b>243.0</b>	<b>704.1</b>
Baling	74.7	14.6	89.2
Bandar Baharu	.	12.6	12.6
Kota Setar	2.3	0.1	2.4
Kuala Muda	0.5	37.6	38.1
Kubang Pasu	26.5	121.6	148.0
Kulim	11.1	35.5	46.6
Langkawi	18.2	2.0	20.2
Padang Terap	13.1	.	13.1
Sik	34.5	.	34.5
Yan	.	.	.
Pendang	191.5	.	191.5
Pokok Sena	88.8	19.0	107.8
<b>Kelantan</b>	<b>2,364.0</b>	<b>270.3</b>	<b>2,634.3</b>
Bachok	878.4	43.9	922.4
Kota Bharu	189.2	.	189.2
Machang	138.7	.	138.7
Pasir Mas	123.7	.	123.7
Pasir Puteh	399.5	.	399.5
Tanah Merah	32.2	44.0	76.2
Tumpat	76.8	.	76.8
Gua Musang	135.3	.	135.3
Kuala Krai	0.8	115.9	116.7
Jeli	389.3	24.0	413.2
Jajahan Kecil Lojing	.	42.4	42.4

Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>47.6</b>	<b>599.5</b>	<b>647.1</b>
Alor Gajah	25.3	549.2	574.5
Jasin	4.0	23.7	27.7
Melaka Tengah	18.3	26.5	44.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>77.6</b>	<b>18.2</b>	<b>95.8</b>
Jelevu	24.1	.	24.1
Kuala Pilah	4.2	.	4.2
Port Dickson	48.2	17.9	66.1
Rembau	.	.	.
Seremban	1.0	0.3	1.3
Tampin	.	.	.
Jempol	0.2	.	0.2
<b>Pahang</b>	<b>528.5</b>	<b>484.6</b>	<b>1,013.1</b>
Bentong	.	32.1	32.1
Cameron Highlands	.	13.6	13.6
Jerantut	33.0	10.1	43.2
Kuantan	111.4	.	111.4
Lipis	0.1	0.6	0.7
Pekan	85.9	82.7	168.6
Raub	1.7	0.3	2.0
Temerloh	.	49.1	49.1
Rompin	253.1	285.3	538.4
Maran	3.2	.	3.2
Bera	40.0	10.8	50.8
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.0	0.0	0.0
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.

**Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Perak</b>	<b>37.3</b>	<b>835.6</b>	<b>872.9</b>
Batang Padang	.	.	.
Manjung	0.2	11.7	11.8
Kinta	0.9	10.3	11.2
Kerian	15.4	.	15.4
Kuala Kangsar	1.1	212.2	213.3
Larut Dan Matang	.	.	.
Hilir Perak	1.0	21.8	22.8
Hulu Perak	11.1	566.5	577.6
Perak Tengah	7.1	.	7.1
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	0.5	13.1	13.6
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>12.0</b>	<b>.</b>	<b>12.0</b>
<b>Selangor</b>	<b>84.1</b>	<b>117.5</b>	<b>201.6</b>
Gombak	.	16.2	16.2
Klang	20.2	9.2	29.4
Kuala Langat	23.0	47.3	70.4
Kuala Selangor	17.7	9.0	26.7
Petaling	7.6	0.6	8.2
Sabak Bernam	9.7	18.3	28.1
Sepang	5.1	3.3	8.4
Hulu Langat	0.8	0.8	1.6
Hulu Selangor	.	12.8	12.8
<b>Terengganu</b>	<b>851.4</b>	<b>148.9</b>	<b>1,000.3</b>
Besut	204.4	16.2	220.6
Dungun	30.3	8.2	38.5
Kemaman	39.7	1.5	41.2
Kuala Terengganu	31.8	11.2	43.0
Marang	61.3	63.2	124.5
Hulu Terengganu	1.7	.	1.7
Setiu	394.3	47.0	441.3
Kuala Nerus	87.8	1.6	89.4

**Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sabah</b>	<b>568.4</b>	<b>11.1</b>	<b>579.5</b>
Tawau	39.5	.	39.5
Lahad Datu	7.6	.	7.6
Semporna	12.2	.	12.2
Sandakan	83.2	.	83.2
Kinabatangan	8.6	.	8.6
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	.	11.1	11.1
Ranau	.	.	.
Kota Belud	40.7	.	40.7
Tuaran	32.6	.	32.6
Penampang	4.7	.	4.7
Papar	71.0	.	71.0
Kudat	64.4	.	64.4
Kota Marudu	15.5	.	15.5
Pitas	11.1	.	11.1
Beaufort	24.3	.	24.3
Kuala Penyu	10.0	.	10.0
Sipitang	67.5	.	67.5
Tenom	4.2	.	4.2
Nabawan	.	.	.
Keningau	13.4	.	13.4
Tambunan	.	.	.
Kunak	15.6	.	15.6
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	42.2	.	42.2

**Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>513.1</b>	<b>136.0</b>	<b>649.1</b>
Kuching	80.8	24.2	105.0
Bau	0.5	.	0.5
Lundu	57.6	29.3	86.9
Samarahan	17.9	2.4	20.3
Serian	15.5	1.5	17.1
Simunjan	41.5	.	41.5
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	1.4	.	1.4
Saratok	1.2	.	1.2
Sarikei	6.9	9.4	16.3
Maradong	.	.	.
Daro	20.7	0.6	21.3
Julau	.	1.4	1.4
Sibu	3.9	3.5	7.5
Dalat	3.5	.	3.5
Mukah	9.2	3.8	13.0
Kanowit	.	1.2	1.2
Bintulu	.	1.1	1.1
Tatau	0.5	.	0.5
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	2.9	.	2.9
Miri	7.0	34.8	41.8
Marudi	.	.	.
Limbang	0.5	.	0.5
Lawas	0.9	.	0.9
Matu	27.2	.	27.2
Asajaya	102.2	.	102.2
Pakan	.	.	.
Selangau	1.3	.	1.3
Tebedu	1.3	.	1.3
Pusa	.	.	.
Kabong	7.1	22.7	29.8
Tanjung Manis	6.9	.	6.9
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	34.2	.	34.2
Beluru	0.9	.	0.9
Telang Usan	.	.	.

**Jadual 27.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 27.1: Planted Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Gedong	29.5	.	29.5
Sebuyau	17.4	.	17.4
Siburan	3.5	.	3.5
Pantu	4.8	.	4.8
Lingga	4.3	.	4.3
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>4.5</b>	.	<b>4.5</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 28.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 28.0: Harvest Area for Watermelon Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,107</b>	<b>5,452.9</b>	<b>181</b>	<b>3,804.4</b>	<b>2,288</b>	<b>9,257.3</b>
Johor	46	145.6	45	943.4	91	1,089.0
Kedah	40	444.4	17	243.0	57	687.4
Kelantan	828	2,220.0	8	268.1	836	2,488.1
Melaka	7	47.0	8	599.5	15	646.5
Negeri Sembilan	10	77.6	4	18.2	14	95.8
Pahang	39	514.4	13	484.6	52	999.0
Pulau Pinang	2	0.0	1	0.0	3	0.0
Perak	17	37.2	13	833.6	30	870.8
Perlis	10	12.0	-	.	10	12.0
Selangor	54	82.7	17	117.5	71	200.3
Terengganu	595	834.8	34	148.9	629	983.7
Sabah	87	532.9	1	11.1	88	544.0
Sarawak	360	499.4	23	136.0	383	635.4
W.P. Kuala Lumpur	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Labuan	5	4.4	-	.	5	4.4
W.P. Putrajaya	4	0.5	1	0.4	5	0.9

**Sumber: Banci Pertanian 2024***Source: Agriculture Census 2024***\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>5,452.9</b>	<b>3,804.4</b>	<b>9,257.3</b>
<b>Johor</b>	<b>145.6</b>	<b>943.4</b>	<b>1,089.0</b>
Batu Pahat	14.4	38.6	53.0
Johor Bahru	3.9	0.3	4.2
Kluang	.	234.7	234.7
Kota Tinggi	41.1	427.9	469.1
Mersing	59.7	.	59.7
Muar	0.0	0.1	0.1
Pontian	.	.	.
Segamat	1.1	22.7	23.8
Kulai	3.3	.	3.3
Tangkak	22.0	219.1	241.1
<b>Kedah</b>	<b>444.4</b>	<b>243.0</b>	<b>687.4</b>
Baling	66.0	14.6	80.6
Bandar Baharu	.	12.6	12.6
Kota Setar	2.3	0.1	2.4
Kuala Muda	0.5	37.6	38.1
Kubang Pasu	26.4	121.6	148.0
Kulim	11.1	35.5	46.6
Langkawi	18.2	2.0	20.2
Padang Terap	13.1	.	13.1
Sik	34.5	.	34.5
Yan	.	.	.
Pendang	191.3	.	191.3
Pokok Sena	80.9	19.0	100.0
<b>Kelantan</b>	<b>2,220.0</b>	<b>268.1</b>	<b>2,488.1</b>
Bachok	863.4	43.9	907.4
Kota Bharu	187.3	.	187.3
Machang	87.6	.	87.6
Pasir Mas	115.8	.	115.8
Pasir Puteh	388.4	.	388.4
Tanah Merah	29.7	44.0	73.7
Tumpat	72.0	.	72.0
Gua Musang	133.9	.	133.9
Kuala Krai	0.7	114.5	115.2
Jeli	341.2	24.0	365.2
Jajahan Kecil Lojing	.	41.6	41.6

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>47.0</b>	<b>599.5</b>	<b>646.5</b>
Alor Gajah	24.7	549.2	573.9
Jasin	4.0	23.7	27.7
Melaka Tengah	18.3	26.5	44.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>77.6</b>	<b>18.2</b>	<b>95.8</b>
Jelevu	24.1	.	24.1
Kuala Pilah	4.2	.	4.2
Port Dickson	48.2	17.9	66.1
Rembau	.	.	.
Seremban	1.0	0.3	1.3
Tampin	.	.	.
Jempol	0.2	.	0.2
<b>Pahang</b>	<b>514.4</b>	<b>484.6</b>	<b>999.0</b>
Bentong	.	32.1	32.1
Cameron Highlands	.	13.6	13.6
Jerantut	33.0	10.1	43.2
Kuantan	111.4	.	111.4
Lipis	0.1	0.6	0.7
Pekan	82.0	82.7	164.7
Raub	0.6	0.3	0.9
Temerloh	.	49.1	49.1
Rompin	247.5	285.3	532.8
Maran	3.0	.	3.0
Bera	36.7	10.8	47.5
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.0	0.0	0.0
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Perak</b>	<b>37.2</b>	<b>833.6</b>	<b>870.8</b>
Batang Padang	.	.	.
Manjung	0.2	9.6	9.8
Kinta	0.9	10.3	11.2
Kerian	15.4	.	15.4
Kuala Kangsar	1.1	212.2	213.3
Larut Dan Matang	.	.	.
Hilir Perak	1.0	21.8	22.8
Hulu Perak	11.0	566.5	577.5
Perak Tengah	7.1	.	7.1
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	0.5	13.1	13.6
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>12.0</b>	<b>.</b>	<b>12.0</b>
<b>Selangor</b>	<b>82.7</b>	<b>117.5</b>	<b>200.3</b>
Gombak	.	16.2	16.2
Klang	20.2	9.2	29.4
Kuala Langat	22.5	47.3	69.9
Kuala Selangor	16.9	9.0	25.9
Petaling	7.6	0.6	8.2
Sabak Bernam	9.7	18.3	28.0
Sepang	5.1	3.3	8.4
Hulu Langat	0.8	0.8	1.6
Hulu Selangor	.	12.8	12.8
<b>Terengganu</b>	<b>834.8</b>	<b>148.9</b>	<b>983.7</b>
Besut	197.0	16.2	213.2
Dungun	29.6	8.2	37.7
Kemaman	39.7	1.5	41.2
Kuala Terengganu	30.8	11.2	42.0
Marang	61.3	63.2	124.5
Hulu Terengganu	1.6	.	1.6
Setiu	389.0	47.0	436.0
Kuala Nerus	85.8	1.6	87.4

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Sabah</b>	<b>532.9</b>	<b>11.1</b>	<b>544.0</b>
Tawau	38.7	.	38.7
Lahad Datu	7.6	.	7.6
Semporna	12.2	.	12.2
Sandakan	65.9	.	65.9
Kinabatangan	8.3	.	8.3
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	.	11.1	11.1
Ranau	.	.	.
Kota Belud	36.5	.	36.5
Tuaran	32.4	.	32.4
Penampang	4.7	.	4.7
Papar	66.7	.	66.7
Kudat	64.4	.	64.4
Kota Marudu	14.9	.	14.9
Pitas	11.0	.	11.0
Beaufort	24.3	.	24.3
Kuala Penyu	10.0	.	10.0
Sipitang	67.5	.	67.5
Tenom	4.2	.	4.2
Nabawan	.	.	.
Keningau	13.4	.	13.4
Tambunan	.	.	.
Kunak	11.9	.	11.9
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	38.3	.	38.3

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Sarawak</b>	<b>499.4</b>	<b>136.0</b>	<b>635.4</b>
Kuching	75.0	24.2	99.2
Bau	0.5	.	0.5
Lundu	57.3	29.3	86.6
Samarahan	17.9	2.4	20.3
Serian	15.5	1.5	17.1
Simunjan	41.5	.	41.5
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	1.1	.	1.1
Saratok	1.1	.	1.1
Sarikei	6.9	9.4	16.3
Maradong	.	.	.
Daro	18.0	0.6	18.6
Julau	.	1.4	1.4
Sibu	3.2	3.5	6.7
Dalat	3.5	.	3.5
Mukah	8.4	3.8	12.2
Kanowit	.	1.2	1.2
Bintulu	.	1.1	1.1
Tatau	0.5	.	0.5
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	2.9	.	2.9
Miri	7.0	34.8	41.8
Marudi	.	.	.
Limbang	0.5	.	0.5
Lawas	0.9	.	0.9
Matu	27.2	.	27.2
Asajaya	99.6	.	99.6
Pakan	.	.	.
Selangau	1.3	.	1.3
Tebedu	1.3	.	1.3
Pusa	.	.	.
Kabong	7.1	22.7	29.8
Tanjung Manis	6.9	.	6.9
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	34.2	.	34.2
Beluru	0.9	.	0.9
Telang Usan	.	.	.

**Jadual 28.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 28.1: Harvest Area for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Gedong	29.5	.	29.5
Sebuyau	17.2	.	17.2
Siburan	3.5	.	3.5
Pantu	4.8	.	4.8
Lingga	4.3	.	4.3
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>4.4</b>	.	<b>4.4</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024***\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>99,557.9</b>	<b>74,660.9</b>	<b>174,218.9</b>
<b>Johor</b>	<b>2,271.9</b>	<b>18,052.7</b>	<b>20,324.6</b>
Batu Pahat	100.8	797.9	898.8
Johor Bahru	117.4	0.3	117.7
Kluang	.	3,891.6	3,891.6
Kota Tinggi	685.7	6,752.9	7,438.6
Mersing	742.0	.	742.0
Muar	0.0	3.8	3.8
Pontian	.	.	.
Segamat	5.2	413.7	418.9
Kulai	23.1	.	23.1
Tangkak	597.6	6,192.4	6,790.0
<b>Kedah</b>	<b>4,393.0</b>	<b>4,554.1</b>	<b>8,947.1</b>
Baling	1,573.2	17.1	1,590.3
Bandar Baharu	.	376.2	376.2
Kota Setar	0.3	1.7	2.0
Kuala Muda	10.6	777.1	787.8
Kubang Pasu	166.2	2,264.6	2,430.7
Kulim	112.4	1,066.2	1,178.6
Langkawi	190.5	18.3	208.8
Padang Terap	160.0	.	160.0
Sik	565.2	.	565.2
Yan	.	.	.
Pendang	999.7	.	999.7
Pokok Sena	614.9	33.0	647.9

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>53,636.9</b>	<b>4,340.3</b>	<b>57,977.2</b>
Bachok	29,328.5	1,193.8	30,522.3
Kota Bharu	4,315.8	.	4,315.8
Machang	1,343.9	.	1,343.9
Pasir Mas	1,816.4	.	1,816.4
Pasir Puteh	9,709.5	.	9,709.5
Tanah Merah	468.4	722.1	1,190.5
Tumpat	732.2	.	732.2
Gua Musang	1,403.1	.	1,403.1
Kuala Krai	10.7	1,573.6	1,584.3
Jeli	4,508.4	294.9	4,803.3
Jajahan Kecil Lojing	.	555.8	555.8
<b>Melaka</b>	<b>566.6</b>	<b>17,470.3</b>	<b>18,036.9</b>
Alor Gajah	255.8	16,375.0	16,630.8
Jasin	97.7	506.5	604.2
Melaka Tengah	213.1	588.8	801.9
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,679.9</b>	<b>424.1</b>	<b>2,104.0</b>
Jejebu	507.8	.	507.8
Kuala Pilah	97.1	.	97.1
Port Dickson	1,060.6	422.8	1,483.4
Rembau	.	.	.
Seremban	10.3	1.3	11.5
Tampin	.	.	.
Jempol	4.1	.	4.1

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Pahang</b>	<b>9,679.6</b>	<b>10,845.7</b>	<b>20,525.2</b>
Bentong	.	769.3	769.3
Cameron Highlands	.	220.1	220.1
Jerantut	199.0	224.1	423.1
Kuantan	2,433.1	.	2,433.1
Lipis	0.4	16.8	17.2
Pekan	1,698.3	1,909.8	3,608.1
Raub	10.9	10.2	21.1
Temerloh	.	800.0	800.0
Rompin	4,661.3	6,636.8	11,298.1
Maran	28.3	.	28.3
Bera	648.3	258.6	906.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>
Seberang Perai Tengah	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.0	0.7	0.7
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	.	.	.
<b>Perak</b>	<b>431.3</b>	<b>10,962.0</b>	<b>11,393.4</b>
Batang Padang	.	.	.
Manjung	1.1	244.1	245.2
Kinta	3.3	185.3	188.7
Kerian	95.0	.	95.0
Kuala Kangsar	12.9	6,259.0	6,271.8
Larut Dan Matang	.	.	.
Hilir Perak	12.7	655.1	667.8
Hulu Perak	143.7	3,445.5	3,589.1
Perak Tengah	157.2	.	157.2
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	5.5	173.0	178.5
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>183.4</b>	.	<b>183.4</b>

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Selangor</b>	<b>1,549.4</b>	<b>1,880.8</b>	<b>3,430.2</b>
Gombak	.	374.5	374.5
Klang	413.8	209.5	623.3
Kuala Langat	445.3	365.0	810.3
Kuala Selangor	258.1	200.4	458.5
Petaling	123.2	9.7	132.9
Sabak Bernam	172.1	406.7	578.8
Sepang	112.5	7.0	119.5
Hulu Langat	24.4	7.6	32.0
Hulu Selangor	.	300.4	300.4
<b>Terengganu</b>	<b>14,603.6</b>	<b>3,393.3</b>	<b>17,996.9</b>
Besut	3,647.6	286.2	3,933.8
Dungun	401.7	135.0	536.7
Kemaman	522.3	27.2	549.5
Kuala Terengganu	229.4	234.3	463.7
Marang	1,010.5	1,700.8	2,711.2
Hulu Terengganu	37.9	.	37.9
Setiu	7,386.9	969.6	8,356.5
Kuala Nerus	1,367.5	40.2	1,407.6
<b>Sabah</b>	<b>5,783.0</b>	<b>50.1</b>	<b>5,833.1</b>
Tawau	759.9	.	759.9
Lahad Datu	56.4	.	56.4
Semporna	221.0	.	221.0
Sandakan	996.2	.	996.2
Kinabatangan	45.2	.	45.2
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	.	50.1	50.1
Ranau	.	.	.
Kota Belud	228.0	.	228.0
Tuaran	476.5	.	476.5
Penampang	23.7	.	23.7
Papar	737.3	.	737.3
Kudat	280.0	.	280.0
Kota Marudu	44.9	.	44.9
Pitas	140.5	.	140.5
Beaufort	363.0	.	363.0
Kuala Penyu	49.4	.	49.4
Sipitang	645.6	.	645.6
Tenom	10.1	.	10.1

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	.	.	.
Keningau	110.2	.	110.2
Tambunan	.	.	.
Kunak	56.4	.	56.4
Tongod	.	.	.
Putatan	.	.	.
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	538.6	.	538.6
<b>Sarawak</b>	<b>4,655.0</b>	<b>2,680.1</b>	<b>7,335.1</b>
Kuching	1,039.1	576.9	1,616.0
Bau	11.8	.	11.8
Lundu	280.4	371.8	652.2
Samarahan	142.8	67.3	210.1
Serian	114.5	40.6	155.1
Simunjan	482.3	.	482.3
Sri Aman	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.
Betong	17.5	.	17.5
Saratok	17.8	.	17.8
Sarikei	171.2	150.0	321.2
Maradong	.	.	.
Daro	91.1	14.5	105.6
Julau	.	34.3	34.3
Sibu	40.4	38.0	78.4
Dalat	29.6	.	29.6
Mukah	91.7	13.7	105.4
Kanowit	.	23.1	23.1
Bintulu	.	8.4	8.4
Tatau	15.4	.	15.4
Kapit	.	.	.
Song	.	.	.
Belaga	29.4	.	29.4
Miri	54.1	936.7	990.7
Marudi	.	.	.
Limbang	0.7	.	0.7
Lawas	27.0	.	27.0
Matu	193.5	.	193.5
Asajaya	852.2	.	852.2
Pakan	.	.	.

**Jadual 29.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 29.1: Production Quantity for Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	3.5	.	3.5
Tebedu	5.2	.	5.2
Pusa	.	.	.
Kabong	74.1	404.9	479.0
Tanjung Manis	57.7	.	57.7
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	314.7	.	314.7
Beluru	23.0	.	23.0
Telang Usan	.	.	.
Gedong	263.1	.	263.1
Sebuyau	148.5	.	148.5
Siburan	43.8	.	43.8
Pantu	5.0	.	5.0
Lingga	14.0	.	14.0
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1.3</b>	.	<b>1.3</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>121.6</b>	.	<b>121.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>1.4</b>	<b>6.8</b>	<b>8.2</b>

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 30.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 30.0: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>2,107</b>	<b>95,063.5</b>	<b>217,387.66</b>	<b>181</b>	<b>74,422.8</b>	<b>195,446.81</b>	<b>2,288</b>	<b>169,486.3</b>	<b>412,834.47</b>
Johor	46	2,243.1	5,427.86	45	18,043.3	48,323.39	91	20,286.5	53,751.26
Kedah	40	3,753.7	8,965.32	17	4,549.6	13,054.08	57	8,303.3	22,019.40
Kelantan	828	51,636.2	106,809.79	8	4,251.0	11,997.81	836	55,887.2	118,807.60
Melaka	7	563.7	1,497.35	8	17,470.2	41,446.69	15	18,033.9	42,944.05
Negeri Sembilan	10	1,571.6	3,763.05	4	424.0	1,334.59	14	1,995.6	5,097.64
Pahang	39	9,106.3	22,684.07	13	10,822.1	29,298.53	52	19,928.4	51,982.60
Pulau Pinang	2	0.0	3	1	0.7	1.98	3	0.7	2.01
Perak	17	382.4	1,058.47	13	10,958.5	25,347.14	30	11,340.8	26,405.62
Perlis	10	181.8	439.81	-	.	.	10	181.8	439.81
Selangor	54	1,445.2	14,074.90	17	1,876.3	7,561.65	71	3,321.5	21,636.55
Terengganu	595	14,385.0	26,854.67	34	3,371.9	8,375.80	629	17,756.9	35,230.46
Sabah	87	5,281.6	13,696.59	1	47.5	141.39	88	5,329.1	13,837.99
Sarawak	360	4,395.9	11,747.28	23	2,603.3	8,548.74	383	6,999.3	20,296.03
W.P. Kuala Lumpur	3	1.1	6.84	-	.	.	3	1.1	6.84
W.P. Labuan	5	114.5	354.20	-	.	.	5	114.5	354.20
W.P. Putrajaya	4	1.3	7.42	1	4.5	15.00	5	5.8	22.42

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
 Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding		Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
<b>Malaysia</b>	<b>95,063.5</b>	<b>217,387.66</b>	<b>74,422.8</b>	<b>195,446.81</b>	<b>169,486.3</b>	<b>412,834.47</b>	
<b>Johor</b>	<b>2,243.1</b>	<b>5,427.86</b>	<b>18,043.3</b>	<b>48,323.39</b>	<b>20,286.5</b>	<b>53,751.26</b>	
Batu Pahat	93.8	294.98	796.4	2,247.37	890.2	2,542.35	
Johor Bahru	117.3	274.54	0.3	68	117.6	275.22	
Kluang	.	.	3,891.6	11,674.89	3,891.6	11,674.89	
Kota Tinggi	685.2	1,592.89	6,752.3	16,355.40	7,437.5	17,948.29	
Mersing	721.4	1,788.84	.	.	721.4	1,788.84	
Muar	0.0	2	3.8	11.40	3.8	11.42	
Pontian	.	.	.	.	.	.	
Segamat	5.2	16.61	410.0	1,010.14	415.2	1,026.75	
Kulai	23.1	77.59	.	.	23.1	77.59	
Tangkak	597.1	1,382.40	6,188.9	17,023.51	6,786.0	18,405.90	
<b>Kedah</b>	<b>3,753.7</b>	<b>8,965.32</b>	<b>4,549.6</b>	<b>13,054.08</b>	<b>8,303.3</b>	<b>22,019.40</b>	
Baling	1,415.9	3,242.44	17.0	340.11	1,432.9	3,582.55	
Bandar Baharu	.	.	375.7	1,427.82	375.7	1,427.82	
Kota Setar	0.1	58	1.6	32.88	1.7	33.46	
Kuala Muda	10.4	29.19	776.4	1,846.26	786.8	1,875.46	
Kubang Pasu	166.0	465.50	2,262.6	6,841.20	2,428.7	7,306.70	
Kulim	112.4	277.69	1,066.0	2,441.20	1,178.5	2,718.89	
Langkawi	187.9	486.58	17.1	49.02	205.1	535.61	
Padang Terap	159.9	420.83	.	.	159.9	420.83	
Sik	98.3	225.13	.	.	98.3	225.13	

**Jadual 30.1 : Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
 Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Yan						
Pandang	998.7	2,286.95	.	.	998.7	2,286.95
Pokok Sena	604.0	1,530.43	33.0	75.58	637.0	1,606.01
<b>Kelantan</b>	<b>51,636.2</b>	<b>106,809.79</b>	<b>4,251.0</b>	<b>11,997.81</b>	<b>55,887.2</b>	<b>118,807.60</b>
Bachok	28,147.1	56,590.27	1,134.1	2,268.29	29,281.3	58,858.56
Kota Bharu	4,149.7	9,526.07	.	.	4,149.7	9,526.07
Machang	1,339.9	3,383.34	.	.	1,339.9	3,383.34
Pasir Mas	1,802.4	3,390.67	.	.	1,802.4	3,390.67
Pasir Puteh	9,308.9	19,134.22	.	.	9,308.9	19,134.22
Tanah Merah	466.5	673.34	722.1	974.89	1,188.7	1,648.23
Tumpat	731.9	1,598.13	.	.	731.9	1,598.13
Gua Musang	1,403.1	2,727.19	.	.	1,403.1	2,727.19
Kuala Krai	10.7	22.14	1,555.1	5,834.15	1,565.8	5,856.30
Jeli	4,276.1	9,764.42	294.9	796.31	4,571.0	10,560.73
Jajahan Kecil Lojing	.	.	544.7	2,124.17	544.7	2,124.17
<b>Melaka</b>	<b>563.7</b>	<b>1,497.35</b>	<b>17,470.2</b>	<b>41,446.69</b>	<b>18,033.9</b>	<b>42,944.05</b>
Alor Gajah	255.5	505.37	16,375.0	37,935.02	16,630.5	38,440.38
Jasin	96.0	480.15	506.5	1,196.73	602.5	1,676.88
Melaka Tengah	212.2	511.84	588.8	2,314.94	800.9	2,826.78

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
 Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,571.6</b>	<b>3,763.05</b>	<b>424.0</b>	<b>1,334.59</b>	<b>1,995.6</b>	<b>5,097.64</b>
Jelevu	507.8	1,162.95	.	.	507.8	1,162.95
Kuala Pilah	95.7	373.32	.	.	95.7	373.32
Port Dickson	954.5	2,185.79	422.8	1,331.14	1,377.3	3,516.93
Rembau	.	.	.	.	.	.
Seremban	9.4	26.67	1.1	3.45	10.6	30.12
Tampin	.	.	.	.	.	.
Jempol	4.1	14.33	.	.	4.1	14.33
<b>Pahang</b>	<b>9,106.3</b>	<b>22,684.07</b>	<b>10,822.1</b>	<b>29,298.53</b>	<b>19,928.4</b>	<b>51,982.60</b>
Bentong	.	.	769.3	2,585.01	769.3	2,585.01
Cameron Highlands	.	.	220.0	1,487.80	220.0	1,487.80
Jerantut	198.9	459.76	200.8	459.95	399.7	919.71
Kuantan	1,930.6	4,760.28	.	.	1,930.6	4,760.28
Lipis	0.4	1.07	16.8	39.95	17.2	41.02
Pekan	1,696.1	3,900.82	1,909.8	6,416.95	3,605.9	10,317.77
Raub	10.9	24.99	10.2	51.05	21.1	76.03
Temerloh	.	.	800.0	2,467.89	800.0	2,467.89
Rompin	4,661.3	11,014.09	6,636.8	15,198.18	11,298.1	26,212.27
Maran	23.9	58.73	.	.	23.9	58.73
Bera	584.1	2,464.32	258.4	591.76	842.5	3,056.07

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.0</b>	<b>3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.98</b>	<b>0.7</b>	<b>2.01</b>
Seberang Perai Tengah	.	.	.	.	.	.
Seberang Perai Utara	.	.	.	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.0	3	0.7	1.98	0.7	2.01
Timur Laut	.	.	.	.	.	.
Barat Daya	.	.	.	.	.	.
<b>Perak</b>	<b>382.4</b>	<b>1,058.47</b>	<b>10,958.5</b>	<b>25,347.14</b>	<b>11,340.8</b>	<b>26,405.62</b>
Batang Padang	.	.	.	.	.	.
Manjung	1.1	21.50	243.9	597.78	245.0	619.28
Kinta	3.3	10.04	185.2	630.11	188.5	640.14
Kerian	93.9	258.04	.	.	93.9	258.04
Kuala Kangsar	2.9	8.36	6,257.8	14,330.41	6,260.8	14,338.77
Larut Dan Matang	.	.	.	.	.	.
Hilir Perak	12.7	42.56	655.1	1,500.07	667.7	1,542.62
Hulu Perak	121.4	278.05	3,443.5	7,885.65	3,564.9	8,163.70
Perak Tengah	141.5	417.98	.	.	141.5	417.98
Kampar	.	.	.	.	.	.
Muallim	.	.	.	.	.	.
Bagan Datuk	5.5	21.95	173.0	403.13	178.5	425.07
Selama	.	.	.	.	.	.

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Perlis</b>	<b>181.8</b>	<b>439.81</b>	.	.	<b>181.8</b>	<b>439.81</b>
<b>Selangor</b>	<b>1,445.2</b>	<b>14,074.90</b>	<b>1,876.3</b>	<b>7,561.65</b>	<b>3,321.5</b>	<b>21,636.55</b>
Gombak	.	.	373.1	1,246.35	373.1	1,246.35
Klang	380.6	1,842.53	207.2	792.35	587.9	2,634.88
Kuala Langat	414.8	8,199.86	364.8	1,548.91	779.6	9,748.77
Kuala Selangor	241.0	991.36	200.3	843.85	441.4	1,835.20
Petaling	116.8	392.69	9.7	48.60	126.5	441.29
Sabak Bernam	167.4	553.16	406.7	1,786.18	574.1	2,339.34
Sepang	101.3	2,025.71	7.0	31.31	108.2	2,057.02
Hulu Langat	23.2	69.60	7.1	16.16	30.3	85.76
Hulu Selangor	.	.	300.4	1,247.95	300.4	1,247.95
<b>Terengganu</b>	<b>14,385.0</b>	<b>26,854.67</b>	<b>3,371.9</b>	<b>8,375.80</b>	<b>17,756.9</b>	<b>35,230.46</b>
Besut	3,632.9	6,784.02	283.5	675.78	3,916.4	7,459.80
Dungun	396.3	879.63	127.6	398.61	523.9	1,278.24
Kemaman	522.1	946.81	24.7	44.44	546.8	991.25
Kuala Terengganu	227.8	447.84	232.4	575.02	460.2	1,022.85
Marang	972.7	1,948.52	1,697.9	5,000.67	2,670.6	6,949.19
Hulu Terengganu	37.9	66.63	.	.	37.9	66.63
Setiu	7,266.2	13,226.64	967.0	1,615.27	8,233.3	14,841.90
Kuala Nerus	1,329.1	2,554.58	38.8	66.01	1,367.9	2,620.59

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>5,281.6</b>	<b>13,696.59</b>	<b>47.5</b>	<b>141.39</b>	<b>5,329.1</b>	<b>13,837.99</b>
Tawau	716.4	2,081.22	.	.	716.4	2,081.22
Lahad Datu	55.8	127.69	.	.	55.8	127.69
Semporna	220.9	505.90	.	.	220.9	505.90
Sandakan	921.0	2,401.09	.	.	921.0	2,401.09
Kinabatangan	4.5	12.94	.	.	4.5	12.94
Beluran	.	.	.	.	.	.
Kota Kinabalu	.	.	47.5	141.39	47.5	141.39
Ranau	.	.	.	.	.	.
Kota Belud	207.7	515.70	.	.	207.7	515.70
Tuaran	475.1	1,267.59	.	.	475.1	1,267.59
Penampang	23.7	70.25	.	.	23.7	70.25
Papar	689.9	1,579.84	.	.	689.9	1,579.84
Kudat	279.5	730.97	.	.	279.5	730.97
Kota Marudu	44.4	101.79	.	.	44.4	101.79
Pitas	66.3	199.05	.	.	66.3	199.05
Beaufort	342.6	1,009.54	.	.	342.6	1,009.54
Kuala Penyu	49.3	112.94	.	.	49.3	112.94
Sipitang	642.0	1,704.88	.	.	642.0	1,704.88
Tenom	8.2	24.67	.	.	8.2	24.67
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	110.2	252.39	.	.	110.2	252.39
Tambunan	.	.	.	.	.	.
Kunak	19.3	44.24	.	.	19.3	44.24
Tongod	.	.	.	.	.	.

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Putatan	.	.	.	.	.	.
Telupid	.	.	.	.	.	.
Kalabakan	.	.	.	.	.	.
Membakut	404.7	953.90	.	.	404.7	953.90
<b>Sarawak</b>	<b>4,395.9</b>	<b>11,747.28</b>	<b>2,603.3</b>	<b>8,548.74</b>	<b>6,999.3</b>	<b>20,296.03</b>
Kuching	1,030.1	2,940.64	571.4	2,742.51	1,601.5	5,683.14
Bau	0.5	1.15	.	.	0.5	1.15
Lundu	273.4	682.85	367.2	1,025.51	640.6	1,708.36
Samarahan	140.9	385.92	53.6	165.10	194.5	551.01
Serian	114.4	262.00	34.3	122.29	148.7	384.29
Simunjan	465.2	1,240.82	.	.	465.2	1,240.82
Siri Aman	.	.	.	.	.	.
Lubok Antu	.	.	.	.	.	.
Betong	3.9	16.27	.	.	3.9	16.27
Saratok	16.1	37.11	.	.	16.1	37.11
Sarikei	171.1	452.26	143.3	463.52	314.4	915.78
Maradong	.	.	.	.	.	.
Daro	81.2	217.92	10.8	45.58	92.0	263.50
Julau	.	.	33.6	100.66	33.6	100.66
Sibu	38.8	116.01	25.3	89.11	64.1	205.12
Dalat	28.2	72.83	.	.	28.2	72.83
Mukah	88.7	233.07	13.7	37.95	102.4	271.02
Kanowit	.	.	19.8	70.17	19.8	70.17
Bintulu	.	.	7.9	23.60	7.9	23.60

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Tatau	13.8	41.50	.	.	13.8	41.50
Kapit	.	.	.	.	.	.
Song	.	.	.	.	.	.
Belaga	27.5	73.57	.	.	27.5	73.57
Miri	54.0	147.46	920.5	2,582.54	974.6	2,730.00
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	0.5	1.39	.	.	0.5	1.39
Lawas	24.3	72.88	.	.	24.3	72.88
Matu	158.1	396.98	.	.	158.1	396.98
Asajaya	795.5	2,066.91	.	.	795.5	2,066.91
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	3.4	10.34	.	.	3.4	10.34
Tebedu	4.9	11.74	.	.	4.9	11.74
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	72.8	177.94	402.1	1,080.20	474.9	1,258.15
Tanjung Manis	38.8	105.31	.	.	38.8	105.31
Sebauh	.	.	.	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.	.	.	.
Subis	264.5	711.70	.	.	264.5	711.70
Beluru	23.0	68.94	.	.	23.0	68.94
Telang Usan	.	.	.	.	.	.

**Jadual 30.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Tembikai mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 30.1: Quantity and Sales Value for the Watermelon Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Gedong	254.8	588.82	.	.	254.8	588.82
Sebuyau	145.2	399.03	.	.	145.2	399.03
Siburan	43.7	159.99	.	.	43.7	159.99
Pantu	4.8	14.34	.	.	4.8	14.34
Lingga	13.8	39.62	.	.	13.8	39.62
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1.1</b>	<b>6.84</b>	.	.	<b>1.1</b>	<b>6.84</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>114.5</b>	<b>354.20</b>	.	.	<b>114.5</b>	<b>354.20</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>1.3</b>	<b>7.42</b>	<b>4.5</b>	<b>15.00</b>	<b>5.8</b>	<b>22.42</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 31.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
*Table 31.0: Agriculture Holding for Papaya Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>94.86</b>	<b>140</b>	<b>5.14</b>	<b>2,726</b>	<b>100.00</b>
Johor	834	30.59	55	2.02	889	32.61
Kedah	26	0.95	3	0.11	29	1.06
Kelantan	66	2.42	-	0.00	66	2.42
Melaka	20	0.73	5	0.18	25	0.92
Negeri Sembilan	59	2.16	4	0.15	63	2.31
Pahang	12	0.44	10	0.37	22	0.81
Pulau Pinang	9	0.33	10	0.37	19	0.70
Perak	280	10.27	19	0.70	299	10.97
Perlis	11	0.40	1	0.04	12	0.44
Selangor	25	0.92	11	0.40	36	1.32
Terengganu	649	23.81	5	0.18	654	23.99
Sabah	510	18.71	4	0.15	514	18.86
Sarawak	67	2.46	5	0.18	72	2.64
W.P. Kuala Lumpur	1	0.04	8	0.29	9	0.33
W.P. Labuan	17	0.62	-	0.00	17	0.62
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refer to the location where the agricultural holder reside**

Jadual 31.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 31.1: Agriculture Holding for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>94.86</b>	<b>140</b>	<b>5.14</b>	<b>2,726</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>834</b>	<b>30.59</b>	<b>55</b>	<b>2.02</b>	<b>889</b>	<b>32.61</b>
Batu Pahat	28	1.03	18	0.66	46	1.69
Johor Bahru	31	1.14	2	0.07	33	1.21
Kluang	117	4.29	-	-	117	4.29
Kota Tinggi	9	0.33	8	0.29	17	0.62
Mersing	73	2.68	-	-	73	2.68
Muar	144	5.28	10	0.37	154	5.65
Pontian	107	3.93	-	-	107	3.93
Segamat	73	2.68	6	0.22	79	2.90
Kulai	242	8.88	5	0.18	247	9.06
Tangkak	10	0.37	6	0.22	16	0.59
<b>Kedah</b>	<b>26</b>	<b>0.95</b>	<b>3</b>	<b>0.11</b>	<b>29</b>	<b>1.06</b>
Baling	5	0.18	-	-	5	0.18
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	1	0.04	1	0.04	2	0.07
Kuala Muda	12	0.44	-	-	12	0.44
Kubang Pasu	1	0.04	-	-	1	0.04
Kulim	1	0.04	1	0.04	2	0.07
Langkawi	3	0.11	-	-	3	0.11
Padang Terap	1	0.04	-	-	1	0.04
Sik	1	0.04	-	-	1	0.04
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	1	0.04	1	0.04	2	0.07
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>66</b>	<b>2.42</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>2.42</b>
Bachok	2	0.07	-	-	2	0.07
Kota Bharu	19	0.70	-	-	19	0.70
Machang	16	0.59	-	-	16	0.59
Pasir Mas	3	0.11	-	-	3	0.11
Pasir Puteh	2	0.07	-	-	2	0.07
Tanah Merah	2	0.07	-	-	2	0.07
Tumpat	16	0.59	-	-	16	0.59
Gua Musang	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	6	0.22	-	-	6	0.22
Jeli	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-

**Jadual 31.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 31.1: Agriculture Holding for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>	<b>20</b>	<b>0.73</b>	<b>5</b>	<b>0.18</b>	<b>25</b>	<b>0.92</b>
Alor Gajah	6	0.22	1	0.04	7	0.26
Jasin	4	0.15	1	0.04	5	0.18
Melaka Tengah	10	0.37	3	0.11	13	0.48
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>59</b>	<b>2.16</b>	<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b>63</b>	<b>2.31</b>
Jejebu	6	0.22	1	0.04	7	0.26
Kuala Pilah	4	0.15	-	-	4	0.15
Port Dickson	31	1.14	1	0.04	32	1.17
Rembau	7	0.26	-	-	7	0.26
Seremban	10	0.37	1	0.04	11	0.40
Tampin	1	0.04	-	-	1	0.04
Jempol	-	-	1	0.04	1	0.04
<b>Pahang</b>	<b>12</b>	<b>0.44</b>	<b>10</b>	<b>0.37</b>	<b>22</b>	<b>0.81</b>
Bentong	2	0.07	1	0.04	3	0.11
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-
Kuantan	7	0.26	1	0.04	8	0.29
Lipis	-	-	-	-	-	-
Pekan	1	0.04	-	-	1	0.04
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	1	0.04	8	0.29	9	0.33
Rompin	1	0.04	-	-	1	0.04
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	-	-
<b>Pulau Pinang</b>	<b>9</b>	<b>0.33</b>	<b>10</b>	<b>0.37</b>	<b>19</b>	<b>0.70</b>
Seberang Perai Tengah	2	0.07	1	0.04	3	0.11
Seberang Perai Utara	3	0.11	2	0.07	5	0.18
Seberang Perai Selatan	1	0.04	2	0.07	3	0.11
Timur Laut	1	0.04	4	0.15	5	0.18
Barat Daya	2	0.07	1	0.04	3	0.11
<b>Perak</b>	<b>280</b>	<b>10.27</b>	<b>19</b>	<b>0.70</b>	<b>299</b>	<b>10.97</b>
Batang Padang	83	3.04	4	0.15	87	3.19
Manjung	80	2.93	5	0.18	85	3.12
Kinta	30	1.10	2	0.07	32	1.17
Kerian	3	0.11	-	-	3	0.11
Kuala Kangsar	32	1.17	1	0.04	33	1.21

**Jadual 31.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 31.1: Agriculture Holding for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	18	0.66	2	0.07	20	0.73
Hilir Perak	6	0.22	-	-	6	0.22
Hulu Perak	7	0.26	2	0.07	9	0.33
Perak Tengah	-	-	1	0.04	1	0.04
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	20	0.73	2	0.07	22	0.81
Bagan Datuk	1	0.04	-	-	1	0.04
Selama	-	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	<b>11</b>	<b>0.40</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>12</b>	<b>0.44</b>
<b>Selangor</b>	<b>25</b>	<b>0.92</b>	<b>11</b>	<b>0.40</b>	<b>36</b>	<b>1.32</b>
Gombak	8	0.29	5	0.18	13	0.48
Klang	6	0.22	1	0.04	7	0.26
Kuala Langat	1	0.04	-	-	1	0.04
Kuala Selangor	1	0.04	-	-	1	0.04
Petaling	1	0.04	1	0.04	2	0.07
Sabak Bernam	3	0.11	-	-	3	0.11
Sepang	2	0.07	-	-	2	0.07
Hulu Langat	1	0.04	3	0.11	4	0.15
Hulu Selangor	2	0.07	1	0.04	3	0.11
<b>Terengganu</b>	<b>649</b>	<b>23.81</b>	<b>5</b>	<b>0.18</b>	<b>654</b>	<b>23.99</b>
Besut	23	0.84	-	-	23	0.84
Dungun	85	3.12	-	-	85	3.12
Kemaman	55	2.02	-	-	55	2.02
Kuala Terengganu	149	5.47	1	0.04	150	5.50
Marang	118	4.33	1	0.04	119	4.37
Hulu Terengganu	3	0.11	-	-	3	0.11
Setiu	15	0.55	2	0.07	17	0.62
Kuala Nerus	201	7.37	1	0.04	202	7.41
<b>Sabah</b>	<b>510</b>	<b>18.71</b>	<b>4</b>	<b>0.15</b>	<b>514</b>	<b>18.86</b>
Tawau	264	9.68	-	-	264	9.68
Lahad Datu	7	0.26	-	-	7	0.26
Semporna	5	0.18	-	-	5	0.18
Sandakan	4	0.15	-	-	4	0.15
Kinabatangan	8	0.29	-	-	8	0.29
Beluran	3	0.11	-	-	3	0.11
Kota Kinabalu	9	0.33	1	0.04	10	0.37
Ranau	4	0.15	-	-	4	0.15
Kota Belud	12	0.44	-	-	12	0.44
Tuaran	53	1.94	-	-	53	1.94
Penampang	5	0.18	-	-	5	0.18

**Jadual 31.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 31.1: Agriculture Holding for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	11	0.40	-	-	11	0.40
Kudat	1	0.04	-	-	1	0.04
Kota Marudu	-	-	-	-	-	-
Pitas	3	0.11	-	-	3	0.11
Beaufort	11	0.40	-	-	11	0.40
Kuala Penyu	3	0.11	-	-	3	0.11
Sipitang	6	0.22	-	-	6	0.22
Tenom	10	0.37	-	-	10	0.37
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	1	0.04	3	0.11	4	0.15
Tambunan	1	0.04	-	-	1	0.04
Kunak	6	0.22	-	-	6	0.22
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	9	0.33	-	-	9	0.33
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	60	2.20	-	-	60	2.20
Membakut	14	0.51	-	-	14	0.51
<b>Sarawak</b>	<b>67</b>	<b>2.46</b>	<b>5</b>	<b>0.18</b>	<b>72</b>	<b>2.64</b>
Kuching	11	0.40	1	0.04	12	0.44
Bau	1	0.04	1	0.04	2	0.07
Lundu	3	0.11	-	-	3	0.11
Samarahan	1	0.04	-	-	1	0.04
Serian	1	0.04	-	-	1	0.04
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	5	0.18	-	-	5	0.18
Lubok Antu	1	0.04	-	-	1	0.04
Betong	-	-	-	-	-	-
Saratok	-	-	-	-	-	-
Sarikei	-	-	-	-	-	-
Maradong	1	0.04	-	-	1	0.04
Daro	2	0.07	-	-	2	0.07
Julau	1	0.04	-	-	1	0.04
Sibu	10	0.37	1	0.04	11	0.40
Dalat	-	-	-	-	-	-
Mukah	2	0.07	-	-	2	0.07
Kanowit	1	0.04	-	-	1	0.04
Bintulu	-	-	1	0.04	1	0.04
Tatau	1	0.04	-	-	1	0.04
Kapit	1	0.04	-	-	1	0.04
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	-	-	-	-	-	-
Miri	10	0.37	1	0.04	11	0.40
Marudi	-	-	-	-	-	-

**Jadual 31.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 31.1: Agriculture Holding for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	8	0.29	-	-	8	0.29
Lawas	2	0.07	-	-	2	0.07
Matu	1	0.04	-	-	1	0.04
Asajaya	1	0.04	-	-	1	0.04
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	1	0.04	-	-	1	0.04
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	2	0.07	-	-	2	0.07
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>8</b>	<b>0.29</b>	<b>9</b>	<b>0.33</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>17</b>	<b>0.62</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>0.62</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 32.0: Parameter Utama bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 32.0: Key Parameters for Papaya Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>2,726</b>	<b>3,066.0</b>	<b>2,799.4</b>	<b>76,917.8</b>	<b>59,177.3</b>	<b>134,196.90</b>
Johor	890	1,422.3	1,326.7	45,487.5	34,880.0	76,913.80
Kedah	35	96.2	95.8	2,896.4	1,790.7	3,939.54
Kelantan	67	94.8	87.4	2,837.8	1,487.0	3,315.90
Melaka	25	120.5	114.1	1,299.3	1,237.8	2,723.27
Negeri Sembilan	65	44.0	43.1	1,459.2	1,015.6	2,650.83
Pahang	26	167.4	167.4	4,433.1	4,091.1	9,006.09
Pulau Pinang	14	43.6	35.7	514.5	495.6	2,216.07
Perak	299	159.3	158.2	2,753.8	2,277.2	5,342.09
Perlis	13	15.2	15.2	62.6	62.5	137.46
Selangor	35	59.7	59.3	2,099.8	1,965.3	4,382.69
Terengganu	655	104.6	83.4	1,239.9	893.8	1,993.20
Sabah	515	649.9	535.3	10,942.8	8,224.5	19,903.30
Sarawak	73	87.2	66.7	760.6	737.3	1,630.80
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	0.0	1.0	0.6	1.35
W.P. Labuan	17	1.2	1.2	29.6	18.2	40.51
W.P. Putrajaya	-	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 33.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 33.0: Planted Area for Papaya Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>2,010.1</b>	<b>140</b>	<b>1,055.9</b>	<b>2,726</b>	<b>3,066.0</b>
Johor	836	824.6	54	597.6	890	1,422.3
Kedah	28	72.8	7	23.4	35	96.2
Kelantan	66	88.8	1	6.0	67	94.8
Melaka	20	93.4	5	27.2	25	120.5
Negeri Sembilan	59	23.3	6	20.7	65	44.0
Pahang	11	60.2	15	107.1	26	167.4
Pulau Pinang	7	7.2	7	36.4	14	43.6
Perak	280	101.6	19	57.7	299	159.3
Perlis	11	6.3	2	8.9	13	15.2
Selangor	24	7.1	11	52.6	35	59.7
Terengganu	649	65.9	6	38.7	655	104.6
Sabah	510	600.3	5	49.7	515	649.9
Sarawak	67	57.3	6	29.9	73	87.2
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	.	.	1	0.0
W.P. Labuan	17	1.2	.	.	17	1.2
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 33.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 33.1: Planted Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,010.1</b>	<b>1,055.9</b>	<b>3,066.0</b>
<b>Johor</b>	<b>824.6</b>	<b>597.6</b>	<b>1,422.3</b>
Batu Pahat	71.8	491.6	563.4
Johor Bahru	33.7	2.3	36.1
Kluang	85.9	19.0	104.9
Kota Tinggi	13.4	20.6	34.0
Mersing	127.7	.	127.7
Muar	128.2	15.0	143.2
Pontian	79.4	.	79.4
Segamat	93.5	22.9	116.4
Kulai	181.5	3.9	185.4
Tangkak	9.5	22.3	31.8
<b>Kedah</b>	<b>72.8</b>	<b>23.4</b>	<b>96.2</b>
Baling	17.3	.	17.3
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	0.7	1.7	2.4
Kuala Muda	15.2	7.8	23.0
Kubang Pasu	1.3	5.0	6.2
Kulim	4.5	8.9	13.5
Langkawi	2.5	.	2.5
Padang Terap	1.8	.	1.8
Sik	26.4	.	26.4
Yan	2.3	.	2.3
Pendang	0.8	.	0.8
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>88.8</b>	<b>6.0</b>	<b>94.8</b>
Bachok	5.8	.	5.8
Kota Bharu	21.5	.	21.5
Machang	18.1	.	18.1
Pasir Mas	17.7	.	17.7
Pasir Puteh	0.3	.	0.3
Tanah Merah	6.3	.	6.3
Tumpat	11.3	.	11.3
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	7.9	.	7.9
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	6.0	6.0

**Jadual 33.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 33.1: Planted Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>93.4</b>	<b>27.2</b>	<b>120.5</b>
Alor Gajah	27.7	10.7	38.4
Jasin	26.7	11.6	38.3
Melaka Tengah	39.0	4.8	43.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>23.3</b>	<b>20.7</b>	<b>44.0</b>
Jejebu	4.9	1.8	6.7
Kuala Pilah	7.3	.	7.3
Port Dickson	2.5	2.3	4.8
Rembau	4.3	.	4.3
Seremban	2.3	1.1	3.3
Tampin	2.1	.	2.1
Jempol	.	15.6	15.6
<b>Pahang</b>	<b>60.2</b>	<b>107.1</b>	<b>167.4</b>
Bentong	.	13.3	13.3
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	22.6	18.7	41.3
Lipis	.	.	.
Pekan	10.7	.	10.7
Raub	14.1	18.6	32.7
Temerloh	4.2	47.5	51.7
Rompin	4.7	8.9	13.6
Maran	4.0	.	4.0
Bera	.	.	.
<b>Pulau Pinang</b>	<b>7.2</b>	<b>36.4</b>	<b>43.6</b>
Seberang Perai Tengah	1.0	.	1.0
Seberang Perai Utara	2.5	26.1	28.6
Seberang Perai Selatan	0.1	0.0	0.1
Timur Laut	0.1	10.2	10.3
Barat Daya	3.5	.	3.5
<b>Perak</b>	<b>101.6</b>	<b>57.7</b>	<b>159.3</b>
Batang Padang	1.6	3.0	4.6
Manjung	57.1	11.7	68.7
Kinta	2.2	0.5	2.7
Kerian	4.0	.	4.0
Kuala Kangsar	0.7	9.5	10.1

**Jadual 33.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 33.1: Planted Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	6.7	1.0	7.7
Hilir Perak	23.5	.	23.5
Hulu Perak	5.0	28.1	33.1
Perak Tengah	.	2.7	2.7
Kampar	.	.	.
Muallim	0.8	1.2	2.0
Bagan Datuk	0.0	.	0.0
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>6.3</b>	<b>8.9</b>	<b>15.2</b>
<b>Selangor</b>	<b>7.1</b>	<b>52.6</b>	<b>59.7</b>
Gombak	0.3	2.5	2.8
Klang	0.9	12.0	12.9
Kuala Langat	1.1	.	1.1
Kuala Selangor	0.1	0.9	1.0
Petaling	.	0.5	0.5
Sabak Bernam	0.5	1.8	2.3
Sepang	2.3	.	2.3
Hulu Langat	0.2	1.4	1.6
Hulu Selangor	1.7	33.5	35.3
<b>Terengganu</b>	<b>65.9</b>	<b>38.7</b>	<b>104.6</b>
Besut	5.1	.	5.1
Dungun	0.6	.	0.6
Kemaman	25.5	.	25.5
Kuala Terengganu	6.1	0.1	6.2
Marang	6.4	0.0	6.4
Hulu Terengganu	3.5	.	3.5
Setiu	1.0	38.0	38.9
Kuala Nerus	17.6	0.6	18.2
<b>Sabah</b>	<b>600.3</b>	<b>49.7</b>	<b>649.9</b>
Tawau	243.1	.	243.1
Lahad Datu	8.8	.	8.8
Semporna	5.2	.	5.2
Sandakan	4.9	.	4.9
Kinabatangan	7.8	.	7.8
Beluran	2.7	.	2.7
Kota Kinabalu	8.7	1.3	10.1
Ranau	8.1	.	8.1
Kota Belud	14.4	.	14.4
Tuaran	47.9	.	47.9

**Jadual 33.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 33.1: Planted Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	4.9	.	4.9
Papar	9.9	.	9.9
Kudat	1.8	.	1.8
Kota Marudu	.	.	.
Pitas	2.8	.	2.8
Beaufort	10.7	.	10.7
Kuala Penyu	2.8	.	2.8
Sipitang	5.7	.	5.7
Tenom	120.5	29.2	149.7
Nabawan	.	.	.
Keningau	3.6	19.1	22.7
Tambunan	1.0	.	1.0
Kunak	6.9	.	6.9
Tongod	.	.	.
Putatan	8.5	.	8.5
Telupid	.	.	.
Kalabakan	55.9	.	55.9
Membakut	13.5	.	13.5
<b>Sarawak</b>	<b>57.3</b>	<b>29.9</b>	<b>87.2</b>
Kuching	21.2	21.5	42.7
Bau	2.3	.	2.3
Lundu	3.7	.	3.7
Samarahan	4.3	.	4.3
Serian	2.7	.	2.7
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.3	.	0.3
Lubok Antu	0.8	.	0.8
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	1.2	.	1.2
Daro	0.2	.	0.2
Julau	2.5	.	2.5
Sibu	0.3	1.8	2.1
Dalat	.	.	.
Mukah	0.4	.	0.4
Kanowit	0.1	.	0.1
Bintulu	.	0.8	0.8
Tatau	0.2	.	0.2
Kapit	0.1	.	0.1
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.

**Jadual 33.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 33.1: Planted Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	0.4	5.9	6.3
Marudi	.	.	.
Limbang	3.2	.	3.2
Lawas	8.2	.	8.2
Matu	0.0	.	0.0
Asajaya	0.3	.	0.3
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	0.6	.	0.6
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	4.2	.	4.2
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.0</b>	.	<b>0.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>1.2</b>	.	<b>1.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 34.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 34.0: Harvest Area for Papaya Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>1,761.6</b>	<b>140</b>	<b>1,027.8</b>	<b>2,726</b>	<b>2,789.4</b>
Johor	836	744.4	54	582.3	890	1,326.7
Kedah	28	72.6	7	23.2	35	95.8
Kelantan	66	81.5	1	6.0	67	87.4
Melaka	20	87.0	5	27.2	25	114.1
Negeri Sembilan	59	22.4	6	20.7	65	43.1
Pahang	11	60.2	15	107.1	26	167.4
Pulau Pinang	7	7.2	7	28.6	14	35.7
Perak	280	100.7	19	57.5	299	158.2
Perlis	11	6.3	2	8.9	13	15.2
Selangor	24	7.1	11	52.1	35	59.3
Terengganu	649	44.7	6	38.7	655	83.4
Sabah	510	489.6	5	45.7	515	535.3
Sarawak	67	36.8	6	29.9	73	66.7
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	.	.	1	0.0
W.P. Labuan	17	1.2	.	.	17	1.2
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 34.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 34.1: Harvest Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>1,761.6</b>	<b>140</b>	<b>1,027.8</b>	<b>2,726</b>	<b>2,789.4</b>
<b>Johor</b>	<b>836</b>	<b>744.4</b>	<b>54</b>	<b>582.3</b>	<b>890</b>	<b>1,326.7</b>
Batu Pahat	29	70.1	17	477.3	46	547.4
Johor Bahru	39	33.2	2	2.3	41	35.6
Kluang	114	85.3	1	19.0	115	104.3
Kota Tinggi	9	12.7	8	20.6	17	33.3
Mersing	73	63.3	.	.	73	63.3
Muar	144	126.2	10	15.0	154	141.2
Pontian	105	76.0	.	.	105	76.0
Segamat	71	88.3	5	22.9	76	111.1
Kulai	240	180.4	5	3.9	245	184.3
Tangkak	12	8.9	7	21.2	19	30.1
<b>Kedah</b>	<b>28</b>	<b>72.6</b>	<b>7</b>	<b>23.2</b>	<b>35</b>	<b>95.8</b>
Baling	6	17.3	.	.	6	17.3
Bandar Baharu	.	.	.	.	.	.
Kota Setar	1	0.6	2	1.7	3	2.3
Kuala Muda	12	15.1	1	7.8	13	22.9
Kubang Pasu	1	1.3	3	4.7	4	6.0
Kulim	1	4.5	1	8.9	2	13.5
Langkawi	3	2.5	.	.	3	2.5
Padang Terap	1	1.8	.	.	1	1.8
Sik	1	26.4	.	.	1	26.4
Yan	1	2.3	.	.	1	2.3
Pendang	1	0.8	.	.	1	0.8
Pokok Sena	.	.	.	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>66</b>	<b>81.5</b>	<b>1</b>	<b>6.0</b>	<b>67</b>	<b>87.4</b>
Bachok	2	5.8	.	.	2	5.8
Kota Bharu	19	16.4	.	.	19	16.4
Machang	16	18.1	.	.	16	18.1
Pasir Mas	3	16.5	.	.	3	16.5
Pasir Puteh	2	0.2	.	.	2	0.2
Tanah Merah	2	6.3	.	.	2	6.3
Tumpat	16	11.3	.	.	16	11.3
Gua Musang	.	.	.	.	.	.
Kuala Krai	6	6.8	.	.	6	6.8
Jeli	.	.	.	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	1	6.0	1	6.0

**Jadual 34.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 34.1: Harvest Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>20</b>	<b>87.0</b>	<b>5</b>	<b>27.2</b>	<b>25</b>	<b>114.1</b>
Alor Gajah	6	27.7	2	10.7	8	38.4
Jasin	5	26.7	2	11.6	7	38.3
Melaka Tengah	9	32.6	1	4.8	10	37.4
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>59</b>	<b>22.4</b>	<b>6</b>	<b>20.7</b>	<b>65</b>	<b>43.1</b>
Jelebu	6	4.9	2	1.8	8	6.7
Kuala Pilah	5	6.4	.	.	5	6.4
Port Dickson	31	2.5	1	2.3	32	4.8
Rembau	7	4.3	.	.	7	4.3
Seremban	8	2.3	2	1.1	10	3.3
Tampin	2	2.1	.	.	2	2.1
Jempol	.	.	1	15.6	1	15.6
<b>Pahang</b>	<b>11</b>	<b>60.2</b>	<b>15</b>	<b>107.1</b>	<b>26</b>	<b>167.4</b>
Bentong	.	.	2	13.3	2	13.3
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	.	.	.	.	.	.
Kuantan	5	22.6	2	18.7	7	41.3
Lipis	.	.	.	.	.	.
Pekan	2	10.7	.	.	2	10.7
Raub	1	14.1	1	18.6	2	32.7
Temerloh	1	4.2	9	47.5	10	51.7
Rompin	1	4.7	1	8.9	2	13.6
Maran	1	4.0	.	.	1	4.0
Bera	.	.	.	.	.	.
<b>Pulau Pinang</b>	<b>7</b>	<b>7.2</b>	<b>7</b>	<b>28.6</b>	<b>14</b>	<b>35.7</b>
Seberang Perai Tengah	1	1.0	.	.	1	1.0
Seberang Perai Utara	2	2.5	3	18.3	5	20.7
Seberang Perai Selatan	1	0.1	1	0.0	2	0.1
Timur Laut	1	0.1	3	10.2	4	10.3
Barat Daya	2	3.5	.	.	2	3.5
<b>Perak</b>	<b>280</b>	<b>100.7</b>	<b>19</b>	<b>57.5</b>	<b>299</b>	<b>158.2</b>
Batang Padang	83	1.6	6	3.0	89	4.6
Manjung	80	56.5	5	11.7	85	68.2
Kinta	30	2.2	1	0.5	31	2.7
Kerian	3	4.0	.	.	3	4.0
Kuala Kangsar	32	0.6	1	9.5	33	10.1

**Jadual 34.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 34.1: Harvest Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	18	6.5	2	1.0	20	7.5
Hilir Perak	6	23.5	.	.	6	23.5
Hulu Perak	7	5.0	2	28.1	9	33.1
Perak Tengah	.	.	1	2.7	1	2.7
Kampar	.	.	.	.	.	.
Muallim	20	0.8	1	1.0	21	1.8
Bagan Datuk	1	0.0	.	.	1	0.0
Selama	.	.	.	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>11</b>	<b>6.3</b>	<b>2</b>	<b>8.9</b>	<b>13</b>	<b>15.2</b>
<b>Selangor</b>	<b>24</b>	<b>7.1</b>	<b>11</b>	<b>52.1</b>	<b>35</b>	<b>59.3</b>
Gombak	8	0.3	3	2.5	11	2.8
Klang	6	0.9	1	12.0	7	12.9
Kuala Langat	1	1.1	.	.	1	1.1
Kuala Selangor	1	0.1	1	0.5	2	0.6
Petaling	.	.	1	0.5	1	0.5
Sabak Bernam	3	0.5	1	1.8	4	2.3
Sepang	2	2.3	.	.	2	2.3
Hulu Langat	1	0.2	2	1.4	3	1.6
Hulu Selangor	2	1.7	2	33.5	4	35.3
<b>Terengganu</b>	<b>649</b>	<b>44.7</b>	<b>6</b>	<b>38.7</b>	<b>655</b>	<b>83.4</b>
Besut	24	5.1	.	.	24	5.1
Dungun	86	0.6	.	.	86	0.6
Kemaman	56	12.0	.	.	56	12.0
Kuala Terengganu	149	5.2	1	0.1	150	5.4
Marang	117	5.6	1	0.0	118	5.6
Hulu Terengganu	4	3.5	.	.	4	3.5
Setiu	23	1.0	3	38.0	26	38.9
Kuala Nerus	190	11.7	1	0.6	191	12.3
<b>Sabah</b>	<b>510</b>	<b>489.6</b>	<b>5</b>	<b>45.7</b>	<b>515</b>	<b>535.3</b>
Tawau	266	237.6	.	.	266	237.6
Lahad Datu	6	8.8	.	.	6	8.8
Semporna	4	5.2	.	.	4	5.2
Sandakan	4	4.9	.	.	4	4.9
Kinabatangan	8	7.8	.	.	8	7.8
Beluran	3	2.7	.	.	3	2.7
Kota Kinabalu	9	8.7	1	1.3	10	10.1
Ranau	4	8.1	.	.	4	8.1
Kota Belud	12	13.2	.	.	12	13.2
Tuaran	53	47.9	.	.	53	47.9

**Jadual 34.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 34.1: Harvest Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	5	4.6	.	.	5	4.6
Papar	11	9.2	.	.	11	9.2
Kudat	1	1.8	.	.	1	1.8
Kota Marudu	.	.	.	.	.	.
Pitas	3	2.8	.	.	3	2.8
Beaufort	11	10.7	.	.	11	10.7
Kuala Penyu	3	2.8	.	.	3	2.8
Sipitang	6	5.7	.	.	6	5.7
Tenom	10	23.4	1	25.2	11	48.7
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	1	0.0	3	19.1	4	19.1
Tambunan	1	1.0	.	.	1	1.0
Kunak	6	6.9	.	.	6	6.9
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	9	7.8	.	.	9	7.8
Telupid	.	.	.	.	.	.
Kalabakan	60	54.2	.	.	60	54.2
Membakut	14	13.5	.	.	14	13.5
<b>Sarawak</b>	<b>67</b>	<b>36.8</b>	<b>6</b>	<b>29.9</b>	<b>73</b>	<b>66.7</b>
Kuching	10	18.4	2	21.5	12	39.9
Bau	1	0.0	.	.	1	0.0
Lundu	3	3.7	.	.	3	3.7
Samarahan	1	4.3	.	.	1	4.3
Serian	1	0.8	.	.	1	0.8
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	5	0.3	.	.	5	0.3
Lubok Antu	2	0.7	.	.	2	0.7
Betong	.	.	.	.	.	.
Saratok	.	.	.	.	.	.
Sarikei	.	.	.	.	.	.
Maradong	1	0.0	.	.	1	0.0
Daro	2	0.2	.	.	2	0.2
Julau	1	2.5	.	.	1	2.5
Sibu	10	0.2	2	1.8	12	2.0
Dalat	.	.	.	.	.	.
Mukah	2	0.4	.	.	2	0.4
Kanowit	1	0.1	.	.	1	0.1
Bintulu	.	.	1	0.8	1	0.8
Tatau	1	0.2	.	.	1	0.2
Kapit	1	0.1	.	.	1	0.1
Song	.	.	.	.	.	.
Belaga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 34.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 34.1: Harvest Area for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	10	0.4	1	5.9	11	6.3
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	8	0.9	.	.	8	0.9
Lawas	2	0.9	.	.	2	0.9
Matu	1	0.0	.	.	1	0.0
Asajaya	1	0.3	.	.	1	0.3
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	.	.	.	.	.	.
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.	.	.	.
Sebauh	.	.	.	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.	.	.	.
Subis	1	0.6	.	.	1	0.6
Beluru	.	.	.	.	.	.
Telang Usan	.	.	.	.	.	.
Gedong	.	.	.	.	.	.
Sebuyau	.	.	.	.	.	.
Siburan	2	1.8	.	.	2	1.8
Pantu	.	.	.	.	.	.
Lingga	.	.	.	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	.	.	<b>1</b>	<b>0.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>17</b>	<b>1.2</b>	.	.	<b>17</b>	<b>1.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 35.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 35.0: Production Quantity for Papaya Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>43,847.6</b>	<b>140</b>	<b>32,970.3</b>	<b>2,726</b>	<b>76,817.8</b>
Johor	836	22,075.1	54	23,412.4	890	45,487.5
Kedah	28	2,197.6	7	698.9	35	2,896.4
Kelantan	66	2,703.9	1	133.9	67	2,837.8
Melaka	20	1,022.8	5	276.5	25	1,299.3
Negeri Sembilan	59	735.9	6	723.4	65	1,459.2
Pahang	11	1,361.4	15	3,071.6	26	4,433.1
Pulau Pinang	7	49.1	7	465.4	14	514.5
Perak	280	1,917.1	19	836.7	299	2,753.8
Perlis	11	25.9	2	36.7	13	62.6
Selangor	24	263.0	11	1,836.8	35	2,099.8
Terengganu	649	884.8	6	355.0	655	1,239.9
Sabah	510	10,151.5	5	791.3	515	10,942.8
Sarawak	67	429.0	6	331.6	73	760.6
W.P. Kuala Lumpur	1	1.0	-	.	1	1.0
W.P. Labuan	17	29.6	-	.	17	29.6
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 35.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 35.1: Production Quantity for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>43,847.6</b>	<b>32,970.3</b>	<b>76,817.8</b>
<b>Johor</b>	<b>22,075.1</b>	<b>23,412.4</b>	<b>45,487.5</b>
Batu Pahat	2,687.2	19,686.3	22,373.5
Johor Bahru	837.9	59.2	897.0
Kluang	3,070.9	684.9	3,755.8
Kota Tinggi	530.2	861.8	1,392.0
Mersing	1,595.5	.	1,595.5
Muar	5,113.4	609.6	5,723.0
Pontian	3,039.1	.	3,039.1
Segamat	2,441.5	632.3	3,073.8
Kulai	2,410.5	52.2	2,462.7
Tangkak	348.9	826.2	1,175.1
<b>Kedah</b>	<b>2,197.6</b>	<b>698.9</b>	<b>2,896.4</b>
Baling	651.5	.	651.5
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	0.0	31.3	31.3
Kuala Muda	270.7	226.9	497.7
Kubang Pasu	42.4	143.2	185.6
Kulim	89.3	297.5	386.7
Langkawi	38.8	.	38.8
Padang Terap	35.0	.	35.0
Sik	957.4	.	957.4
Yan	95.5	.	95.5
Pendang	16.9	.	16.9
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>2,703.9</b>	<b>133.9</b>	<b>2,837.8</b>
Bachok	312.6	.	312.6
Kota Bharu	399.8	.	399.8
Machang	393.1	.	393.1
Pasir Mas	669.0	.	669.0
Pasir Puteh	14.5	.	14.5
Tanah Merah	225.8	.	225.8
Tumpat	517.6	.	517.6
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	171.6	.	171.6
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	133.9	133.9

**Jadual 35.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 35.1: Production Quantity for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>1,022.8</b>	<b>276.5</b>	<b>1,299.3</b>
Alor Gajah	222.1	86.2	308.2
Jasin	252.6	110.3	363.0
Melaka Tengah	548.1	80.0	628.1
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>735.9</b>	<b>723.4</b>	<b>1,459.2</b>
Jelevu	222.8	79.5	302.4
Kuala Pilah	107.3	.	107.3
Port Dickson	121.9	115.3	237.2
Rembau	108.5	.	108.5
Seremban	57.4	56.9	114.3
Tampin	117.9	.	117.9
Jempol	.	471.6	471.6
<b>Pahang</b>	<b>1,361.4</b>	<b>3,071.6</b>	<b>4,433.1</b>
Bentong	.	606.9	606.9
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	465.1	436.5	901.6
Lipis	.	.	.
Pekan	0.2	.	0.2
Raub	642.0	847.5	1,489.5
Temerloh	83.8	997.0	1,080.8
Rompin	96.2	183.7	279.9
Maran	74.1	.	74.1
Bera	.	.	.
<b>Pulau Pinang</b>	<b>49.1</b>	<b>465.4</b>	<b>514.5</b>
Seberang Perai Tengah	26.0	.	26.0
Seberang Perai Utara	7.6	56.2	63.7
Seberang Perai Selatan	1.3	1.0	2.4
Timur Laut	2.6	408.1	410.7
Barat Daya	11.6	.	11.6
<b>Perak</b>	<b>1,917.1</b>	<b>836.7</b>	<b>2,753.8</b>
Batang Padang	97.5	185.1	282.6
Manjung	1,197.4	163.2	1,360.6
Kinta	86.1	20.9	107.0
Kerian	42.9	.	42.9
Kuala Kangsar	24.4	98.9	123.3

**Jadual 35.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 35.1: Production Quantity for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	79.8	12.2	92.0
Hilir Perak	245.3	.	245.3
Hulu Perak	122.3	306.8	429.2
Perak Tengah	.	24.4	24.4
Kampar	.	.	.
Muallim	20.6	25.3	45.9
Bagan Datuk	0.6	.	0.6
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>25.9</b>	<b>36.7</b>	<b>62.6</b>
<b>Selangor</b>	<b>263.0</b>	<b>1,836.8</b>	<b>2,099.8</b>
Gombak	7.7	63.8	71.5
Klang	23.7	301.5	325.2
Kuala Langat	45.5	.	45.5
Kuala Selangor	2.9	11.6	14.5
Petaling	.	11.6	11.6
Sabak Bernam	18.0	73.0	91.0
Sepang	91.0	.	91.0
Hulu Langat	4.4	34.8	39.2
Hulu Selangor	69.8	1,340.6	1,410.4
<b>Terengganu</b>	<b>884.8</b>	<b>355.0</b>	<b>1,239.9</b>
Besut	128.7	.	128.7
Dungun	1.7	.	1.7
Kemaman	302.4	.	302.4
Kuala Terengganu	131.7	3.2	134.9
Marang	1.9	0.0	2.0
Hulu Terengganu	14.9	.	14.9
Setiu	8.8	337.7	346.5
Kuala Nerus	294.8	14.1	308.9
<b>Sabah</b>	<b>10,151.5</b>	<b>791.3</b>	<b>10,942.8</b>
Tawau	4,959.3	.	4,959.3
Lahad Datu	104.1	.	104.1
Semporna	57.0	.	57.0
Sandakan	42.8	.	42.8
Kinabatangan	196.6	.	196.6
Beluran	68.6	.	68.6
Kota Kinabalu	220.5	33.3	253.8
Ranau	117.2	.	117.2
Kota Belud	116.4	.	116.4
Tuaran	1,014.1	.	1,014.1

**Jadual 35.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 35.1: Production Quantity for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	115.0	.	115.0
Papar	46.1	.	46.1
Kudat	1.8	.	1.8
Kota Marudu	.	.	.
Pitas	71.8	.	71.8
Beaufort	270.5	.	270.5
Kuala Penyu	69.8	.	69.8
Sipitang	144.6	.	144.6
Tenom	604.8	651.3	1,256.1
Nabawan	.	.	.
Keningau	0.0	106.6	106.7
Tambunan	15.5	.	15.5
Kunak	26.5	.	26.5
Tongod	.	.	.
Putatan	197.4	.	197.4
Telupid	.	.	.
Kalabakan	1,354.4	.	1,354.4
Membakut	336.8	.	336.8
<b>Sarawak</b>	<b>429.0</b>	<b>331.6</b>	<b>760.6</b>
Kuching	194.1	226.9	421.0
Bau	0.1	.	0.1
Lundu	42.0	.	42.0
Samarahan	51.5	.	51.5
Serian	7.1	.	7.1
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	8.7	.	8.7
Lubok Antu	17.2	.	17.2
Betong	.	.	.
Saratok	.	.	.
Sarikei	.	.	.
Maradong	0.4	.	0.4
Daro	5.5	.	5.5
Julau	24.2	.	24.2
Sibu	1.3	9.9	11.2
Dalat	.	.	.
Mukah	10.9	.	10.9
Kanowit	1.6	.	1.6
Bintulu	.	7.4	7.4
Tatau	3.9	.	3.9
Kapit	1.6	.	1.6
Song	.	.	.
Belaga	.	.	.

**Jadual 35.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 35.1: Production Quantity for Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	6.1	87.4	93.5
Marudi	.	.	.
Limbang	4.9	.	4.9
Lawas	12.6	.	12.6
Matu	0.0	.	0.0
Asajaya	2.3	.	2.3
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	8.6	.	8.6
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	24.6	.	24.6
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1.0</b>	.	<b>1.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>29.6</b>	.	<b>29.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 36.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
 Table 36.0: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>2,586</b>	<b>26,345.2</b>	<b>60,185.16</b>	<b>140</b>	<b>32,832.1</b>	<b>74,011.74</b>	<b>2,726</b>	<b>59,177.3</b>	<b>134,196.90</b>
Johor	836	11,501.8	25,439.13	54	23,378.1	51,474.67	890	34,880.0	76,913.80
Kedah	28	1,092.7	2,403.96	7	698.0	1,535.57	35	1,790.7	3,939.54
Kelantan	66	1,406.6	3,136.74	1	80.3	179.16	67	1,487.0	3,315.90
Melaka	20	966.3	2,125.80	5	271.6	597.47	25	1,237.8	2,723.27
Negeri Sembilan	59	298.4	778.76	6	717.3	1,872.08	65	1,015.6	2,650.83
Pahang	11	1,031.6	2,269.63	15	3,059.5	6,736.46	26	4,091.1	9,006.09
Pulau Pinang	7	37.1	117.89	7	458.6	2,098.18	14	495.6	2,216.07
Perak	280	1,449.3	3,420.28	19	827.9	1,921.81	299	2,277.2	5,342.09
Perlis	11	25.9	56.89	2	36.6	80.57	13	62.5	137.46
Selangor	24	129.5	288.89	11	1,835.8	4,093.80	35	1,965.3	4,382.69
Terengganu	649	538.8	1,201.58	6	355.0	791.62	655	893.8	1,993.20
Sabah	510	7,442.2	18,010.03	5	782.3	1,893.27	515	8,224.5	19,903.30
Sarawak	67	406.2	893.73	6	331.1	737.07	73	737.3	1,630.80
W.P. Kuala Lumpur	1	0.6	1.35	-	-	-	1	0.6	1.35
W.P. Labuan	17	18.2	40.51	-	-	-	17	18.2	40.51
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisis pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>26,345.2</b>	<b>60,185.16</b>	<b>32,832.1</b>	<b>74,011.74</b>	<b>59,177.3</b>	<b>134,196.90</b>
<b>Johor</b>	<b>11,501.8</b>	<b>25,439.13</b>	<b>23,378.1</b>	<b>51,474.67</b>	<b>34,880.0</b>	<b>76,913.80</b>
Batu Pahat	1,240.5	2,966.91	19,666.1	43,293.94	20,906.6	46,260.85
Johor Bahru	599.3	1,312.44	58.4	127.88	657.7	1,440.32
Kluang	1,425.9	3,122.65	684.9	1,527.32	2,110.8	4,649.97
Kota Tinggi	190.0	416.19	853.2	1,868.48	1,043.2	2,284.67
Mersing	970.1	2,124.47	.	.	970.1	2,124.47
Muar	1,926.2	4,218.48	607.8	1,339.25	2,534.1	5,557.73
Pontian	1,294.6	2,835.11	.	.	1,294.6	2,835.11
Segamat	1,334.9	2,923.40	632.2	1,384.59	1,967.1	4,307.98
Kulai	2,386.1	5,225.58	49.3	108.50	2,435.4	5,334.09
Tangkak	134.2	293.91	826.2	1,824.71	960.4	2,118.62
<b>Kedah</b>	<b>1,092.7</b>	<b>2,403.96</b>	<b>698.0</b>	<b>1,535.57</b>	<b>1,790.7</b>	<b>3,939.54</b>
Baling	277.5	610.51	.	.	277.5	610.51
Bandar Baharu	.	.	.	.	.	.
Kota Setar	0.0	1	31.3	68.83	31.3	68.84
Kuala Muda	245.1	539.33	226.9	499.24	472.1	1,038.56
Kubang Pasu	19.1	41.98	142.3	313.09	161.4	355.07
Kulim	46.8	102.88	297.5	654.41	344.2	757.29
Langkawi	38.8	85.43	.	.	38.8	85.43
Padang Terap	21.6	47.62	.	.	21.6	47.62

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Sik	396.1	871.45	.	.	.	.	396.1	871.45	.
Yan	34.9	76.83	.	.	.	.	34.9	76.83	.
Pendang	12.7	27.92	.	.	.	.	12.7	27.92	.
Pokok Sena	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>1,406.6</b>	<b>3,136.74</b>	<b>80.3</b>	<b>80.3</b>	<b>179.16</b>	<b>179.16</b>	<b>1,487.0</b>	<b>3,315.90</b>	<b>1,487.0</b>
Bachok	86.8	193.62	.	.	.	.	86.8	193.62	.
Kota Bharu	297.0	662.38	.	.	.	.	297.0	662.38	.
Machang	274.7	612.63	.	.	.	.	274.7	612.63	.
Pasir Mas	307.0	684.53	.	.	.	.	307.0	684.53	.
Pasir Puteh	3.8	8.40	.	.	.	.	3.8	8.40	.
Tanah Merah	94.1	209.75	.	.	.	.	94.1	209.75	.
Tumpat	204.9	456.97	.	.	.	.	204.9	456.97	.
Gua Musang	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuala Krai	138.3	308.47	.	.	.	.	138.3	308.47	.
Jeli	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	80.3	80.3	179.16	179.16	80.3	179.16	179.16
<b>Melaka</b>	<b>966.3</b>	<b>2,125.80</b>	<b>271.6</b>	<b>271.6</b>	<b>597.47</b>	<b>597.47</b>	<b>1,237.8</b>	<b>2,723.27</b>	<b>1,237.8</b>
Alor Gajah	222.1	488.61	85.4	85.4	187.85	187.85	307.5	676.45	307.5
Jasin	252.6	555.78	110.2	110.2	242.37	242.37	362.8	798.16	362.8
Melaka Tengah	491.6	1,081.41	76.0	76.0	167.25	167.25	567.6	1,248.66	567.6

**Jadual 36.1 : Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 36.1 : Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>298.4</b>	<b>778.76</b>	<b>717.3</b>	<b>1,872.08</b>	<b>1,015.6</b>	<b>2,650.83</b>
Jejebu	73.8	192.56	79.5	207.62	153.3	400.18
Kuala Pilah	53.9	140.75	.	.	53.9	140.75
Port Dickson	39.6	103.23	115.3	300.87	154.8	404.09
Rembau	64.6	168.53	.	.	64.6	168.53
Seremban	35.3	92.02	55.5	144.92	90.8	236.94
Tampin	31.3	81.66	.	.	31.3	81.66
Jempol	.	.	466.9	1,218.67	466.9	1,218.67
<b>Pahang</b>	<b>1,031.6</b>	<b>2,269.63</b>	<b>3,059.5</b>	<b>6,736.46</b>	<b>4,091.1</b>	<b>9,006.09</b>
Bentong	.	.	606.4	1,333.99	606.4	1,333.99
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	.	.	.	.	.	.
Kuantan	465.1	1,023.20	432.6	957.22	897.7	1,980.42
Lipis	.	.	.	.	.	.
Pekan	0.2	53	.	.	0.2	53
Raub	373.2	820.94	841.5	1,851.26	1,214.6	2,672.20
Temerloh	62.7	137.85	996.5	2,192.24	1,059.1	2,330.09
Rompin	70.1	154.23	182.6	401.76	252.7	555.98
Maran	60.4	132.88	.	.	60.4	132.88
Bera	.	.	.	.	.	.

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Pulau Pinang</b>	<b>37.1</b>	<b>117.89</b>	<b>458.6</b>	<b>2,098.18</b>	<b>495.6</b>	<b>2,216.07</b>
Seberang Perai Tengah	15.5	49.26	.	.	15.5	49.26
Seberang Perai Utara	7.6	24.02	55.0	816.01	62.6	840.02
Seberang Perai Selatan	0.9	2.74	1.0	2.33	1.9	5.07
Timur Laut	1.5	4.93	402.5	1,279.85	404.0	1,284.77
Barat Daya	11.6	36.95	.	.	11.6	36.95
<b>Perak</b>	<b>1,449.3</b>	<b>3,420.28</b>	<b>827.9</b>	<b>1,921.81</b>	<b>2,277.2</b>	<b>5,342.09</b>
Batang Padang	23.9	56.50	176.7	411.22	200.6	467.72
Manjung	923.3	2,178.88	163.2	374.80	1,086.4	2,553.68
Kinta	37.9	89.56	20.4	48.23	58.4	137.79
Kerian	42.9	101.32	.	.	42.9	101.32
Kuala Kangsar	8.9	21.02	98.9	220.53	107.8	241.55
Larut Dan Matang	79.8	188.39	12.2	28.70	92.0	217.10
Hilir Perak	245.3	578.99	.	.	245.3	578.99
Hulu Perak	74.4	175.58	306.8	724.10	381.2	899.68
Perak Tengah	.	.	24.4	54.43	24.4	54.43
Kampar	.	.	.	.	.	.
Muallim	12.4	29.22	25.3	59.79	37.7	89.01
Bagan Datuk	0.3	82	.	.	0.3	82
Selama	.	.	.	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>25.9</b>	<b>56.89</b>	<b>36.6</b>	<b>80.57</b>	<b>62.5</b>	<b>137.46</b>

**Jadual 36.1 : Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 36.1 : Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Selangor</b>	<b>129.5</b>	<b>288.89</b>	<b>1,835.8</b>	<b>4,093.80</b>	<b>1,965.3</b>	<b>4,382.69</b>
Gombak	5.7	12.81	63.1	140.82	68.9	153.63
Klang	23.3	52.03	301.5	672.30	324.8	724.33
Kuala Langat	17.1	38.05	.	.	17.1	38.05
Kuala Selangor	1.7	3.85	11.5	25.57	13.2	29.42
Petaling	.	.	11.5	25.53	11.5	25.53
Sabak Bernam	6.8	15.06	73.0	162.75	79.7	177.81
Sepang	45.5	101.39	.	.	45.5	101.39
Hulu Langat	3.3	7.33	34.6	77.26	37.9	84.59
Hulu Selangor	26.2	58.37	1,340.6	2,989.58	1,366.8	3,047.94
<b>Terengganu</b>	<b>538.8</b>	<b>1,201.58</b>	<b>355.0</b>	<b>791.62</b>	<b>893.8</b>	<b>1,993.20</b>
Besut	76.6	170.80	.	.	76.6	170.80
Dungun	1.7	3.75	.	.	1.7	3.75
Kemaman	178.6	398.36	.	.	178.6	398.36
Kuala Terengganu	78.7	175.40	3.1	7.02	81.8	182.42
Marang	1.9	4.34	0.0	3	2.0	4.38
Hulu Terengganu	14.9	33.14	.	.	14.9	33.14
Setiu	8.8	19.58	337.7	753.07	346.5	772.65
Kuala Nerus	177.7	396.21	14.1	31.50	191.8	427.71
<b>Sabah</b>	<b>7,442.2</b>	<b>18,010.03</b>	<b>782.3</b>	<b>1,893.27</b>	<b>8,224.5</b>	<b>19,903.30</b>
Tawau	3,803.4	9,204.19	.	.	3,803.4	9,204.19
Lahad Datu	104.1	251.91	.	.	104.1	251.91
Semporna	57.0	137.84	.	.	57.0	137.84
Sandakan	42.8	103.50	.	.	42.8	103.50

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kinabatangan	117.0	283.18	.	.	117.0	283.18
Beluran	49.9	120.69	.	.	49.9	120.69
Kota Kinabalu	135.0	326.61	33.2	80.30	168.1	406.90
Ranau	117.2	283.71	.	.	117.2	283.71
Kota Belud	116.4	281.63	.	.	116.4	281.63
Tuaran	763.7	1,848.10	.	.	763.7	1,848.10
Penampang	81.8	198.02	.	.	81.8	198.02
Papar	46.1	111.50	.	.	46.1	111.50
Kudat	1.8	4.29	.	.	1.8	4.29
Kota Marudu	.	.	.	.	.	.
Pitas	42.7	103.39	.	.	42.7	103.39
Beaufort	165.3	400.04	.	.	165.3	400.04
Kuala Penyu	38.6	93.35	.	.	38.6	93.35
Sipitang	86.1	208.31	.	.	86.1	208.31
Tenom	360.6	872.68	645.9	1,563.06	1,006.5	2,435.75
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	0.0	2	103.3	249.91	103.3	249.93
Tambunan	14.5	35.20	.	.	14.5	35.20
Kunak	26.5	64.07	.	.	26.5	64.07
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	135.5	327.96	.	.	135.5	327.96
Telupid	.	.	.	.	.	.

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kalabakan	925.2	2,238.98	.	.	925.2	2,238.98
Membakut	211.1	510.86	.	.	211.1	510.86
<b>Sarawak</b>	<b>406.2</b>	<b>893.73</b>	<b>331.1</b>	<b>737.07</b>	<b>737.3</b>	<b>1,630.80</b>
Kuching	194.1	427.09	226.9	505.24	421.0	932.34
Bau	0.1	27	.	.	0.1	27
Lundu	42.0	92.39	.	.	42.0	92.39
Samarahan	51.5	113.29	.	.	51.5	113.29
Serian	7.1	15.54	.	.	7.1	15.54
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	5.5	12.11	.	.	5.5	12.11
Lubok Antu	10.2	22.52	.	.	10.2	22.52
Betong	.	.	.	.	.	.
Saratok	.	.	.	.	.	.
Sarikei	.	.	.	.	.	.
Maradong	0.4	81	.	.	0.4	81
Daro	3.3	7.16	.	.	3.3	7.16
Julau	24.2	53.28	.	.	24.2	53.28
Sibu	1.3	2.76	9.4	20.68	10.7	23.44
Dalat	.	.	.	.	.	.
Mukah	6.5	14.33	.	.	6.5	14.33
Kanowit	1.6	3.41	.	.	1.6	3.41
Bintulu	.	.	7.4	16.18	7.4	16.18
Tatau	2.3	5.12	.	.	2.3	5.12
Kapit	0.9	2.05	.	.	0.9	2.05
Song	.	.	.	.	.	.

**Jadual 36.1 : Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Belaga	.	.	.	.	.	.
Miri	6.1	13.34	87.4	194.97	93.5	208.31
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	2.9	6.33	.	.	2.9	6.33
Lawas	12.6	27.65	.	.	12.6	27.65
Matu	0.0	3	.	.	0.0	3
Asajaya	2.3	5.06	.	.	2.3	5.06
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	.	.	.	.	.	.
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.	.	.	.
Sebauh	.	.	.	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.	.	.	.
Subis	8.6	18.88	.	.	8.6	18.88
Beluru	.	.	.	.	.	.
Telang Usan	.	.	.	.	.	.
Gedong	.	.	.	.	.	.
Sebuyau	.	.	.	.	.	.
Siburan	22.9	50.30	.	.	22.9	50.30
Pantu	.	.	.	.	.	.
Lingga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 36.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Betik mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 36.1: Quantity and Sales Value for the Papaya Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	0.6	1.35	.	.	0.6	1.35
W.P. Labuan	18.2	40.51	.	.	18.2	40.51
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 37.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 37.0: Agriculture Holding for Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>99.30</b>	<b>88</b>	<b>0.70</b>	<b>12,563</b>	<b>100.00</b>
Johor	1,060	8.44	10	0.08	1,070	8.52
Kedah	652	5.19	7	0.06	659	5.25
Kelantan	778	6.19	1	0.01	779	6.20
Melaka	133	1.06	2	0.02	135	1.07
Negeri Sembilan	124	0.99	8	0.06	132	1.05
Pahang	172	1.37	8	0.06	180	1.43
Pulau Pinang	127	1.01	3	0.02	130	1.03
Perak	1,088	8.66	12	0.10	1,100	8.76
Perlis	55	0.44	-	0.00	55	0.44
Selangor	338	2.69	21	0.17	359	2.86
Terengganu	2,662	21.19	3	0.02	2,665	21.21
Sabah	2,707	21.55	2	0.02	2,709	21.56
Sarawak	2,495	19.86	8	0.06	2,503	19.92
W.P. Kuala Lumpur	1	0.01	1	0.01	2	0.02
W.P. Labuan	82	0.65	1	0.01	83	0.66
W.P. Putrajaya	1	0.01	1	0.01	2	0.02

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agricultural Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 37.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 37.1: Agriculture Holding for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>99.30</b>	<b>88</b>	<b>0.70</b>	<b>12,563</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>1,060</b>	<b>8.44</b>	<b>10</b>	<b>0.08</b>	<b>1,070</b>	<b>8.52</b>
Batu Pahat	83	0.66	2	0.02	85	0.68
Johor Bahru	57	0.45	-	-	57	0.45
Kluang	117	0.93	1	0.01	118	0.94
Kota Tinggi	31	0.25	2	0.02	33	0.26
Mersing	117	0.93	-	-	117	0.93
Muar	144	1.15	2	0.02	146	1.16
Pontian	116	0.92	-	-	116	0.92
Segamat	167	1.33	1	0.01	168	1.34
Kulai	26	0.21	2	0.02	28	0.22
Tangkak	202	1.61	-	-	202	1.61
<b>Kedah</b>	<b>652</b>	<b>5.19</b>	<b>7</b>	<b>0.06</b>	<b>659</b>	<b>5.25</b>
Baling	103	0.82	1	0.01	104	0.83
Bandar Baharu	17	0.14	-	-	17	0.14
Kota Setar	9	0.07	-	-	9	0.07
Kuala Muda	49	0.39	1	0.01	50	0.40
Kubang Pasu	25	0.20	1	0.01	26	0.21
Kulim	19	0.15	-	-	19	0.15
Langkawi	54	0.43	1	0.01	55	0.44
Padang Terap	74	0.59	1	0.01	75	0.60
Sik	213	1.70	1	0.01	214	1.70
Yan	82	0.65	1	0.01	83	0.66
Pendang	1	0.01	-	-	1	0.01
Pokok Sena	6	0.05	-	-	6	0.05
<b>Kelantan</b>	<b>778</b>	<b>6.19</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>779</b>	<b>6.20</b>
Bachok	53	0.42	-	-	53	0.42
Kota Bharu	56	0.45	-	-	56	0.45
Machang	118	0.94	-	-	118	0.94
Pasir Mas	29	0.23	-	-	29	0.23
Pasir Puteh	64	0.51	1	0.01	65	0.52
Tanah Merah	41	0.33	-	-	41	0.33
Tumpat	76	0.60	-	-	76	0.60
Gua Musang	31	0.25	-	-	31	0.25
Kuala Krai	241	1.92	-	-	241	1.92
Jeli	65	0.52	-	-	65	0.52
Jajahan Kecil Lojing	4	0.03	-	-	4	0.03

Jadual 37.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 37.1: Agriculture Holding for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>	<b>133</b>	<b>1.06</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>	<b>135</b>	<b>1.07</b>
Alor Gajah	49	0.39	-	-	49	0.39
Jasin	61	0.49	1	0.01	62	0.49
Melaka Tengah	23	0.18	1	0.01	24	0.19
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>124</b>	<b>0.99</b>	<b>8</b>	<b>0.06</b>	<b>132</b>	<b>1.05</b>
Jejebu	7	0.06	3	0.02	10	0.08
Kuala Pilah	16	0.13	-	-	16	0.13
Port Dickson	11	0.09	-	-	11	0.09
Rembau	35	0.28	2	0.02	37	0.29
Seremban	50	0.40	-	-	50	0.40
Tampin	5	0.04	2	0.02	7	0.06
Jempol	-	-	1	0.01	1	0.01
<b>Pahang</b>	<b>172</b>	<b>1.37</b>	<b>8</b>	<b>0.06</b>	<b>180</b>	<b>1.43</b>
Bentong	22	0.18	3	0.02	25	0.20
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	2	0.02	-	-	2	0.02
Kuantan	86	0.68	-	-	86	0.68
Lipis	2	0.02	1	0.01	3	0.02
Pekan	20	0.16	-	-	20	0.16
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	16	0.13	2	0.02	18	0.14
Rompin	8	0.06	2	0.02	10	0.08
Maran	3	0.02	-	-	3	0.02
Bera	13	0.10	-	-	13	0.10
<b>Pulau Pinang</b>	<b>127</b>	<b>1.01</b>	<b>3</b>	<b>0.02</b>	<b>130</b>	<b>1.03</b>
Seberang Perai Tengah	36	0.29	1	0.01	37	0.29
Seberang Perai Utara	15	0.12	-	-	15	0.12
Seberang Perai Selatan	45	0.36	1	0.01	46	0.37
Timur Laut	4	0.03	1	0.01	5	0.04
Barat Daya	27	0.21	-	-	27	0.21
<b>Perak</b>	<b>1,088</b>	<b>8.66</b>	<b>12</b>	<b>0.10</b>	<b>1,100</b>	<b>8.76</b>
Batang Padang	357	2.84	3	0.02	360	2.87
Manjung	123	0.98	-	-	123	0.98
Kinta	142	1.13	3	0.02	145	1.15
Kerian	3	0.02	-	-	3	0.02
Kuala Kangsar	162	1.29	3	0.02	165	1.31

**Jadual 37.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 37.1: Agriculture Holding for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	129	1.03	-	-	129	1.03
Hilir Perak	29	0.23	-	-	29	0.23
Hulu Perak	49	0.39	1	0.01	50	0.40
Perak Tengah	3	0.02	1	0.01	4	0.03
Kampar	23	0.18	1	0.01	24	0.19
Muallim	67	0.53	-	-	67	0.53
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	1	0.01	-	-	1	0.01
<b>Perlis</b>	<b>55</b>	<b>0.44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>55</b>	<b>0.44</b>
<b>Selangor</b>	<b>338</b>	<b>2.69</b>	<b>21</b>	<b>0.17</b>	<b>359</b>	<b>2.86</b>
Gombak	221	1.76	9	0.07	230	1.83
Klang	4	0.03	2	0.02	6	0.05
Kuala Langat	1	0.01	-	-	1	0.01
Kuala Selangor	2	0.02	-	-	2	0.02
Petaling	21	0.17	5	0.04	26	0.21
Sabak Bernam	-	-	5	0.04	5	0.04
Sepang	13	0.10	-	-	13	0.10
Hulu Langat	31	0.25	-	-	31	0.25
Hulu Selangor	45	0.36	-	-	45	0.36
<b>Terengganu</b>	<b>2,662</b>	<b>21.19</b>	<b>3</b>	<b>0.02</b>	<b>2,665</b>	<b>21.21</b>
Besut	404	3.22	-	-	404	3.22
Dungun	307	2.44	-	-	307	2.44
Kemaman	352	2.80	-	-	352	2.80
Kuala Terengganu	560	4.46	1	0.01	561	4.47
Marang	462	3.68	-	-	462	3.68
Hulu Terengganu	47	0.37	2	0.02	49	0.39
Setiu	185	1.47	-	-	185	1.47
Kuala Nerus	345	2.75	-	-	345	2.75
<b>Sabah</b>	<b>2,707</b>	<b>21.55</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>	<b>2,709</b>	<b>21.56</b>
Tawau	220	1.75	-	-	220	1.75
Lahad Datu	16	0.13	-	-	16	0.13
Semporna	23	0.18	-	-	23	0.18
Sandakan	58	0.46	-	-	58	0.46
Kinabatangan	25	0.20	-	-	25	0.20
Beluran	5	0.04	-	-	5	0.04
Kota Kinabalu	291	2.32	-	-	291	2.32
Ranau	232	1.85	-	-	232	1.85
Kota Belud	91	0.72	-	-	91	0.72
Tuaran	430	3.42	-	-	430	3.42
Penampang	59	0.47	1	0.01	60	0.48

**Jadual 37.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 37.1: Agriculture Holding for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	139	1.11	-	-	139	1.11
Kudat	12	0.10	-	-	12	0.10
Kota Marudu	76	0.60	-	-	76	0.60
Pitas	14	0.11	-	-	14	0.11
Beaufort	141	1.12	-	-	141	1.12
Kuala Penyu	57	0.45	-	-	57	0.45
Sipitang	480	3.82	-	-	480	3.82
Tenom	3	0.02	-	-	3	0.02
Nabawan	10	0.08	-	-	10	0.08
Keningau	6	0.05	-	-	6	0.05
Tambunan	12	0.10	-	-	12	0.10
Kunak	23	0.18	-	-	23	0.18
Tongod	46	0.37	-	-	46	0.37
Putatan	33	0.26	1	0.01	34	0.27
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	10	0.08	-	-	10	0.08
Membakut	195	1.55	-	-	195	1.55
<b>Sarawak</b>	<b>2,495</b>	<b>19.86</b>	<b>8</b>	<b>0.06</b>	<b>2,503</b>	<b>19.92</b>
Kuching	63	0.50	-	-	63	0.50
Bau	8	0.06	1	0.01	9	0.07
Lundu	35	0.28	-	-	35	0.28
Samarahan	28	0.22	2	0.02	30	0.24
Serian	12	0.10	-	-	12	0.10
Simunjan	3	0.02	-	-	3	0.02
Sri Aman	49	0.39	-	-	49	0.39
Lubok Antu	20	0.16	-	-	20	0.16
Betong	26	0.21	-	-	26	0.21
Saratok	12	0.10	-	-	12	0.10
Sarikei	15	0.12	1	0.01	16	0.13
Maradong	17	0.14	-	-	17	0.14
Daro	50	0.40	-	-	50	0.40
Julau	21	0.17	-	-	21	0.17
Sibu	223	1.78	2	0.02	225	1.79
Dalat	24	0.19	-	-	24	0.19
Mukah	48	0.38	-	-	48	0.38
Kanowit	470	3.74	-	-	470	3.74
Bintulu	6	0.05	2	0.02	8	0.06
Tatau	34	0.27	-	-	34	0.27
Kapit	174	1.39	-	-	174	1.39
Song	126	1.00	-	-	126	1.00
Belaga	63	0.50	-	-	63	0.50
Miri	6	0.05	-	-	6	0.05
Marudi	1	0.01	-	-	1	0.01

**Jadual 37.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)***Table 37.1: Agriculture Holding for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	265	2.11	-	-	265	2.11
Lawas	234	1.86	-	-	234	1.86
Matu	43	0.34	-	-	43	0.34
Asajaya	4	0.03	-	-	4	0.03
Pakan	5	0.04	-	-	5	0.04
Selangau	41	0.33	-	-	41	0.33
Tebedu	3	0.02	-	-	3	0.02
Pusa	5	0.04	-	-	5	0.04
Kabong	1	0.01	-	-	1	0.01
Tanjung Manis	13	0.10	-	-	13	0.10
Sebauh	8	0.06	-	-	8	0.06
Bukit Mabong	2	0.02	-	-	2	0.02
Subis	268	2.13	-	-	268	2.13
Beluru	10	0.08	-	-	10	0.08
Telang Usan	3	0.02	-	-	3	0.02
Gedong	1	0.01	-	-	1	0.01
Sebuyau	6	0.05	-	-	6	0.05
Siburan	-	-	-	-	-	-
Pantu	49	0.39	-	-	49	0.39
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>82</b>	<b>0.65</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>83</b>	<b>0.66</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to the location where the agricultural holder reside

Jadual 38.0: Parameter Utama bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 38.0: Key Parameters for Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>12,563</b>	<b>15,976.9</b>	<b>11,567.0</b>	<b>74,496.2</b>	<b>57,660.7</b>	<b>205,543.54</b>
Johor	1,072	973.7	924.0	8,213.8	5,417.6	16,848.84
Kedah	663	1,662.8	1,590.7	11,891.5	9,520.9	33,464.48
Kelantan	784	914.2	852.7	8,265.7	5,075.8	16,750.30
Melaka	132	635.5	630.5	2,438.8	2,251.9	7,431.12
Negeri Sembilan	135	434.8	423.6	3,294.6	2,470.9	8,153.82
Pahang	179	832.4	652.8	4,436.2	3,444.9	11,023.68
Pulau Pinang	129	185.3	177.3	1,472.6	925.9	4,333.41
Perak	1,100	607.1	583.9	5,225.4	3,646.7	12,033.95
Perlis	55	39.0	34.5	413.9	191.0	630.41
Selangor	355	163.2	153.8	897.9	827.1	2,729.32
Terengganu	2,664	1,352.3	1,300.3	7,781.7	6,525.3	21,533.38
Sabah	2,709	1,269.7	1,196.6	8,136.0	6,417.5	21,562.75
Sarawak	2,503	6,853.8	2,996.1	11,676.6	10,640.7	48,042.61
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	83	53.2	50.2	351.6	304.7	1,005.46
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 39.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 39.0: Planted Area for Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>15,602.8</b>	<b>88</b>	<b>374.1</b>	<b>12,563</b>	<b>15,976.9</b>
Johor	1,062	933.6	10	40.1	1,072	973.7
Kedah	654	1,622.8	9	40.0	663	1,662.8
Kelantan	783	912.3	1	1.9	784	914.2
Melaka	131	631.1	1	4.4	132	635.5
Negeri Sembilan	126	345.2	9	89.6	135	434.8
Pahang	171	780.8	8	51.6	179	832.4
Pulau Pinang	127	183.0	2	2.2	129	185.3
Perak	1,087	588.5	13	18.6	1,100	607.1
Perlis	55	39.0	.	.	55	39.0
Selangor	334	150.9	21	12.3	355	163.2
Terengganu	2,661	1,271.4	3	81.0	2,664	1,352.3
Sabah	2,707	1,269.7	2	0.0	2,709	1,269.7
Sarawak	2,495	6,821.9	8	31.9	2,503	6,853.8
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	82	52.6	1	0.5	83	53.2
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 39.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 39.1: Planted Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pertubuhan Establishment Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>15,602.8</b>	<b>374.1</b>	<b>15,976.9</b>
<b>Johor</b>	<b>933.6</b>	<b>40.1</b>	<b>973.7</b>
Batu Pahat	314.2	6.0	320.3
Johor Bahru	40.8	4.0	44.8
Kluang	74.3	1.0	75.3
Kota Tinggi	80.5	22.5	103.0
Mersing	23.5	.	23.5
Muar	14.8	0.2	15.0
Pontian	52.7	.	52.7
Segamat	115.2	5.7	121.0
Kulai	7.6	0.6	8.2
Tangkak	210.0	.	210.0
<b>Kedah</b>	<b>1,622.8</b>	<b>40.0</b>	<b>1,662.8</b>
Baling	229.1	2.1	231.2
Bandar Baharu	81.1	.	81.1
Kota Setar	17.1	.	17.1
Kuala Muda	217.2	20.4	237.6
Kubang Pasu	45.9	2.6	48.5
Kulim	44.9	2.4	47.3
Langkawi	108.1	4.9	113.0
Padang Terap	175.1	2.3	177.4
Sik	461.2	3.0	464.2
Yan	189.4	2.3	191.7
Pendang	35.7	.	35.7
Pokok Sena	18.1	.	18.1
<b>Kelantan</b>	<b>912.3</b>	<b>1.9</b>	<b>914.2</b>
Bachok	24.3	.	24.3
Kota Bharu	133.7	.	133.7
Machang	51.3	.	51.3
Pasir Mas	98.7	.	98.7
Pasir Puteh	24.3	1.9	26.3
Tanah Merah	117.8	.	117.8
Tumpat	90.7	.	90.7
Gua Musang	6.0	.	6.0
Kuala Krai	49.0	.	49.0
Jeli	312.7	.	312.7
Jajahan Kecil Lojing	3.8	.	3.8

**Jadual 39.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 39.1: Planted Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>631.1</b>	<b>4.4</b>	<b>635.5</b>
Alor Gajah	244.7	.	244.7
Jasin	289.5	.	289.5
Melaka Tengah	96.8	4.4	101.3
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>345.2</b>	<b>89.6</b>	<b>434.8</b>
Jejebu	22.3	11.6	33.9
Kuala Pilah	73.7	.	73.7
Port Dickson	35.0	.	35.0
Rembau	105.0	14.5	119.5
Seremban	99.2	.	99.2
Tampin	10.1	28.5	38.6
Jempol	.	35.0	35.0
<b>Pahang</b>	<b>780.8</b>	<b>51.6</b>	<b>832.4</b>
Bentong	107.5	17.0	124.5
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	15.4	.	15.4
Kuantan	318.0	.	318.0
Lipis	13.6	4.8	18.5
Pekan	77.7	.	77.7
Raub	45.4	.	45.4
Temerloh	108.2	12.5	120.7
Rompin	39.4	17.2	56.6
Maran	13.0	.	13.0
Bera	42.6	.	42.6
<b>Pulau Pinang</b>	<b>183.0</b>	<b>2.2</b>	<b>185.3</b>
Seberang Perai Tengah	62.5	1.2	63.7
Seberang Perai Utara	40.2	.	40.2
Seberang Perai Selatan	37.8	.	37.8
Timur Laut	9.1	.	9.1
Barat Daya	33.5	1.0	34.5
<b>Perak</b>	<b>588.5</b>	<b>18.6</b>	<b>607.1</b>
Batang Padang	79.0	4.8	83.8
Manjung	3.0	.	3.0
Kinta	70.5	2.3	72.8
Kerian	1.7	.	1.7
Kuala Kangsar	35.9	2.8	38.7

**Jadual 39.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 39.1: Planted Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	254.1	.	254.1
Hilir Perak	64.5	.	64.5
Hulu Perak	28.2	0.5	28.7
Perak Tengah	46.7	7.4	54.2
Kampar	0.5	0.8	1.3
Muallim	1.7	.	1.7
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	2.6	.	2.6
<b>Perlis</b>	<b>39.0</b>	.	<b>39.0</b>
<b>Selangor</b>	<b>150.9</b>	<b>12.3</b>	<b>163.2</b>
Gombak	4.3	3.1	7.4
Klang	1.6	2.0	3.6
Kuala Langat	12.0	.	12.0
Kuala Selangor	9.9	.	9.9
Petaling	4.0	0.5	4.4
Sabak Bernam	.	6.0	6.0
Sepang	8.4	.	8.4
Hulu Langat	18.0	0.7	18.7
Hulu Selangor	92.7	.	92.7
<b>Terengganu</b>	<b>1,271.4</b>	<b>81.0</b>	<b>1,352.3</b>
Besut	217.6	.	217.6
Dungun	142.3	.	142.3
Kemaman	180.9	.	180.9
Kuala Terengganu	181.4	.	181.4
Marang	5.0	.	5.0
Hulu Terengganu	285.1	80.1	365.2
Setiu	138.1	0.9	138.9
Kuala Nerus	121.0	.	121.0
<b>Sabah</b>	<b>1,269.7</b>	<b>0.0</b>	<b>1,269.7</b>
Tawau	245.8	.	245.8
Lahad Datu	17.4	.	17.4
Semporna	10.3	.	10.3
Sandakan	23.2	.	23.2
Kinabatangan	30.7	.	30.7
Beluran	10.2	.	10.2
Kota Kinabalu	5.0	.	5.0
Ranau	288.9	.	288.9
Kota Belud	144.2	.	144.2
Tuaran	185.1	.	185.1

**Jadual 39.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.**

*Table 39.1: Planted Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	12.6	0.0	12.6
Papar	12.8	0.0	12.8
Kudat	10.7	.	10.7
Kota Marudu	17.6	.	17.6
Pitas	0.2	.	0.2
Beaufort	15.7	.	15.7
Kuala Penyu	4.7	.	4.7
Sipitang	72.4	.	72.4
Tenom	6.8	.	6.8
Nabawan	4.9	.	4.9
Keningau	19.4	.	19.4
Tambunan	5.5	.	5.5
Kunak	19.9	.	19.9
Tongod	37.7	.	37.7
Putatan	9.5	.	9.5
Telupid	1.1	.	1.1
Kalabakan	2.5	.	2.5
Membakut	55.0	.	55.0
<b>Sarawak</b>	<b>6,821.9</b>	<b>31.9</b>	<b>6,853.8</b>
Kuching	198.9	4.6	203.5
Bau	27.4	.	27.4
Lundu	94.1	.	94.1
Samarahan	68.9	4.8	73.7
Serian	61.0	.	61.0
Simunjan	31.2	.	31.2
Sri Aman	158.2	.	158.2
Lubok Antu	49.2	.	49.2
Betong	107.5	.	107.5
Saratok	51.8	.	51.8
Sarikei	60.3	2.9	63.2
Maradong	76.6	.	76.6
Daro	150.9	.	150.9
Julau	59.2	.	59.2
Sibu	519.0	6.5	525.5
Dalat	68.1	.	68.1
Mukah	125.0	.	125.0
Kanowit	1,166.9	.	1,166.9
Bintulu	21.4	13.1	34.5
Tatau	82.8	.	82.8
Kapit	437.5	.	437.5
Song	355.5	.	355.5
Belaga	226.3	.	226.3

**Jadual 39.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 39.1: Planted Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Miri	29.3	.	29.3
Marudi	2.8	.	2.8
Limbang	712.4	.	712.4
Lawas	583.0	.	583.0
Matu	129.2	.	129.2
Asajaya	14.4	.	14.4
Pakan	14.2	.	14.2
Selangau	147.0	.	147.0
Tebedu	11.7	.	11.7
Pusa	20.6	.	20.6
Kabong	24.6	.	24.6
Tanjung Manis	34.2	.	34.2
Sebauh	31.8	.	31.8
Bukit Mabong	20.1	.	20.1
Subis	637.5	.	637.5
Beluru	30.1	.	30.1
Telang Usan	16.6	.	16.6
Gedong	3.3	.	3.3
Sebuyau	17.1	.	17.1
Siburan	.	.	.
Pantu	144.5	.	144.5
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>52.6</b>	<b>0.5</b>	<b>53.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
*Source: Agriculture Census 2024*

- \* Nota:  
1. Analisa pada 28 Mei 2025  
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

- \* Notes:  
1. Analysis as at 28 May 2025  
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 40.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 40.0: Harvest Area for Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>11,204.8</b>	<b>88</b>	<b>362.2</b>	<b>12,563</b>	<b>11,567.0</b>
Johor	1,062	884.6	10	39.4	1,072	924.0
Kedah	654	1,560.5	9	30.2	663	1,590.7
Kelantan	783	850.7	1	1.9	784	852.7
Melaka	131	626.1	1	4.4	132	630.5
Negeri Sembilan	126	335.2	9	88.3	135	423.6
Pahang	171	601.2	8	51.6	179	652.8
Pulau Pinang	127	175.1	2	2.2	129	177.3
Perak	1,087	565.5	13	18.4	1,100	583.9
Perlis	55	34.5	.	.	55	34.5
Selangor	334	141.7	21	12.2	355	153.8
Terengganu	2,661	1,219.3	3	81.0	2,664	1,300.3
Sabah	2,707	1,196.6	2	0.0	2,709	1,196.6
Sarawak	2,495	2,964.2	8	31.9	2,503	2,996.1
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	82	49.7	1	0.5	83	50.2
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 40.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 40.1: Harvest Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>11,204.8</b>	<b>362.2</b>	<b>11,567.0</b>
<b>Johor</b>	<b>884.6</b>	<b>39.4</b>	<b>924.0</b>
Batu Pahat	286.8	5.4	292.2
Johor Bahru	39.3	4.0	43.3
Kluang	70.2	1.0	71.3
Kota Tinggi	75.6	22.5	98.1
Mersing	22.4	.	22.4
Muar	14.7	0.2	14.9
Pontian	51.5	.	51.5
Segamat	107.3	5.7	113.0
Kulai	7.6	0.6	8.1
Tangkak	209.3	.	209.3
<b>Kedah</b>	<b>1,560.5</b>	<b>30.2</b>	<b>1,590.7</b>
Baling	219.5	2.1	221.6
Bandar Baharu	69.8	.	69.8
Kota Setar	17.0	.	17.0
Kuala Muda	213.3	13.1	226.3
Kubang Pasu	44.2	2.6	46.8
Kulim	44.7	2.4	47.1
Langkawi	101.5	2.4	103.9
Padang Terap	174.1	2.3	176.4
Sik	436.5	3.0	439.5
Yan	186.1	2.3	188.4
Pendang	35.7	.	35.7
Pokok Sena	18.0	.	18.0
<b>Kelantan</b>	<b>850.7</b>	<b>1.9</b>	<b>852.7</b>
Bachok	23.6	.	23.6
Kota Bharu	130.2	.	130.2
Machang	46.6	.	46.6
Pasir Mas	79.9	.	79.9
Pasir Puteh	24.1	1.9	26.1
Tanah Merah	95.7	.	95.7
Tumpat	87.2	.	87.2
Gua Musang	4.7	.	4.7
Kuala Krai	48.2	.	48.2
Jeli	306.7	.	306.7
Jajahan Kecil Lojing	3.8	.	3.8

**Jadual 40.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 40.1: Harvest Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>626.1</b>	<b>4.4</b>	<b>630.5</b>
Alor Gajah	244.7	.	244.7
Jasin	289.5	.	289.5
Melaka Tengah	91.8	4.4	96.3
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>335.2</b>	<b>88.3</b>	<b>423.6</b>
Jelevu	20.9	11.6	32.5
Kuala Pilah	70.7	.	70.7
Port Dickson	35.0	.	35.0
Rembau	102.3	14.5	116.8
Seremban	96.2	.	96.2
Tampin	10.1	27.3	37.4
Jempol	.	35.0	35.0
<b>Pahang</b>	<b>601.2</b>	<b>51.6</b>	<b>652.8</b>
Bentong	90.4	17.0	107.5
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	15.4	.	15.4
Kuantan	255.4	.	255.4
Lipis	9.5	4.8	14.4
Pekan	69.6	.	69.6
Raub	3.7	.	3.7
Temerloh	69.9	12.5	82.5
Rompin	39.4	17.2	56.6
Maran	13.0	.	13.0
Bera	34.9	.	34.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>175.1</b>	<b>2.2</b>	<b>177.3</b>
Seberang Perai Tengah	58.4	1.2	59.6
Seberang Perai Utara	38.9	.	38.9
Seberang Perai Selatan	35.9	.	35.9
Timur Laut	9.1	.	9.1
Barat Daya	32.8	1.0	33.8
<b>Perak</b>	<b>565.5</b>	<b>18.4</b>	<b>583.9</b>
Batang Padang	77.9	4.8	82.7
Manjung	3.0	.	3.0
Kinta	67.3	2.1	69.4
Kerian	1.7	.	1.7
Kuala Kangsar	35.3	2.8	38.1

**Jadual 40.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 40.1: Harvest Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	245.7	.	245.7
Hilir Perak	64.4	.	64.4
Hulu Perak	27.6	0.5	28.1
Perak Tengah	37.8	7.4	45.2
Kampar	0.5	0.8	1.3
Muallim	1.7	.	1.7
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	2.6	.	2.6
<b>Perlis</b>	<b>34.5</b>	.	<b>34.5</b>
<b>Selangor</b>	<b>141.7</b>	<b>12.2</b>	<b>153.8</b>
Gombak	4.2	3.0	7.2
Klang	1.6	2.0	3.6
Kuala Langat	12.0	.	12.0
Kuala Selangor	6.0	.	6.0
Petaling	3.6	0.5	4.1
Sabak Bernam	.	6.0	6.0
Sepang	8.4	.	8.4
Hulu Langat	17.2	0.7	18.0
Hulu Selangor	88.6	.	88.6
<b>Terengganu</b>	<b>1,219.3</b>	<b>81.0</b>	<b>1,300.3</b>
Besut	198.3	.	198.3
Dungun	133.2	.	133.2
Kemaman	179.1	.	179.1
Kuala Terengganu	171.0	.	171.0
Marang	4.6	.	4.6
Hulu Terengganu	278.9	80.1	359.0
Setiu	135.0	0.9	135.9
Kuala Nerus	119.1	.	119.1
<b>Sabah</b>	<b>1,196.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1,196.6</b>
Tawau	240.6	.	240.6
Lahad Datu	17.3	.	17.3
Semporna	7.2	.	7.2
Sandakan	23.0	.	23.0
Kinabatangan	30.7	.	30.7
Beluran	10.2	.	10.2
Kota Kinabalu	4.4	.	4.4
Ranau	277.9	.	277.9
Kota Belud	134.0	.	134.0
Tuaran	183.9	.	183.9

**Jadual 40.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 40.1: Harvest Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	12.2	0.0	12.3
Papar	7.7	0.0	7.7
Kudat	10.7	.	10.7
Kota Marudu	15.3	.	15.3
Pitas	0.2	.	0.2
Beaufort	15.3	.	15.3
Kuala Penyu	4.1	.	4.1
Sipitang	70.5	.	70.5
Tenom	1.1	.	1.1
Nabawan	3.4	.	3.4
Keningau	5.7	.	5.7
Tambunan	4.6	.	4.6
Kunak	18.5	.	18.5
Tongod	33.7	.	33.7
Putatan	9.4	.	9.4
Telupid	1.1	.	1.1
Kalabakan	2.5	.	2.5
Membakut	51.3	.	51.3
<b>Sarawak</b>	<b>2,964.2</b>	<b>31.9</b>	<b>2,996.1</b>
Kuching	85.3	4.6	89.9
Bau	11.2	.	11.2
Lundu	39.7	.	39.7
Samarahan	30.3	4.8	35.1
Serian	23.3	.	23.3
Simunjan	12.6	.	12.6
Sri Aman	62.5	.	62.5
Lubok Antu	25.4	.	25.4
Betong	53.0	.	53.0
Saratok	20.2	.	20.2
Sarikei	28.0	2.9	30.9
Maradong	40.3	.	40.3
Daro	74.4	.	74.4
Julau	25.7	.	25.7
Sibu	232.1	6.5	238.6
Dalat	38.8	.	38.8
Mukah	52.5	.	52.5
Kanowit	506.8	.	506.8
Bintulu	7.3	13.1	20.4
Tatau	37.3	.	37.3
Kapit	207.1	.	207.1
Song	141.9	.	141.9
Belaga	119.9	.	119.9

**Jadual 40.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 40.1: Harvest Area for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	11.8	.	11.8
Marudi	1.1	.	1.1
Limbang	303.0	.	303.0
Lawas	229.0	.	229.0
Matu	50.6	.	50.6
Asajaya	7.6	.	7.6
Pakan	9.4	.	9.4
Selangau	62.3	.	62.3
Tebedu	4.6	.	4.6
Pusa	8.3	.	8.3
Kabong	10.0	.	10.0
Tanjung Manis	13.8	.	13.8
Sebauh	15.1	.	15.1
Bukit Mabong	8.1	.	8.1
Subis	264.1	.	264.1
Beluru	12.2	.	12.2
Telang Usan	9.4	.	9.4
Gedong	1.3	.	1.3
Sebuyau	6.9	.	6.9
Siburan	.	.	.
Pantu	59.7	.	59.7
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>49.7</b>	<b>0.5</b>	<b>50.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 41.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 41.0: Production Quantity for Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>71,984.1</b>	<b>88</b>	<b>2,512.1</b>	<b>12,563</b>	<b>74,496.2</b>
Johor	1,062	7,772.9	10	440.9	1,072	8,213.8
Kedah	654	11,697.5	9	194.0	663	11,891.5
Kelantan	783	8,242.3	1	23.4	784	8,265.7
Melaka	131	2,404.0	1	34.8	132	2,438.8
Negeri Sembilan	126	2,522.8	9	771.8	135	3,294.6
Pahang	171	4,002.3	8	433.9	179	4,436.2
Pulau Pinang	127	1,454.3	2	18.3	129	1,472.6
Perak	1,087	5,085.3	13	140.1	1,100	5,225.4
Perlis	55	413.9	-	.	55	413.9
Selangor	334	824.9	21	73.0	355	897.9
Terengganu	2,661	7,511.9	3	269.8	2,664	7,781.7
Sabah	2,707	8,135.6	2	0.4	2,709	8,136.0
Sarawak	2,495	11,568.4	8	108.2	2,503	11,676.6
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	82	348.1	1	3.6	83	351.6
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refers to agriculture activities' location**

**Jadual 41.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 41.1: Production Quantity for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>71,984.1</b>	<b>2,512.1</b>	<b>74,496.2</b>
<b>Johor</b>	<b>7,772.9</b>	<b>440.9</b>	<b>8,213.8</b>
Batu Pahat	2,868.0	53.8	2,921.8
Johor Bahru	423.6	43.2	466.9
Kluang	702.4	10.3	712.7
Kota Tinggi	907.3	269.6	1,176.9
Mersing	154.7	.	154.7
Muar	176.2	2.5	178.7
Pontian	514.5	.	514.5
Segamat	418.3	57.4	475.7
Kulai	52.1	4.0	56.1
Tangkak	1,555.7	.	1,555.7
<b>Kedah</b>	<b>11,697.5</b>	<b>194.0</b>	<b>11,891.5</b>
Baling	1,336.6	12.5	1,349.1
Bandar Baharu	187.9	.	187.9
Kota Setar	117.4	.	117.4
Kuala Muda	1,471.2	90.2	1,561.4
Kubang Pasu	430.8	7.6	438.4
Kulim	355.8	19.1	374.9
Langkawi	954.1	7.7	961.8
Padang Terap	1,203.8	15.8	1,219.5
Sik	3,348.0	23.0	3,371.0
Yan	1,470.2	18.3	1,488.5
Pendang	605.5	.	605.5
Pokok Sena	216.2	.	216.2
<b>Kelantan</b>	<b>8,242.3</b>	<b>23.4</b>	<b>8,265.7</b>
Bachok	235.7	.	235.7
Kota Bharu	1,117.7	.	1,117.7
Machang	458.8	.	458.8
Pasir Mas	692.8	.	692.8
Pasir Puteh	289.8	23.4	313.2
Tanah Merah	767.3	.	767.3
Tumpat	958.9	.	958.9
Gua Musang	56.9	.	56.9
Kuala Krai	529.8	.	529.8
Jeli	3,067.0	.	3,067.0
Jajahan Kecil Lojing	67.7	.	67.7

**Jadual 41.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 41.1: Production Quantity for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>2,404.0</b>	<b>34.8</b>	<b>2,438.8</b>
Alor Gajah	552.2	.	552.2
Jasin	1,131.4	.	1,131.4
Melaka Tengah	720.3	34.8	755.2
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,522.8</b>	<b>771.8</b>	<b>3,294.6</b>
Jejebu	209.7	116.1	325.9
Kuala Pilah	567.7	.	567.7
Port Dickson	317.1	.	317.1
Rembau	541.4	76.6	618.0
Seremban	783.7	.	783.7
Tampin	103.1	278.8	381.9
Jempol	.	300.3	300.3
<b>Pahang</b>	<b>4,002.3</b>	<b>433.9</b>	<b>4,436.2</b>
Bentong	838.7	158.1	996.8
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	39.0	.	39.0
Kuantan	1,761.7	.	1,761.7
Lipis	38.2	19.4	57.6
Pekan	76.4	.	76.4
Raub	18.2	.	18.2
Temerloh	559.6	100.4	660.0
Rompin	358.0	156.0	514.0
Maran	100.2	.	100.2
Bera	212.4	.	212.4
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1,454.3</b>	<b>18.3</b>	<b>1,472.6</b>
Seberang Perai Tengah	628.8	13.0	641.7
Seberang Perai Utara	310.9	.	310.9
Seberang Perai Selatan	309.2	.	309.2
Timur Laut	37.1	.	37.1
Barat Daya	168.4	5.3	173.7
<b>Perak</b>	<b>5,085.3</b>	<b>140.1</b>	<b>5,225.4</b>
Batang Padang	760.5	46.6	807.1
Manjung	36.0	.	36.0
Kinta	769.1	24.1	793.2
Kerian	11.8	.	11.8
Kuala Kangsar	421.5	33.4	454.9

**Jadual 41.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 41.1: Production Quantity for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	1,669.3	.	1,669.3
Hilir Perak	911.8	.	911.8
Hulu Perak	91.1	1.7	92.8
Perak Tengah	377.6	24.6	402.2
Kampar	6.5	9.6	16.1
Muallim	11.8	.	11.8
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	18.4	.	18.4
<b>Perlis</b>	<b>413.9</b>	.	<b>413.9</b>
<b>Selangor</b>	<b>824.9</b>	<b>73.0</b>	<b>897.9</b>
Gombak	25.1	18.1	43.2
Klang	9.9	11.7	21.6
Kuala Langat	71.9	.	71.9
Kuala Selangor	36.0	.	36.0
Petaling	21.7	2.8	24.5
Sabak Bernam	.	36.0	36.0
Sepang	50.4	.	50.4
Hulu Langat	103.4	4.5	107.9
Hulu Selangor	506.5	.	506.5
<b>Terengganu</b>	<b>7,511.9</b>	<b>269.8</b>	<b>7,781.7</b>
Besut	1,398.9	.	1,398.9
Dungun	793.6	.	793.6
Kemaman	960.0	.	960.0
Kuala Terengganu	1,914.7	.	1,914.7
Marang	17.9	.	17.9
Hulu Terengganu	922.7	265.0	1,187.7
Setiu	742.8	4.9	747.7
Kuala Nerus	761.1	.	761.1
<b>Sabah</b>	<b>8,135.6</b>	<b>0.4</b>	<b>8,136.0</b>
Tawau	1,854.7	.	1,854.7
Lahad Datu	34.4	.	34.4
Semporna	4.6	.	4.6
Sandakan	110.3	.	110.3
Kinabatangan	367.8	.	367.8
Beluran	106.7	.	106.7
Kota Kinabalu	30.4	.	30.4
Ranau	1,917.8	.	1,917.8
Kota Belud	849.1	.	849.1
Tuaran	1,532.5	.	1,532.5

**Jadual 41.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 41.1: Production Quantity for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	146.7	0.4	147.1
Papar	15.3	0.0	15.3
Kudat	42.9	.	42.9
Kota Marudu	32.2	.	32.2
Pitas	0.2	.	0.2
Beaufort	59.3	.	59.3
Kuala Penyu	29.0	.	29.0
Sipitang	282.0	.	282.0
Tenom	11.0	.	11.0
Nabawan	23.6	.	23.6
Keningau	39.7	.	39.7
Tambunan	3.8	.	3.8
Kunak	127.4	.	127.4
Tongod	70.8	.	70.8
Putatan	64.8	.	64.8
Telupid	2.3	.	2.3
Kalabakan	17.4	.	17.4
Membakut	358.9	.	358.9
<b>Sarawak</b>	<b>11,568.4</b>	<b>108.2</b>	<b>11,676.6</b>
Kuching	375.5	20.2	395.7
Bau	52.0	.	52.0
Lundu	160.3	.	160.3
Samarahan	26.7	4.2	30.9
Serian	115.5	.	115.5
Simunjan	25.2	.	25.2
Sri Aman	277.5	.	277.5
Lubok Antu	114.8	.	114.8
Betong	210.8	.	210.8
Saratok	74.3	.	74.3
Sarikei	71.5	7.4	78.8
Maradong	113.1	.	113.1
Daro	256.4	.	256.4
Julau	199.2	.	199.2
Sibu	1,045.7	29.3	1,075.0
Dalat	142.1	.	142.1
Mukah	248.3	.	248.3
Kanowit	2,116.8	.	2,116.8
Bintulu	26.3	47.1	73.4
Tatau	31.5	.	31.5
Kapit	300.5	.	300.5
Song	499.5	.	499.5
Belaga	537.2	.	537.2

**Jadual 41.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 41.1: Production Quantity for Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	38.5	.	38.5
Marudi	7.8	.	7.8
Limbang	1,313.8	.	1,313.8
Lawas	1,026.1	.	1,026.1
Matu	208.5	.	208.5
Asajaya	22.3	.	22.3
Pakan	65.6	.	65.6
Selangau	175.0	.	175.0
Tebedu	9.8	.	9.8
Pusa	30.2	.	30.2
Kabong	19.9	.	19.9
Tanjung Manis	51.5	.	51.5
Sebauh	21.8	.	21.8
Bukit Mabong	17.2	.	17.2
Subis	204.4	.	204.4
Beluru	28.6	.	28.6
Telang Usan	29.4	.	29.4
Gedong	9.2	.	9.2
Sebuyau	48.4	.	48.4
Siburan	.	.	.
Pantu	1,219.8	.	1,219.8
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>348.1</b>	<b>3.6</b>	<b>351.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 42.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
 Table 42.0: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>12,475</b>	<b>55,177.3</b>	<b>197,140.69</b>	<b>88</b>	<b>2,483.4</b>	<b>8,402.85</b>	<b>12,563</b>	<b>57,660.7</b>	<b>205,543.54</b>
Johor	1,062	4,980.3	15,488.89	10	437.3	1,359.95	1,072	5,417.6	16,848.84
Kedah	654	9,335.2	32,673.28	9	185.6	791.20	663	9,520.9	33,464.48
Kelantan	783	5,052.5	16,673.09	1	23.4	77.21	784	5,075.8	16,750.30
Melaka	131	2,217.2	7,316.72	1	34.7	114.40	132	2,251.9	7,431.12
Negeri Sembilan	126	1,708.7	5,638.68	9	762.2	2,515.14	135	2,470.9	8,153.82
Pahang	171	3,014.1	9,645.00	8	430.8	1,378.67	179	3,444.9	11,023.68
Pulau Pinang	127	908.0	4,249.60	2	17.9	83.82	129	925.9	4,333.41
Perak	1,087	3,507.1	11,573.51	13	139.5	460.44	1,100	3,646.7	12,033.95
Perlis	55	191.0	630.41	-	-	-	55	191.0	630.41
Selangor	334	754.5	2,489.98	21	72.5	239.35	355	827.1	2,729.32
Terengganu	2,661	6,255.9	20,644.59	3	269.3	888.80	2,664	6,525.3	21,533.38
Sabah	2,707	6,417.1	21,561.59	2	0.3	1.16	2,709	6,417.5	21,562.75
Sarawak	2,495	10,533.9	47,559.83	8	106.8	482.79	2,503	10,640.7	48,042.61
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	82	301.7	995.53	1	3.0	9.93	83	304.7	1,005.46
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:  
 1. Analisis pada 28 Mei 2025  
 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:  
 1. Analysis as at 28 May 2025  
 2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>55,177.3</b>	<b>197,140.69</b>	<b>2,483.4</b>	<b>8,402.85</b>	<b>57,660.7</b>	<b>205,543.54</b>
<b>Johor</b>	<b>4,980.3</b>	<b>15,488.89</b>	<b>437.3</b>	<b>1,359.95</b>	<b>5,417.6</b>	<b>16,848.84</b>
Batu Pahat	1,700.6	5,288.91	52.5	163.34	1,753.1	5,452.26
Johor Bahru	220.1	684.43	43.0	133.77	263.1	818.20
Kluang	466.9	1,452.20	10.3	32.11	477.3	1,484.30
Kota Tinggi	415.1	1,290.95	267.7	832.49	682.8	2,123.44
Mersing	131.8	409.93	.	.	131.8	409.93
Muar	81.9	254.57	2.5	7.78	84.4	262.35
Pontian	292.6	910.04	.	.	292.6	910.04
Segamat	411.5	1,279.89	57.4	178.41	468.9	1,458.31
Kulai	48.0	149.30	3.9	12.04	51.9	161.34
Tangkak	1,211.8	3,768.67	.	.	1,211.8	3,768.67
<b>Kedah</b>	<b>9,335.2</b>	<b>32,673.28</b>	<b>185.6</b>	<b>791.20</b>	<b>9,520.9</b>	<b>33,464.48</b>
Baling	1,236.4	4,327.45	12.5	43.79	1,248.9	4,371.24
Bandar Baharu	187.9	657.81	.	.	187.9	657.81
Kota Setar	95.8	335.15	.	.	95.8	335.15
Kuala Muda	1,373.2	4,806.28	90.2	315.65	1,463.4	5,121.93
Kubang Pasu	254.1	889.18	7.4	26.06	261.5	915.25
Kulim	263.0	920.59	18.5	64.68	281.5	985.27
Langkawi	629.9	2,204.52	0.0	629.9	629.9	2,204.52
Padang Terap	1,102.4	3,858.24	15.8	55.21	1,118.1	3,913.45
Sik	2,764.6	9,676.08	23.0	221.86	2,787.6	9,897.94
Yan	1,122.1	3,927.34	18.3	63.94	1,140.4	3,991.29

**Jadual 27.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 27.8: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pandang	199.7	699.05	.	.	199.7	699.05
Pokok Sena	106.2	371.57	.	.	106.2	371.57
<b>Kelantan</b>	<b>5,052.5</b>	<b>16,673.09</b>	<b>23.4</b>	<b>77.21</b>	<b>5,075.8</b>	<b>16,750.30</b>
Bachok	154.2	508.95	.	.	154.2	508.95
Kota Bharu	792.0	2,613.57	.	.	792.0	2,613.57
Machang	273.8	903.66	.	.	273.8	903.66
Pasir Mas	456.7	1,507.10	.	.	456.7	1,507.10
Pasir Puteh	142.1	468.88	23.4	77.21	165.5	546.09
Tanah Merah	569.8	1,880.33	.	.	569.8	1,880.33
Tumpat	548.6	1,810.52	.	.	548.6	1,810.52
Gua Musang	26.4	87.15	.	.	26.4	87.15
Kuala Krai	277.5	915.88	.	.	277.5	915.88
Jeli	1,757.0	5,798.21	.	.	1,757.0	5,798.21
Jajahan Kecil Lojing	54.2	178.85	.	.	54.2	178.85
<b>Melaka</b>	<b>2,217.2</b>	<b>7,316.72</b>	<b>34.7</b>	<b>114.40</b>	<b>2,251.9</b>	<b>7,431.12</b>
Alor Gajah	552.2	1,822.33	.	.	552.2	1,822.33
Jasin	1,112.8	3,672.39	.	.	1,112.8	3,672.39
Melaka Tengah	552.1	1,821.99	34.7	114.40	586.8	1,936.39

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,708.7</b>	<b>5,638.68</b>	<b>762.2</b>	<b>2,515.14</b>	<b>2,470.9</b>	<b>8,153.82</b>
Jejebu	113.4	374.30	115.4	380.73	228.8	755.03
Kuala Pilah	252.8	834.34	.	.	252.8	834.34
Port Dickson	220.3	726.83	.	.	220.3	726.83
Rembau	529.1	1,746.00	70.6	232.87	599.7	1,978.87
Seremban	551.1	1,818.73	.	.	551.1	1,818.73
Tampin	42.0	138.50	275.9	910.55	317.9	1,049.05
Jempol	.	.	300.3	990.98	300.3	990.98
<b>Pahang</b>	<b>3,014.1</b>	<b>9,645.00</b>	<b>430.8</b>	<b>1,378.67</b>	<b>3,444.9</b>	<b>11,023.68</b>
Bentong	523.1	1,674.01	155.7	498.11	678.8	2,172.12
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	39.0	124.76	.	.	39.0	124.76
Kuantan	1,419.1	4,541.26	.	.	1,419.1	4,541.26
Lipis	38.2	122.32	18.8	60.21	57.0	182.53
Pekan	76.4	244.61	.	.	76.4	244.61
Raub	18.2	58.16	.	.	18.2	58.16
Temerloh	417.9	1,337.12	100.4	321.17	518.2	1,658.29
Rompin	213.4	682.99	156.0	499.18	369.4	1,182.18
Maran	73.1	233.76	.	.	73.1	233.76
Bera	195.6	626.00	.	.	195.6	626.00

**Jadual 27.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 27.8: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>908.0</b>	<b>4,249.60</b>	<b>17.9</b>	<b>83.82</b>	<b>925.9</b>	<b>4,333.41</b>
Seberang Perai Tengah	312.5	1,462.70	12.7	59.40	325.2	1,522.10
Seberang Perai Utara	226.3	1,059.13	.	.	226.3	1,059.13
Seberang Perai Selatan	188.8	883.46	.	.	188.8	883.46
Timur Laut	37.1	173.59	.	.	37.1	173.59
Barat Daya	143.3	670.72	5.2	24.42	148.5	695.13
<b>Perak</b>	<b>3,507.1</b>	<b>11,573.51</b>	<b>139.5</b>	<b>460.44</b>	<b>3,646.7</b>	<b>12,033.95</b>
Batang Padang	535.9	1,768.57	46.6	153.89	582.6	1,922.46
Manjung	17.1	56.37	.	.	17.1	56.37
Kinta	589.8	1,946.46	24.1	79.60	614.0	2,026.06
Kerian	9.5	31.35	.	.	9.5	31.35
Kuala Kangsar	198.0	653.26	32.9	108.58	230.9	761.84
Larut Dan Matang	1,435.8	4,738.28	.	.	1,435.8	4,738.28
Hilir Perak	391.4	1,291.76	.	.	391.4	1,291.76
Hulu Perak	91.1	300.71	1.7	5.54	92.8	306.25
Perak Tengah	210.0	692.92	24.6	81.18	234.6	774.10
Kampar	2.9	9.53	9.6	31.65	12.5	41.18
Muallim	9.2	30.38	.	.	9.2	30.38
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	16.3	53.92	.	.	16.3	53.92
<b>Perlis</b>	<b>191.0</b>	<b>630.41</b>	.	.	<b>191.0</b>	<b>630.41</b>

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>754.5</b>	<b>2,489.98</b>	<b>72.5</b>	<b>239.35</b>	<b>827.1</b>	<b>2,729.32</b>
Gombak	23.0	76.04	18.0	59.33	41.0	135.37
Klang	9.3	30.55	11.5	38.09	20.8	68.64
Kuala Langat	54.2	178.75	.	.	54.2	178.75
Kuala Selangor	33.6	110.95	.	.	33.6	110.95
Petaling	20.6	67.83	2.7	8.93	23.3	76.76
Sabak Bernam	.	.	35.8	118.16	35.8	118.16
Selangor	46.2	152.33	.	.	46.2	152.33
Hulu Langat	92.9	306.46	4.5	14.83	97.4	321.29
Hulu Selangor	474.9	1,567.07	.	.	474.9	1,567.07
<b>Terengganu</b>	<b>6,255.9</b>	<b>20,644.59</b>	<b>269.3</b>	<b>888.80</b>	<b>6,525.3</b>	<b>21,533.38</b>
Besut	1,104.7	3,645.62	.	.	1,104.7	3,645.62
Dungun	736.5	2,430.36	.	.	736.5	2,430.36
Kemaman	950.4	3,136.16	.	.	950.4	3,136.16
Kuala Terengganu	1,088.3	3,591.37	.	.	1,088.3	3,591.37
Marang	17.7	58.26	.	.	17.7	58.26
Hulu Terengganu	914.9	3,019.18	264.5	872.72	1,179.4	3,891.90
Setiu	732.5	2,417.25	4.9	16.08	737.4	2,433.33
Kuala Nerus	711.0	2,346.38	.	.	711.0	2,346.38

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
 Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>6,417.1</b>	<b>21,561.59</b>	<b>0.3</b>	<b>1.16</b>	<b>6,417.5</b>	<b>21,562.75</b>
Tawau	1,440.3	4,839.46	.	.	1,440.3	4,839.46
Lahad Datu	34.4	115.58	.	.	34.4	115.58
Semporna	4.6	15.45	.	.	4.6	15.45
Sandakan	107.8	362.37	.	.	107.8	362.37
Kinabatangan	193.1	648.96	.	.	193.1	648.96
Beluran	66.8	224.58	.	.	66.8	224.58
Kota Kinabalu	24.9	83.54	.	.	24.9	83.54
Ranau	1,559.2	5,238.86	.	.	1,559.2	5,238.86
Kota Belud	755.3	2,537.69	.	.	755.3	2,537.69
Tuaran	1,107.5	3,721.28	.	.	1,107.5	3,721.28
Penampang	74.7	250.99	0.3	1.15	75.0	252.15
Papar	15.3	51.49	0.0	1	15.3	51.49
Kudat	42.9	144.07	.	.	42.9	144.07
Kota Marudu	32.2	108.14	.	.	32.2	108.14
Pitas	0.2	51	.	.	0.2	51
Beaufort	58.6	196.73	.	.	58.6	196.73
Kuala Penyu	22.7	76.44	.	.	22.7	76.44
Sipitang	278.0	934.20	.	.	278.0	934.20
Tenom	6.2	20.99	.	.	6.2	20.99
Nabawan	18.2	61.16	.	.	18.2	61.16
Keningau	29.4	98.91	.	.	29.4	98.91
Tambunan	3.8	12.87	.	.	3.8	12.87
Kunak	111.2	373.53	.	.	111.2	373.53
Tongod	70.8	237.90	.	.	70.8	237.90
Putatan	52.7	177.16	.	.	52.7	177.16

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Telupid	2.3	7.59	.	.	2.3	7.59
Kalabakan	14.0	47.11	.	.	14.0	47.11
Membakut	289.9	974.02	.	.	289.9	974.02
<b>Sarawak</b>	<b>10,533.9</b>	<b>47,559.83</b>	<b>106.8</b>	<b>482.79</b>	<b>10,640.7</b>	<b>48,042.61</b>
Kuching	370.3	1,672.01	20.2	91.14	390.5	1,763.15
Bau	48.7	219.90	.	.	48.7	219.90
Lundu	158.9	717.54	.	.	158.9	717.54
Samarahan	26.7	120.40	4.2	19.09	30.9	139.50
Serian	93.7	423.27	.	.	93.7	423.27
Simunjan	25.2	113.89	.	.	25.2	113.89
Sri Aman	276.1	1,246.62	.	.	276.1	1,246.62
Lubok Antu	113.4	512.14	.	.	113.4	512.14
Betong	210.8	951.97	.	.	210.8	951.97
Saratok	74.3	335.59	.	.	74.3	335.59
Sarikei	71.5	322.63	7.1	32.17	78.6	354.80
Maradong	113.1	510.48	.	.	113.1	510.48
Daro	256.0	1,155.90	.	.	256.0	1,155.90
Julau	166.7	752.83	.	.	166.7	752.83
Sibu	1,029.9	4,650.16	28.6	129.49	1,058.6	4,779.66
Dalat	142.1	641.36	.	.	142.1	641.36
Mukah	240.9	1,087.77	.	.	240.9	1,087.77
Kanowit	2,089.7	9,434.77	.	.	2,089.7	9,434.77
Bintulu	26.3	118.58	46.7	210.89	72.9	329.47
Tatau	31.5	142.42	.	.	31.5	142.42
Kapit	300.5	1,356.98	.	.	300.5	1,356.98

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Song	497.4	2,245.43	.	.	497.4	2,245.43
Belaga	532.7	2,405.28	.	.	532.7	2,405.28
Miri	38.5	173.75	.	.	38.5	173.75
Marudi	6.0	27.12	.	.	6.0	27.12
Limbang	1,299.0	5,865.06	.	.	1,299.0	5,865.06
Lawas	1,012.0	4,568.90	.	.	1,012.0	4,568.90
Matu	205.7	928.92	.	.	205.7	928.92
Asejaya	22.3	100.85	.	.	22.3	100.85
Pakan	58.4	263.49	.	.	58.4	263.49
Selangau	175.0	790.22	.	.	175.0	790.22
Tebedu	9.8	44.05	.	.	9.8	44.05
Pusa	30.2	136.21	.	.	30.2	136.21
Kabong	19.9	89.94	.	.	19.9	89.94
Tanjung Manis	51.5	232.39	.	.	51.5	232.39
Sebauh	21.8	98.52	.	.	21.8	98.52
Bukit Mabong	17.2	77.80	.	.	17.2	77.80
Subis	204.4	922.99	.	.	204.4	922.99
Beluru	28.6	129.35	.	.	28.6	129.35
Telang Usan	29.4	132.92	.	.	29.4	132.92
Gedong	7.4	33.38	.	.	7.4	33.38
Sebuyau	39.5	178.51	.	.	39.5	178.51
Siburan	.	.	.	.	.	.
Pantu	360.5	1,627.54	.	.	360.5	1,627.54
Lingga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 42.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Rambutan mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 42.1: Quantity and Sales Value for the Rambutan Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	301.7	995.53	3.0	9.93	304.7	1,005.46
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:  
 1. Analisa pada 28 Mei 2025  
 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:  
 1. Analysis as at 28 May 2025  
 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 43.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
*Table 43.0: Agriculture Holding for Guava Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>88.75</b>	<b>174</b>	<b>11.25</b>	<b>1,547</b>	<b>100.00</b>
Johor	414	26.76	70	4.52	484	31.29
Kedah	17	1.10	3	0.19	20	1.29
Kelantan	48	3.10	2	0.13	50	3.23
Melaka	64	4.14	15	0.97	79	5.11
Negeri Sembilan	22	1.42	7	0.45	29	1.87
Pahang	18	1.16	6	0.39	24	1.55
Pulau Pinang	15	0.97	11	0.71	26	1.68
Perak	257	16.61	28	1.81	285	18.42
Perlis	3	0.19	-	0.00	3	0.19
Selangor	48	3.10	10	0.65	58	3.75
Terengganu	142	9.18	-	0.00	142	9.18
Sabah	186	12.02	3	0.19	189	12.22
Sarawak	136	8.79	14	0.90	150	9.70
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	5	0.32	5	0.32
W.P. Labuan	3	0.19	-	0.00	3	0.19
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>88.75</b>	<b>174</b>	<b>11.25</b>	<b>1,547</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>414</b>	<b>26.76</b>	<b>70</b>	<b>4.52</b>	<b>484</b>	<b>31.29</b>
Batu Pahat	13	0.84	6	0.39	19	1.23
Johor Bahru	11	0.71	5	0.32	16	1.03
Kluang	51	3.30	7	0.45	58	3.75
Kota Tinggi	4	0.26	3	0.19	7	0.45
Mersing	22	1.42	1	0.06	23	1.49
Muar	200	12.93	5	0.32	205	13.25
Pontian	12	0.78	-	-	12	0.78
Segamat	39	2.52	2	0.13	41	2.65
Kulai	25	1.62	7	0.45	32	2.07
Tangkak	37	2.39	34	2.20	71	4.59
<b>Kedah</b>	<b>17</b>	<b>1.10</b>	<b>3</b>	<b>0.19</b>	<b>20</b>	<b>1.29</b>
Baling	3	0.19	-	-	3	0.19
Bandar Baharu	1	0.06	-	-	1	0.06
Kota Setar	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	1	0.06	-	-	1	0.06
Kubang Pasu	2	0.13	-	-	2	0.13
Kulim	-	-	1	0.06	1	0.06
Langkawi	-	-	1	0.06	1	0.06
Padang Terap	8	0.52	1	0.06	9	0.58
Sik	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	1	0.06	-	-	1	0.06
Pokok Sena	1	0.06	-	-	1	0.06

Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Kelantan</b>	<b>48</b>	<b>3.10</b>	<b>2</b>	<b>0.13</b>	<b>50</b>	<b>3.23</b>
Bachok	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	23	1.49	1	0.06	24	1.55
Machang	4	0.26	-	-	4	0.26
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	4	0.26	-	-	4	0.26
Tanah Merah	2	0.13	-	-	2	0.13
Tumpat	7	0.45	-	-	7	0.45
Gua Musang	2	0.13	1	0.06	3	0.19
Kuala Krai	6	0.39	-	-	6	0.39
Jeli	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>64</b>	<b>4.14</b>	<b>15</b>	<b>0.97</b>	<b>79</b>	<b>5.11</b>
Alor Gajah	8	0.52	2	0.13	10	0.65
Jasin	6	0.39	6	0.39	12	0.78
Melaka Tengah	50	3.23	7	0.45	57	3.68
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>22</b>	<b>1.42</b>	<b>7</b>	<b>0.45</b>	<b>29</b>	<b>1.87</b>
Jejebu	5	0.32	1	0.06	6	0.39
Kuala Pilah	1	0.06	1	0.06	2	0.13
Port Dickson	3	0.19	-	-	3	0.19
Rembau	6	0.39	2	0.13	8	0.52
Seremban	3	0.19	2	0.13	5	0.32
Tampin	4	0.26	-	-	4	0.26
Jempol	-	-	1	0.06	1	0.06

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 13.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pahang</b>	<b>18</b>	<b>1.16</b>	<b>6</b>	<b>0.39</b>	<b>24</b>	<b>1.55</b>
Bentong	1	0.06	1	0.06	2	0.13
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-
Kuantan	5	0.32	-	-	5	0.32
Lipis	-	-	1	0.06	1	0.06
Pekan	5	0.32	-	-	5	0.32
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	5	0.32	4	0.26	9	0.58
Rompin	1	0.06	-	-	1	0.06
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	1	0.06	-	-	1	0.06
<b>Pulau Pinang</b>	<b>15</b>	<b>0.97</b>	<b>11</b>	<b>0.71</b>	<b>26</b>	<b>1.68</b>
Seberang Perai Tengah	4	0.26	1	0.06	5	0.32
Seberang Perai Utara	3	0.19	2	0.13	5	0.32
Seberang Perai Selatan	6	0.39	3	0.19	9	0.58
Timur Laut	-	-	4	0.26	4	0.26
Barat Daya	2	0.13	1	0.06	3	0.19
<b>Perak</b>	<b>257</b>	<b>16.61</b>	<b>28</b>	<b>1.81</b>	<b>285</b>	<b>18.42</b>
Batang Padang	85	5.49	3	0.19	88	5.69
Manjung	30	1.94	-	-	30	1.94
Kinta	36	2.33	7	0.45	43	2.78
Kerian	4	0.26	2	0.13	6	0.39
Kuala Kangsar	9	0.58	1	0.06	10	0.65
Larut Dan Matang	39	2.52	8	0.52	47	3.04
Hilir Perak	44	2.84	3	0.19	47	3.04
Hulu Perak	4	0.26	1	0.06	5	0.32
Perak Tengah	-	-	1	0.06	1	0.06
Kampar	2	0.13	-	-	2	0.13
Muallim	3	0.19	2	0.13	5	0.32
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	1	0.06	-	-	1	0.06

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Perlis</b>	<b>3</b>	<b>0.19</b>	-	-	<b>3</b>	<b>0.19</b>
<b>Selangor</b>	<b>48</b>	<b>3.10</b>	<b>10</b>	<b>0.65</b>	<b>58</b>	<b>3.75</b>
Gombak	15	0.97	5	0.32	20	1.29
Klang	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	1	0.06	1	0.06	2	0.13
Kuala Selangor	1	0.06	-	-	1	0.06
Petaling	-	-	3	0.19	3	0.19
Sabak Bernam	23	1.49	-	-	23	1.49
Sepang	1	0.06	1	0.06	2	0.13
Hulu Langat	4	0.26	-	-	4	0.26
Hulu Selangor	3	0.19	-	-	3	0.19
<b>Terengganu</b>	<b>142</b>	<b>9.18</b>	-	-	<b>142</b>	<b>9.18</b>
Besut	7	0.45	-	-	7	0.45
Dungun	13	0.84	-	-	13	0.84
Kemaman	16	1.03	-	-	16	1.03
Kuala Terengganu	45	2.91	-	-	45	2.91
Marang	32	2.07	-	-	32	2.07
Hulu Terengganu	2	0.13	-	-	2	0.13
Setiu	4	0.26	-	-	4	0.26
Kuala Nerus	23	1.49	-	-	23	1.49

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sabah</b>	<b>186</b>	<b>12.02</b>	<b>3</b>	<b>0.19</b>	<b>189</b>	<b>12.22</b>
Tawau	48	3.10	-	-	48	3.10
Lahad Datu	5	0.32	-	-	5	0.32
Semporna	12	0.78	-	-	12	0.78
Sandakan	4	0.26	-	-	4	0.26
Kinabatangan	2	0.13	-	-	2	0.13
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	5	0.32	-	-	5	0.32
Ranau	3	0.19	-	-	3	0.19
Kota Belud	4	0.26	-	-	4	0.26
Tuaran	16	1.03	-	-	16	1.03
Penampang	2	0.13	1	0.06	3	0.19
Papar	19	1.23	-	-	19	1.23
Kudat	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	-	-	-	-
Pitas	-	-	-	-	-	-
Beaufort	14	0.90	-	-	14	0.90
Kuala Penyu	1	0.06	-	-	1	0.06
Sipitang	2	0.13	-	-	2	0.13
Tenom	11	0.71	-	-	11	0.71
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	-	-	2	0.13	2	0.13
Tambunan	7	0.45	-	-	7	0.45
Kunak	7	0.45	-	-	7	0.45
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	7	0.45	-	-	7	0.45
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	2	0.13	-	-	2	0.13
Membakut	15	0.97	-	-	15	0.97

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sarawak</b>	<b>136</b>	<b>8.79</b>	<b>14</b>	<b>0.90</b>	<b>150</b>	<b>9.70</b>
Kuching	19	1.23	2	0.13	21	1.36
Bau	10	0.65	1	0.06	11	0.71
Lundu	7	0.45	1	0.06	8	0.52
Samarahan	10	0.65	2	0.13	12	0.78
Serian	10	0.65	2	0.13	12	0.78
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	4	0.26	-	-	4	0.26
Lubok Antu	4	0.26	-	-	4	0.26
Betong	1	0.06	-	-	1	0.06
Saratok	-	-	-	-	-	-
Sarikei	9	0.58	3	0.19	12	0.78
Maradong	8	0.52	-	-	8	0.52
Daro	5	0.32	-	-	5	0.32
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	11	0.71	-	-	11	0.71
Dalat	1	0.06	-	-	1	0.06
Mukah	2	0.13	-	-	2	0.13
Kanowit	5	0.32	-	-	5	0.32
Bintulu	-	-	1	0.06	1	0.06
Tatau	-	-	-	-	-	-
Kapit	2	0.13	-	-	2	0.13
Song	1	0.06	-	-	1	0.06
Belaga	-	-	-	-	-	-
Miri	9	0.58	-	-	9	0.58
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	2	0.13	-	-	2	0.13
Lawas	4	0.26	-	-	4	0.26
Matu	-	-	-	-	-	-
Asajaya	2	0.13	-	-	2	0.13
Pakan	-	-	1	0.06	1	0.06
Selangau	1	0.06	-	-	1	0.06
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	1	0.06	-	-	1	0.06
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	1	0.06	-	-	1	0.06
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	2	0.13	-	-	2	0.13
Beluru	-	-	-	-	-	-

**Jadual 43.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 43.1: Agriculture Holding for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	5	0.32	1	0.06	6	0.39
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	<b>5</b>	<b>0.32</b>	<b>5</b>	<b>0.32</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>3</b>	<b>0.19</b>	-	-	<b>3</b>	<b>0.19</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 44.0: Parameter Utama bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 44.0: Key Parameters for Guava Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>1,547</b>	<b>3,181.5</b>	<b>2,869.1</b>	<b>60,454.6</b>	<b>54,078.3</b>	<b>169,294.90</b>
Johor	484	1,209.6	1,135.9	31,628.3	27,386.4	75,201.56
Kedah	21	16.3	16.2	179.2	175.5	610.84
Kelantan	50	45.2	44.5	264.4	262.7	914.29
Melaka	77	135.1	133.6	2,211.0	1,731.7	5,316.92
Negeri Sembilan	33	80.4	65.9	1,319.3	1,037.5	3,627.17
Pahang	25	125.9	125.4	1,751.6	1,721.5	5,990.69
Pulau Pinang	23	57.8	53.7	333.5	319.0	1,109.96
Perak	289	559.3	551.6	14,246.5	13,316.7	47,401.86
Perlis	3	2.3	2.3	3.1	3.1	10.81
Selangor	58	313.9	307.9	3,218.7	3,209.8	11,170.13
Terengganu	142	14.5	14.5	124.8	124.8	434.24
Sabah	189	455.3	290.2	3,737.6	3,393.5	12,403.61
Sarawak	150	165.7	127.4	1,434.3	1,394.5	5,097.16
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	3	0.1	0.1	2.3	1.6	5.64
W.P. Putrajaya	-	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 45.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
*Table 45.0: Planted Area for Guava Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>1,909.6</b>	<b>174</b>	<b>1,271.9</b>	<b>1,547</b>	<b>3,181.5</b>
Johor	414	361.4	70	848.2	484	1,209.6
Kedah	17	11.8	4	4.5	21	16.3
Kelantan	47	19.8	3	25.4	50	45.2
Melaka	62	71.1	15	64.0	77	135.1
Negeri Sembilan	24	23.4	9	57.0	33	80.4
Pahang	19	78.2	6	47.7	25	125.9
Pulau Pinang	15	43.8	8	13.9	23	57.8
Perak	257	437.4	32	121.9	289	559.3
Perlis	3	2.3	-	.	3	2.3
Selangor	48	258.2	10	55.7	58	313.9
Terengganu	142	14.5	-	.	142	14.5
Sabah	186	449.1	3	6.2	189	455.3
Sarawak	136	138.4	14	27.3	150	165.7
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 45.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 45.1: Planted Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>1,909.6</b>	<b>1,271.9</b>	<b>3,181.5</b>
<b>Johor</b>	<b>361.4</b>	<b>848.2</b>	<b>1,209.6</b>
Batu Pahat	84.5	289.6	374.1
Johor Bahru	1.5	12.1	13.7
Kluang	7.4	53.1	60.5
Kota Tinggi	64.0	48.9	112.9
Mersing	16.3	2.8	19.1
Muar	60.3	8.5	68.8
Pontian	5.5	.	5.5
Segamat	45.8	12.7	58.5
Kulai	0.3	42.0	42.3
Tangkak	75.8	378.6	454.3
<b>Kedah</b>	<b>11.8</b>	<b>4.5</b>	<b>16.3</b>
Baling	3.3	.	3.3
Bandar Baharu	4.7	.	4.7
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	0.5	0.6	1.1
Kubang Pasu	1.3	.	1.3
Kulim	.	1.1	1.1
Langkawi	.	0.1	0.1
Padang Terap	1.7	2.7	4.4
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	0.1	.	0.1
Pokok Sena	0.2	.	0.2
<b>Kelantan</b>	<b>19.8</b>	<b>25.4</b>	<b>45.2</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	11.6	.	11.6
Machang	1.1	.	1.1
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	1.3	.	1.3
Tanah Merah	0.0	.	0.0
Tumpat	2.7	.	2.7
Gua Musang	1.2	25.4	26.6
Kuala Krai	1.9	.	1.9
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 45.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 45.1: Planted Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>71.1</b>	<b>64.0</b>	<b>135.1</b>
Alor Gajah	5.8	16.4	22.2
Jasin	5.4	18.0	23.4
Melaka Tengah	59.9	29.7	89.6
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>23.4</b>	<b>57.0</b>	<b>80.4</b>
Jelevu	7.1	10.7	17.7
Kuala Pilah	3.5	6.5	10.0
Port Dickson	2.9	.	2.9
Rembau	2.2	1.2	3.3
Seremban	0.2	2.4	2.6
Tampin	7.6	.	7.6
Jempol	.	36.2	36.2
<b>Pahang</b>	<b>78.2</b>	<b>47.7</b>	<b>125.9</b>
Bentong	0.4	0.0	0.4
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	0.5	.	0.5
Kuantan	10.9	.	10.9
Lipis	.	39.4	39.4
Pekan	6.9	.	6.9
Raub	.	.	.
Temerloh	6.5	8.2	14.8
Rompin	39.9	.	39.9
Maran	.	.	.
Bera	13.0	.	13.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>43.8</b>	<b>13.9</b>	<b>57.8</b>
Seberang Perai Tengah	13.0	4.9	18.0
Seberang Perai Utara	27.6	7.7	35.3
Seberang Perai Selatan	1.7	1.1	2.8
Timur Laut	.	0.2	0.2
Barat Daya	1.5	.	1.5
<b>Perak</b>	<b>437.4</b>	<b>121.9</b>	<b>559.3</b>
Batang Padang	212.1	24.4	236.5
Manjung	21.3	0.8	22.0
Kinta	36.6	6.3	42.8
Kerian	0.9	1.9	2.8
Kuala Kangsar	3.3	0.4	3.7

**Jadual 45.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 45.1: Planted Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	110.1	55.0	165.2
Hilir Perak	38.7	7.1	45.8
Hulu Perak	2.0	3.1	5.1
Perak Tengah	0.2	4.9	5.1
Kampar	2.1	3.7	5.8
Muallim	9.1	14.2	23.3
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	1.1	.	1.1
<b>Perlis</b>	<b>2.3</b>	.	<b>2.3</b>
<b>Selangor</b>	<b>258.2</b>	<b>55.7</b>	<b>313.9</b>
Gombak	39.6	17.7	57.3
Klang	.	.	.
Kuala Langat	5.5	9.8	15.3
Kuala Selangor	3.9	5.0	8.9
Petaling	.	9.2	9.2
Sabak Bernam	173.1	.	173.1
Sepang	4.5	5.0	9.5
Hulu Langat	16.2	.	16.2
Hulu Selangor	15.5	8.9	24.4
<b>Terengganu</b>	<b>14.5</b>	.	<b>14.5</b>
Besut	6.9	.	6.9
Dungun	0.3	.	0.3
Kemaman	1.2	.	1.2
Kuala Terengganu	1.8	.	1.8
Marang	1.9	.	1.9
Hulu Terengganu	0.3	.	0.3
Setiu	1.4	.	1.4
Kuala Nerus	0.7	.	0.7
<b>Sabah</b>	<b>449.1</b>	<b>6.2</b>	<b>455.3</b>
Tawau	61.6	.	61.6
Lahad Datu	19.3	.	19.3
Semporna	14.4	.	14.4
Sandakan	11.8	.	11.8
Kinabatangan	2.2	.	2.2
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	5.8	.	5.8
Ranau	5.3	.	5.3
Kota Belud	5.4	.	5.4
Tuaran	20.6	.	20.6

**Jadual 45.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 45.1: Planted Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	2.1	1.7	3.7
Papar	36.5	.	36.5
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	.	.	.
Pitas	.	.	.
Beaufort	16.0	.	16.0
Kuala Penyu	1.3	.	1.3
Sipitang	3.1	.	3.1
Tenom	194.0	.	194.0
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	4.6	4.6
Tambunan	8.1	.	8.1
Kunak	7.3	.	7.3
Tongod	.	.	.
Putatan	8.6	.	8.6
Telupid	3.4	.	3.4
Kalabakan	2.0	.	2.0
Membakut	20.0	.	20.0
<b>Sarawak</b>	<b>138.4</b>	<b>27.3</b>	<b>165.7</b>
Kuching	58.2	20.7	79.0
Bau	4.6	.	4.6
Lundu	3.7	0.5	4.2
Samarahan	2.4	0.4	2.9
Serian	3.1	0.7	3.8
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.9	.	0.9
Lubok Antu	1.8	.	1.8
Betong	0.3	.	0.3
Saratok	.	.	.
Sarikei	2.1	3.9	6.0
Maradong	1.7	.	1.7
Daro	2.6	.	2.6
Julau	.	.	.
Sibu	7.9	.	7.9
Dalat	0.3	.	0.3
Mukah	0.9	.	0.9
Kanowit	1.8	.	1.8
Bintulu	.	0.8	0.8
Tatau	.	.	.
Kapit	0.8	.	0.8
Song	0.8	.	0.8
Belaga	.	.	.

**Jadual 45.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 45.1: Planted Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	4.5	.	4.5
Marudi	.	.	.
Limbang	1.4	.	1.4
Lawas	1.2	.	1.2
Matu	.	.	.
Asajaya	4.8	.	4.8
Pakan	.	.	.
Selangau	24.0	.	24.0
Tebedu	.	.	.
Pusa	4.7	.	4.7
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	0.5	.	0.5
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	2.1	.	2.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	1.3	0.2	1.6
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 46.0: Keluasan Bertuai Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 46.0: Harvest Area for Guava Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>1,645.4</b>	<b>174</b>	<b>1,223.7</b>	<b>1,547</b>	<b>2,869.1</b>
Johor	414	308.6	70	827.3	484	1,135.9
Kedah	17	11.7	4	4.5	21	16.2
Kelantan	47	19.1	3	25.4	50	44.5
Melaka	62	69.6	15	64.0	77	133.6
Negeri Sembilan	24	23.4	9	42.5	33	65.9
Pahang	19	77.7	6	47.7	25	125.4
Pulau Pinang	15	41.4	8	12.3	23	53.7
Perak	257	434.3	32	117.2	289	551.6
Perlis	3	2.3	-	.	3	2.3
Selangor	48	254.9	10	53.0	58	307.9
Terengganu	142	14.5	-	.	142	14.5
Sabah	186	284.0	3	6.2	189	290.2
Sarawak	136	103.8	14	23.6	150	127.4
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	0.1	-	.	3	0.1
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 46.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 46.1: Harvest Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pertubuhan Establishment Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>1,645.4</b>	<b>1,223.7</b>	<b>2,869.1</b>
<b>Johor</b>	<b>308.6</b>	<b>827.3</b>	<b>1,135.9</b>
Batu Pahat	45.5	278.7	324.3
Johor Bahru	1.3	12.1	13.4
Kluang	0.3	53.1	53.4
Kota Tinggi	64.0	48.9	112.9
Mersing	16.3	2.8	19.1
Muar	60.1	8.5	68.6
Pontian	5.5	.	5.5
Segamat	41.3	12.7	53.9
Kulai	0.3	42.0	42.2
Tangkak	74.1	368.5	442.7
<b>Kedah</b>	<b>11.7</b>	<b>4.5</b>	<b>16.2</b>
Baling	3.3	.	3.3
Bandar Baharu	4.6	.	4.6
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	0.5	0.6	1.1
Kubang Pasu	1.3	.	1.3
Kulim	.	1.1	1.1
Langkawi	.	0.1	0.1
Padang Terap	1.7	2.7	4.4
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	0.1	.	0.1
Pokok Sena	0.2	.	0.2
<b>Kelantan</b>	<b>19.1</b>	<b>25.4</b>	<b>44.5</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	11.6	.	11.6
Machang	1.1	.	1.1
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	1.3	.	1.3
Tanah Merah	0.0	.	0.0
Tumpat	2.7	.	2.7
Gua Musang	0.5	25.4	25.9
Kuala Krai	1.9	.	1.9
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 46.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 46.1: Harvest Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>69.6</b>	<b>64.0</b>	<b>133.6</b>
Alor Gajah	5.8	16.4	22.2
Jasin	5.4	18.0	23.4
Melaka Tengah	58.4	29.7	88.1
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>23.4</b>	<b>42.5</b>	<b>65.9</b>
Jejebu	7.1	10.7	17.7
Kuala Pilah	3.5	6.5	10.0
Port Dickson	2.9	.	2.9
Rembau	2.2	1.2	3.3
Seremban	0.2	2.4	2.6
Tampin	7.6	.	7.6
Jempol	.	21.7	21.7
<b>Pahang</b>	<b>77.7</b>	<b>47.7</b>	<b>125.4</b>
Bentong	0.4	0.0	0.4
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	0.5	.	0.5
Kuantan	10.9	.	10.9
Lipis	.	39.4	39.4
Pekan	6.4	.	6.4
Raub	.	.	.
Temerloh	6.5	8.2	14.8
Rompin	39.9	.	39.9
Maran	.	.	.
Bera	13.0	.	13.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>41.4</b>	<b>12.3</b>	<b>53.7</b>
Seberang Perai Tengah	11.5	4.8	16.3
Seberang Perai Utara	27.6	6.2	33.8
Seberang Perai Selatan	1.7	1.1	2.8
Timur Laut	.	0.2	0.2
Barat Daya	0.6	.	0.6
<b>Perak</b>	<b>434.3</b>	<b>117.2</b>	<b>551.6</b>
Batang Padang	210.1	24.4	234.5
Manjung	20.8	0.8	21.6
Kinta	36.6	6.3	42.8
Kerian	0.9	1.9	2.8
Kuala Kangsar	3.3	0.4	3.7

**Jadual 46.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 46.1: Harvest Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	109.6	55.0	164.7
Hilir Perak	38.7	7.1	45.8
Hulu Perak	1.8	1.8	3.6
Perak Tengah	0.2	4.9	5.1
Kampar	2.1	3.7	5.8
Muallim	9.1	10.9	20.0
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	1.1	.	1.1
<b>Perlis</b>	<b>2.3</b>	.	<b>2.3</b>
<b>Selangor</b>	<b>254.9</b>	<b>53.0</b>	<b>307.9</b>
Gombak	39.6	15.0	54.6
Klang	.	.	.
Kuala Langat	5.5	9.8	15.3
Kuala Selangor	3.9	5.0	8.9
Petaling	.	9.2	9.2
Sabak Bernam	169.9	.	169.9
Sepang	4.5	5.0	9.5
Hulu Langat	16.2	.	16.2
Hulu Selangor	15.3	8.9	24.2
<b>Terengganu</b>	<b>14.5</b>	.	<b>14.5</b>
Besut	6.9	.	6.9
Dungun	0.3	.	0.3
Kemaman	1.2	.	1.2
Kuala Terengganu	1.8	.	1.8
Marang	1.9	.	1.9
Hulu Terengganu	0.3	.	0.3
Setiu	1.4	.	1.4
Kuala Nerus	0.7	.	0.7
<b>Sabah</b>	<b>284.0</b>	<b>6.2</b>	<b>290.2</b>
Tawau	60.5	.	60.5
Lahad Datu	17.6	.	17.6
Semporna	14.4	.	14.4
Sandakan	10.3	.	10.3
Kinabatangan	2.2	.	2.2
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	5.8	.	5.8
Ranau	5.3	.	5.3
Kota Belud	5.3	.	5.3
Tuaran	20.6	.	20.6

**Jadual 46.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 46.1: Harvest Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	2.1	1.7	3.7
Papar	35.0	.	35.0
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	.	.	.
Pitas	.	.	.
Beaufort	16.0	.	16.0
Kuala Penyu	1.3	.	1.3
Sipitang	3.1	.	3.1
Tenom	34.8	.	34.8
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	4.6	4.6
Tambunan	8.1	.	8.1
Kunak	7.3	.	7.3
Tongod	.	.	.
Putatan	8.6	.	8.6
Telupid	3.4	.	3.4
Kalabakan	2.0	.	2.0
Membakut	20.0	.	20.0
<b>Sarawak</b>	<b>103.8</b>	<b>23.6</b>	<b>127.4</b>
Kuching	25.7	17.0	42.7
Bau	4.6	.	4.6
Lundu	3.7	0.5	4.2
Samarahan	1.9	0.4	2.3
Serian	3.1	0.7	3.8
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.8	.	0.8
Lubok Antu	1.2	.	1.2
Betong	0.3	.	0.3
Saratok	.	.	.
Sarikei	2.1	3.9	6.0
Maradong	1.6	.	1.6
Daro	2.6	.	2.6
Julau	.	.	.
Sibu	7.4	.	7.4
Dalat	0.3	.	0.3
Mukah	0.9	.	0.9
Kanowit	1.8	.	1.8
Bintulu	.	0.8	0.8
Tatau	.	.	.
Kapit	0.8	.	0.8
Song	0.8	.	0.8
Belaga	.	.	.

**Jadual 46.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 46.1: Harvest Area for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	4.5	.	4.5
Marudi	.	.	.
Limbang	1.4	.	1.4
Lawas	0.9	.	0.9
Matu	.	.	.
Asajaya	4.8	.	4.8
Pakan	.	.	.
Selangau	24.0	.	24.0
Tebedu	.	.	.
Pusa	4.7	.	4.7
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	0.5	.	0.5
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	2.1	.	2.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	1.3	0.2	1.6
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>0.1</b>	.	<b>0.1</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 47.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 47.0: Production Quantity for Guava Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>29,829.7</b>	<b>174</b>	<b>30,624.9</b>	<b>1,547</b>	<b>60,454.6</b>
Johor	414	8,184.2	70	23,444.1	484	31,628.3
Kedah	17	84.6	4	94.6	21	179.2
Kelantan	47	153.6	3	110.9	50	264.4
Melaka	62	1,408.6	15	802.4	77	2,211.0
Negeri Sembilan	24	612.9	9	706.4	33	1,319.3
Pahang	19	602.1	6	1,149.4	25	1,751.6
Pulau Pinang	15	168.5	8	165.0	23	333.5
Perak	257	11,209.4	32	3,037.1	289	14,246.5
Perlis	3	3.1	-	.	3	3.1
Selangor	48	2,548.6	10	670.1	58	3,218.7
Terengganu	142	124.8	-	.	142	124.8
Sabah	186	3,673.1	3	64.5	189	3,737.6
Sarawak	136	1,054.0	14	380.3	150	1,434.3
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	3	2.3	-	.	3	2.3
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 47.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 47.1: Production Quantity for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>29,829.7</b>	<b>30,624.9</b>	<b>60,454.6</b>
<b>Johor</b>	<b>8,184.2</b>	<b>23,444.1</b>	<b>31,628.3</b>
Batu Pahat	1,365.8	8,361.9	9,727.7
Johor Bahru	3.7	34.7	38.3
Kluang	5.7	1,000.1	1,005.9
Kota Tinggi	1,428.3	1,090.1	2,518.4
Mersing	400.1	68.3	468.5
Muar	1,749.7	253.6	2,003.3
Pontian	27.3	.	27.3
Segamat	970.0	297.6	1,267.6
Kulai	10.4	1,575.9	1,586.3
Tangkak	2,223.1	10,761.9	12,985.1
<b>Kedah</b>	<b>84.6</b>	<b>94.6</b>	<b>179.2</b>
Baling	27.9	.	27.9
Bandar Baharu	7.1	.	7.1
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	11.0	12.7	23.8
Kubang Pasu	22.4	.	22.4
Kulim	.	11.2	11.2
Langkawi	.	2.3	2.3
Padang Terap	14.1	68.4	82.5
Sik	.	.	.
Yan	.	.	.
Pendang	0.6	.	0.6
Pokok Sena	1.5	.	1.5
<b>Kelantan</b>	<b>153.6</b>	<b>110.9</b>	<b>264.4</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	99.3	.	99.3
Machang	1.7	.	1.7
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	11.0	.	11.0
Tanah Merah	0.0	.	0.0
Tumpat	23.2	.	23.2
Gua Musang	2.2	110.9	113.0
Kuala Krai	16.2	.	16.2
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 47.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 47.1: Production Quantity for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>1,408.6</b>	<b>802.4</b>	<b>2,211.0</b>
Alor Gajah	17.5	49.6	67.2
Jasin	16.5	54.4	70.9
Melaka Tengah	1,374.5	698.4	2,072.9
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>612.9</b>	<b>706.4</b>	<b>1,319.3</b>
Jelevu	151.2	228.6	379.8
Kuala Pilah	50.4	94.6	145.0
Port Dickson	24.9	.	24.9
Rembau	53.7	28.9	82.7
Seremban	2.2	23.2	25.5
Tampin	330.4	.	330.4
Jempol	.	331.1	331.1
<b>Pahang</b>	<b>602.1</b>	<b>1,149.4</b>	<b>1,751.6</b>
Bentong	3.6	0.5	4.2
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	1.9	.	1.9
Kuantan	97.4	.	97.4
Lipis	.	991.5	991.5
Pekan	7.7	.	7.7
Raub	.	.	.
Temerloh	124.8	157.4	282.2
Rompin	285.0	.	285.0
Maran	.	.	.
Bera	81.8	.	81.8
<b>Pulau Pinang</b>	<b>168.5</b>	<b>165.0</b>	<b>333.5</b>
Seberang Perai Tengah	98.3	120.7	219.0
Seberang Perai Utara	32.7	7.4	40.1
Seberang Perai Selatan	32.4	31.4	63.8
Timur Laut	.	5.5	5.5
Barat Daya	5.1	.	5.1
<b>Perak</b>	<b>11,209.4</b>	<b>3,037.1</b>	<b>14,246.5</b>
Batang Padang	4,519.7	525.7	5,045.4
Manjung	937.7	34.9	972.7
Kinta	1,499.3	256.7	1,756.0
Kerian	3.6	7.3	10.9
Kuala Kangsar	97.9	13.2	111.1

**Jadual 47.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 47.1: Production Quantity for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	3,005.2	1,508.6	4,513.8
Hilir Perak	746.6	137.1	883.6
Hulu Perak	47.8	46.9	94.6
Perak Tengah	2.7	63.4	66.1
Kampar	98.9	168.9	267.7
Muallim	226.5	274.5	500.9
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	23.6	.	23.6
<b>Perlis</b>	<b>3.1</b>	.	<b>3.1</b>
<b>Selangor</b>	<b>2,548.6</b>	<b>670.1</b>	<b>3,218.7</b>
Gombak	395.8	150.1	545.8
Klang	.	.	.
Kuala Langat	55.1	98.1	153.2
Kuala Selangor	38.5	50.3	88.8
Petaling	.	232.4	232.4
Sabak Bernam	1,699.0	.	1,699.0
Sepang	45.2	49.8	95.1
Hulu Langat	161.9	.	161.9
Hulu Selangor	153.0	89.4	242.5
<b>Terengganu</b>	<b>124.8</b>	.	<b>124.8</b>
Besut	58.9	.	58.9
Dungun	1.5	.	1.5
Kemaman	12.9	.	12.9
Kuala Terengganu	15.0	.	15.0
Marang	16.1	.	16.1
Hulu Terengganu	2.3	.	2.3
Setiu	11.9	.	11.9
Kuala Nerus	6.2	.	6.2
<b>Sabah</b>	<b>3,673.1</b>	<b>64.5</b>	<b>3,737.6</b>
Tawau	923.5	.	923.5
Lahad Datu	100.8	.	100.8
Semporna	5.3	.	5.3
Sandakan	91.7	.	91.7
Kinabatangan	19.1	.	19.1
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	49.9	.	49.9
Ranau	89.3	.	89.3
Kota Belud	19.5	.	19.5
Tuaran	245.9	.	245.9

**Jadual 47.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 47.1: Production Quantity for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	17.6	41.6	59.2
Papar	543.8	.	543.8
Kudat	.	.	.
Kota Marudu	.	.	.
Pitas	.	.	.
Beaufort	136.2	.	136.2
Kuala Penyu	11.3	.	11.3
Sipitang	12.3	.	12.3
Tenom	668.2	.	668.2
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	22.9	22.9
Tambunan	23.2	.	23.2
Kunak	62.4	.	62.4
Tongod	.	.	.
Putatan	73.4	.	73.4
Telupid	29.4	.	29.4
Kalabakan	49.1	.	49.1
Membakut	501.1	.	501.1
<b>Sarawak</b>	<b>1,054.0</b>	<b>380.3</b>	<b>1,434.3</b>
Kuching	376.7	249.0	625.7
Bau	96.4	.	96.4
Lundu	7.4	1.1	8.5
Samarahan	5.6	1.3	6.9
Serian	24.0	20.5	44.5
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	5.9	.	5.9
Lubok Antu	6.5	.	6.5
Betong	2.4	.	2.4
Saratok	.	.	.
Sarikei	18.3	98.0	116.3
Maradong	11.5	.	11.5
Daro	14.1	.	14.1
Julau	.	.	.
Sibu	64.7	.	64.7
Dalat	2.3	.	2.3
Mukah	7.7	.	7.7
Kanowit	15.6	.	15.6
Bintulu	.	7.2	7.2
Tatau	.	.	.
Kapit	6.9	.	6.9
Song	2.4	.	2.4
Belaga	.	.	.

**Jadual 47.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 47.1: Production Quantity for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	59.8	.	59.8
Marudi	.	.	.
Limbang	11.5	.	11.5
Lawas	11.0	.	11.0
Matu	.	.	.
Asajaya	13.1	.	13.1
Pakan	.	.	.
Selangau	219.2	.	219.2
Tebedu	.	.	.
Pusa	28.4	.	28.4
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	4.6	.	4.6
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	17.7	.	17.7
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	20.2	3.3	23.5
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>2.3</b>	.	<b>2.3</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 48.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 48.0: Quantity and Sales Value for Guava Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>1,373</b>	<b>23,535.5</b>	<b>78,596.56</b>	<b>174</b>	<b>30,542.9</b>	<b>90,698.34</b>	<b>1,547</b>	<b>54,078.3</b>	<b>169,294.90</b>
Johor	414	3,979.9	9,352.67	70	23,406.5	65,848.90	484	27,386.4	75,201.56
Kedah	17	82.4	286.64	4	93.2	324.20	21	175.5	610.84
Kelantan	47	153.6	534.44	3	109.2	379.85	50	262.7	914.29
Melaka	62	934.5	2,831.58	15	797.2	2,485.35	77	1,731.7	5,316.92
Negeri Sembilan	24	334.9	1,165.32	9	702.6	2,461.85	33	1,037.5	3,627.17
Pahang	19	575.4	2,002.39	6	1,146.1	3,988.30	25	1,721.5	5,990.69
Pulau Pinang	15	154.6	538.06	8	164.3	571.90	23	319.0	1,109.96
Perak	257	10,285.3	36,615.50	32	3,031.5	10,786.36	289	13,316.7	47,401.86
Perlis	3	3.1	10.81	-	-	-	3	3.1	10.81
Selangor	48	2,548.6	8,869.02	10	661.2	2,301.11	58	3,209.8	11,170.13
Terengganu	142	124.8	434.24	-	-	-	142	124.8	434.24
Sabah	186	3,330.9	12,174.58	3	62.6	229.03	189	3,393.5	12,403.61
Sarawak	136	1,026.0	3,775.67	14	368.5	1,321.49	150	1,394.5	5,097.16
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	3	1.6	5.64	-	-	-	3	1.6	5.64
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisis pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Gueva Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>23,535.5</b>	<b>78,596.56</b>	<b>30,542.9</b>	<b>90,698.34</b>	<b>54,078.3</b>	<b>169,294.90</b>
<b>Johor</b>	<b>3,979.9</b>	<b>9,352.67</b>	<b>23,406.5</b>	<b>65,848.90</b>	<b>27,386.4</b>	<b>75,201.56</b>
Batu Pahat	492.7	1,157.80	8,361.4	19,649.25	8,854.1	20,807.05
Johor Bahru	3.7	8.59	34.5	83.03	38.1	91.63
Kluang	4.8	11.33	1,000.1	2,801.65	1,004.9	2,812.98
Kota Tinggi	1,280.7	3,009.72	1,069.3	2,512.92	2,350.1	5,522.64
Mersing	268.8	631.70	68.3	160.59	337.1	792.29
Muar	483.3	1,135.87	253.6	882.38	736.9	2,018.24
Pontian	27.3	64.20	.	.	27.3	64.20
Segamat	649.6	1,526.47	297.6	699.32	947.1	2,225.78
Kulai	4.2	9.91	1,559.8	3,764.22	1,564.0	3,774.12
Tangkak	764.7	1,797.10	10,761.9	35,295.54	11,526.6	37,092.63
<b>Kedah</b>	<b>82.4</b>	<b>286.64</b>	<b>93.2</b>	<b>324.20</b>	<b>175.5</b>	<b>610.84</b>
Baling	27.9	97.12	.	.	27.9	97.12
Bandar Baharu	7.1	24.69	.	.	7.1	24.69
Kota Setar	.	.	.	.	.	.
Kuala Muda	11.0	38.45	12.7	44.24	23.8	82.69
Kubang Pasu	20.2	70.18	.	.	20.2	70.18
Kulim	.	.	11.1	38.79	11.1	38.79
Langkawi	.	.	2.3	7.85	2.3	7.85
Padang Terap	14.1	49.03	67.0	233.32	81.1	282.35
Sik	.	.	.	.	.	.
Yan	.	.	.	.	.	.

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pendang	0.6	1.95	.	.	0.6	1.95
Pokok Sena	1.5	5.22	.	.	1.5	5.22
<b>Kelantan</b>	<b>153.6</b>	<b>534.44</b>	<b>109.2</b>	<b>379.85</b>	<b>262.7</b>	<b>914.29</b>
Bachok	.	.	.	.	.	.
Kota Bharu	99.3	345.43	.	.	99.3	345.43
Machang	1.7	5.76	.	.	1.7	5.76
Pasir Mas	.	.	.	.	.	.
Pasir Puteh	11.0	38.42	.	.	11.0	38.42
Tanah Merah	0.0	3	.	.	0.0	3
Tumpat	23.2	80.89	.	.	23.2	80.89
Gua Musang	2.2	7.60	109.2	379.85	111.3	387.45
Kuala Krai	16.2	56.31	.	.	16.2	56.31
Jeli	.	.	.	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.
<b>Melaka</b>	<b>934.5</b>	<b>2,831.58</b>	<b>797.2</b>	<b>2,485.35</b>	<b>1,731.7</b>	<b>5,316.92</b>
Alor Gajah	5.5	16.73	49.6	172.78	55.2	189.51
Jasin	16.5	49.96	54.3	183.76	70.8	233.72
Melaka Tengah	912.5	2,764.89	693.3	2,128.81	1,605.8	4,893.69

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>334.9</b>	<b>1,165.32</b>	<b>702.6</b>	<b>2,461.85</b>	<b>1,037.5</b>	<b>3,627.17</b>
Jejebu	114.4	398.15	228.6	811.89	343.0	1,210.05
Kuala Pilah	50.4	175.38	92.0	320.20	142.4	495.58
Port Dickson	24.9	86.67	.	.	24.9	86.67
Rembau	29.1	101.21	28.7	100.00	57.8	201.21
Seremban	1.7	6.05	23.2	81.06	25.0	87.11
Tampin	114.3	397.85	.	.	114.3	397.85
Jempol	.	.	330.1	1,148.71	330.1	1,148.71
<b>Pahang</b>	<b>575.4</b>	<b>2,002.39</b>	<b>1,146.1</b>	<b>3,988.30</b>	<b>1,721.5</b>	<b>5,990.69</b>
Bentong	3.6	12.63	0.5	1.83	4.2	14.46
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	1.9	6.55	.	.	1.9	6.55
Kuantan	97.4	338.97	.	.	97.4	338.97
Lipis	.	.	988.1	3,438.70	988.1	3,438.70
Pekan	7.7	26.75	.	.	7.7	26.75
Raub	.	.	.	.	.	.
Temerloh	98.1	341.22	157.4	547.77	255.5	888.99
Rompin	285.0	991.66	.	.	285.0	991.66
Maran	.	.	.	.	.	.
Bera	81.8	284.60	.	.	81.8	284.60

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>154.6</b>	<b>538.06</b>	<b>164.3</b>	<b>571.90</b>	<b>319.0</b>	<b>1,109.96</b>
Seberang Perai Tengah	90.6	315.16	120.4	418.96	211.0	734.12
Seberang Perai Utara	32.7	113.93	7.1	24.57	39.8	138.50
Seberang Perai Selatan	26.2	91.14	31.4	109.24	57.6	200.37
Timur Laut	.	.	5.5	19.13	5.5	19.13
Barat Daya	5.1	17.84	.	.	5.1	17.84
<b>Perak</b>	<b>10,285.3</b>	<b>36,615.50</b>	<b>3,031.5</b>	<b>10,786.36</b>	<b>13,316.7</b>	<b>47,401.86</b>
Batang Padang	4,471.5	15,918.61	524.1	1,865.97	4,995.7	17,784.58
Manjung	612.6	2,180.69	34.9	124.41	647.5	2,305.10
Kinta	1,467.4	5,223.95	256.6	913.42	1,724.0	6,137.37
Kerian	3.6	12.83	7.2	25.32	10.8	38.16
Kuala Kangsar	26.7	95.02	13.2	47.11	39.9	142.13
Larut Dan Matang	2,799.9	9,967.68	1,506.5	5,363.07	4,306.4	15,330.75
Hilir Perak	682.1	2,428.16	135.6	482.79	817.7	2,910.95
Hulu Perak	27.3	97.08	46.7	166.23	74.0	263.31
Perak Tengah	2.7	9.74	63.4	220.29	66.1	230.03
Kampar	32.1	114.16	168.9	601.19	200.9	715.35
Muallim	135.9	483.71	274.3	976.55	410.2	1,460.25
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	23.6	83.87	.	.	23.6	83.87
<b>Perlis</b>	<b>3.1</b>	<b>10.81</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>3.1</b>	<b>10.81</b>

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>2,548.6</b>	<b>8,869.02</b>	<b>661.2</b>	<b>2,301.11</b>	<b>3,209.8</b>	<b>11,170.13</b>
Gombak	395.8	1,377.22	147.7	514.00	543.5	1,891.22
Klang	.	.	.	.	.	.
Kuala Langat	55.1	191.65	98.1	341.43	153.2	533.08
Kuala Selangor	38.5	134.11	46.6	162.17	85.1	296.28
Petaling	.	.	230.6	802.58	230.6	802.58
Sabak Bernam	1,699.0	5,912.60	.	.	1,699.0	5,912.60
Sepang	45.2	157.44	49.8	173.37	95.1	330.81
Hulu Langat	161.9	563.51	.	.	161.9	563.51
Hulu Selangor	153.0	532.50	88.4	307.56	241.4	840.05
<b>Terengganu</b>	<b>124.8</b>	<b>434.24</b>	.	.	<b>124.8</b>	<b>434.24</b>
Besut	58.9	205.02	.	.	58.9	205.02
Dungun	1.5	5.22	.	.	1.5	5.22
Kemaman	12.9	44.91	.	.	12.9	44.91
Kuala Terengganu	15.0	52.14	.	.	15.0	52.14
Marang	16.1	56.18	.	.	16.1	56.18
Hulu Terengganu	2.3	7.83	.	.	2.3	7.83
Setiu	11.9	41.48	.	.	11.9	41.48
Kuala Nerus	6.2	21.45	.	.	6.2	21.45

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>3,330.9</b>	<b>12,174.58</b>	<b>62.6</b>	<b>229.03</b>	<b>3,393.5</b>	<b>12,403.61</b>
Tawau	895.7	3,273.83	.	.	895.7	3,273.83
Lahad Datu	100.8	368.36	.	.	100.8	368.36
Sempoma	5.3	19.33	.	.	5.3	19.33
Sandakan	91.7	335.31	.	.	91.7	335.31
Kinabatangan	19.1	69.99	.	.	19.1	69.99
Beluran	.	.	.	.	.	.
Kota Kinabalu	49.9	182.36	.	.	49.9	182.36
Ranau	80.1	292.80	.	.	80.1	292.80
Kota Belud	19.5	71.13	.	.	19.5	71.13
Tuaran	245.9	898.89	.	.	245.9	898.89
Penampang	17.6	64.49	41.4	151.70	59.1	216.19
Papar	528.4	1,931.23	.	.	528.4	1,931.23
Kudat	.	.	.	.	.	.
Kota Marudu	.	.	.	.	.	.
Pitas	.	.	.	.	.	.
Beaufort	136.2	497.68	.	.	136.2	497.68
Kuala Penyu	11.3	41.36	.	.	11.3	41.36
Siptang	12.3	44.94	.	.	12.3	44.94
Tenom	582.8	2,130.05	.	.	582.8	2,130.05
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	.	.	21.1	77.34	21.1	77.34
Tambunan	23.2	84.90	.	.	23.2	84.90
Kunak	62.4	228.19	.	.	62.4	228.19
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	73.4	268.39	.	.	73.4	268.39

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Telupid	29.4	107.55	.	.	.	29.4	107.55		
Kalabakan	39.8	145.61	.	.	.	39.8	145.61		
Membakut	305.9	1,118.17	.	.	.	305.9	1,118.17		
<b>Sarawak</b>	<b>1,026.0</b>	<b>3,775.67</b>	<b>368.5</b>	<b>1,321.49</b>	<b>1,394.5</b>	<b>5,097.16</b>			
Kuching	376.7	1,386.34	238.1	841.38	614.8	2,227.72			
Bau	68.4	251.79	.	.	68.4	251.79			
Lundu	7.4	27.26	0.9	3.23	8.3	30.49			
Samarahan	5.6	20.46	1.3	4.71	6.8	25.17			
Serian	24.0	88.19	20.5	75.42	44.5	163.60			
Simunjan	.	.	.	.	.	.			
Sri Aman	5.9	21.69	.	.	5.9	21.69			
Lubok Antu	6.5	23.93	.	.	6.5	23.93			
Betong	2.4	8.90	.	.	2.4	8.90			
Saratok	.	.	.	.	.	.			
Sarikei	18.3	67.40	97.3	358.23	115.7	425.63			
Maradong	11.5	42.48	.	.	11.5	42.48			
Daro	14.1	51.81	.	.	14.1	51.81			
Julau	.	.	.	.	.	.			
Sibu	64.7	238.19	.	.	64.7	238.19			
Dalat	2.3	8.37	.	.	2.3	8.37			
Mukah	7.7	28.28	.	.	7.7	28.28			
Kanowit	15.6	57.49	.	.	15.6	57.49			
Bintulu	.	.	7.2	26.57	7.2	26.57			
Tatau	.	.	.	.	.	.			
Kapit	6.9	25.23	.	.	6.9	25.23			

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Song	2.4	8.99	.	.	2.4	8.99
Belaga	.	.	.	.	.	.
Miri	59.8	220.09	.	.	59.8	220.09
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	11.5	42.42	.	.	11.5	42.42
Lawas	11.0	40.35	.	.	11.0	40.35
Matu	.	.	.	.	.	.
Asajaya	13.1	48.38	.	.	13.1	48.38
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	219.2	806.76	.	.	219.2	806.76
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	28.4	104.61	.	.	28.4	104.61
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	4.6	16.76	.	.	4.6	16.76
Sebauh	.	.	.	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.	.	.	.
Subis	17.7	65.06	.	.	17.7	65.06
Beluru	.	.	.	.	.	.
Telang Usan	.	.	.	.	.	.
Gedong	.	.	.	.	.	.
Sebuyau	.	.	.	.	.	.
Siburan	20.2	74.43	3.2	11.96	23.5	86.39
Pantu	.	.	.	.	.	.
Lingga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 48.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Jambu Batu mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 48.1: Quantity and Sales Value for Guava Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	1.6	5.64	.	.	1.6	5.64
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 49.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 49.0: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>85.99</b>	<b>251</b>	<b>14.01</b>	<b>1,791</b>	<b>100.00</b>
Johor	90	5.03	32	1.79	122	6.81
Kedah	54	3.02	9	0.50	63	3.52
Kelantan	56	3.13	-	0.00	56	3.13
Melaka	30	1.68	2	0.11	32	1.79
Negeri Sembilan	229	12.79	29	1.62	258	14.41
Pahang	117	6.53	111	6.20	228	12.73
Pulau Pinang	14	0.78	-	0.00	14	0.78
Perak	66	3.69	9	0.50	75	4.19
Perlis	10	0.56	-	0.00	10	0.56
Selangor	82	4.58	39	2.18	121	6.76
Terengganu	267	14.91	2	0.11	269	15.02
Sabah	288	16.08	1	0.06	289	16.14
Sarawak	211	11.78	10	0.56	221	12.34
W.P. Kuala Lumpur	2	0.11	6	0.34	8	0.45
W.P. Labuan	24	1.34	1	0.06	25	1.40
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 49.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 49.1: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>85.99</b>	<b>251</b>	<b>14.01</b>	<b>1,791</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>90</b>	<b>5.03</b>	<b>32</b>	<b>1.79</b>	<b>122</b>	<b>6.81</b>
Batu Pahat	11	0.61	8	0.45	19	1.06
Johor Bahru	11	0.61	2	0.11	13	0.73
Kluang	14	0.78	4	0.22	18	1.01
Kota Tinggi	7	0.39	11	0.61	18	1.01
Mersing	10	0.56	-	-	10	0.56
Muar	4	0.22	1	0.06	5	0.28
Pontian	13	0.73	-	-	13	0.73
Segamat	12	0.67	2	0.11	14	0.78
Kulai	6	0.34	4	0.22	10	0.56
Tangkak	2	0.11	-	-	2	0.11
<b>Kedah</b>	<b>54</b>	<b>3.02</b>	<b>9</b>	<b>0.50</b>	<b>63</b>	<b>3.52</b>
Baling	10	0.56	1	0.06	11	0.61
Bandar Baharu	1	0.06	-	-	1	0.06
Kota Setar	4	0.22	-	-	4	0.22
Kuala Muda	4	0.22	3	0.17	7	0.39
Kubang Pasu	1	0.06	-	-	1	0.06
Kulim	1	0.06	2	0.11	3	0.17
Langkawi	17	0.95	1	0.06	18	1.01
Padang Terap	10	0.56	-	-	10	0.56
Sik	4	0.22	-	-	4	0.22
Yan	2	0.11	1	0.06	3	0.17
Pendang	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	1	0.06	1	0.06
<b>Kelantan</b>	<b>56</b>	<b>3.13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>3.13</b>
Bachok	2	0.11	-	-	2	0.11
Kota Bharu	6	0.34	-	-	6	0.34
Machang	14	0.78	-	-	14	0.78
Pasir Mas	1	0.06	-	-	1	0.06
Pasir Puteh	8	0.45	-	-	8	0.45
Tanah Merah	1	0.06	-	-	1	0.06
Tumpat	11	0.61	-	-	11	0.61
Gua Musang	4	0.22	-	-	4	0.22
Kuala Krai	6	0.34	-	-	6	0.34
Jeli	2	0.11	-	-	2	0.11
Jajahan Kecil Lojing	1	0.06	-	-	1	0.06

**Jadual 49.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 49.1: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>	<b>30</b>	<b>1.68</b>	<b>2</b>	<b>0.11</b>	<b>32</b>	<b>1.79</b>
Alor Gajah	16	0.89	-	-	16	0.89
Jasin	9	0.50	-	-	9	0.50
Melaka Tengah	5	0.28	2	0.11	7	0.39
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>229</b>	<b>12.79</b>	<b>29</b>	<b>1.62</b>	<b>258</b>	<b>14.41</b>
Jejebu	30	1.68	7	0.39	37	2.07
Kuala Pilah	2	0.11	-	-	2	0.11
Port Dickson	32	1.79	3	0.17	35	1.95
Rembau	32	1.79	-	-	32	1.79
Seremban	73	4.08	5	0.28	78	4.36
Tampin	58	3.24	4	0.22	62	3.46
Jempol	2	0.11	10	0.56	12	0.67
<b>Pahang</b>	<b>117</b>	<b>6.53</b>	<b>111</b>	<b>6.20</b>	<b>228</b>	<b>12.73</b>
Bentong	4	0.22	4	0.22	8	0.45
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	4	0.22	-	-	4	0.22
Kuantan	11	0.61	5	0.28	16	0.89
Lipis	11	0.61	10	0.56	21	1.17
Pekan	12	0.67	2	0.11	14	0.78
Raub	7	0.39	2	0.11	9	0.50
Temerloh	35	1.95	84	4.69	119	6.64
Rompin	9	0.50	-	-	9	0.50
Maran	6	0.34	1	0.06	7	0.39
Bera	18	1.01	3	0.17	21	1.17
<b>Pulau Pinang</b>	<b>14</b>	<b>0.78</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>0.78</b>
Seberang Perai Tengah	5	0.28	-	-	5	0.28
Seberang Perai Utara	3	0.17	-	-	3	0.17
Seberang Perai Selatan	1	0.06	-	-	1	0.06
Timur Laut	1	0.06	-	-	1	0.06
Barat Daya	4	0.22	-	-	4	0.22
<b>Perak</b>	<b>66</b>	<b>3.69</b>	<b>9</b>	<b>0.50</b>	<b>75</b>	<b>4.19</b>
Batang Padang	17	0.95	-	-	17	0.95
Manjung	7	0.39	-	-	7	0.39
Kinta	16	0.89	3	0.17	19	1.06
Kerian	1	0.06	2	0.11	3	0.17
Kuala Kangsar	5	0.28	1	0.06	6	0.34

**Jadual 49.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 49.1: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	2	0.11	-	-	2	0.11
Hilir Perak	1	0.06	-	-	1	0.06
Hulu Perak	9	0.50	3	0.17	12	0.67
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-
Kampar	3	0.17	-	-	3	0.17
Muallim	5	0.28	-	-	5	0.28
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	<b>10</b>	<b>0.56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>0.56</b>
<b>Selangor</b>	<b>82</b>	<b>4.58</b>	<b>39</b>	<b>2.18</b>	<b>121</b>	<b>6.76</b>
Gombak	38	2.12	26	1.45	64	3.57
Klang	6	0.34	2	0.11	8	0.45
Kuala Langat	1	0.06	1	0.06	2	0.11
Kuala Selangor	1	0.06	2	0.11	3	0.17
Petaling	9	0.50	4	0.22	13	0.73
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-
Sepang	1	0.06	-	-	1	0.06
Hulu Langat	21	1.17	2	0.11	23	1.28
Hulu Selangor	5	0.28	2	0.11	7	0.39
<b>Terengganu</b>	<b>267</b>	<b>14.91</b>	<b>2</b>	<b>0.11</b>	<b>269</b>	<b>15.02</b>
Besut	27	1.51	-	-	27	1.51
Dungun	39	2.18	-	-	39	2.18
Kemaman	47	2.62	1	0.06	48	2.68
Kuala Terengganu	48	2.68	1	0.06	49	2.74
Marang	24	1.34	-	-	24	1.34
Hulu Terengganu	1	0.06	-	-	1	0.06
Setiu	16	0.89	-	-	16	0.89
Kuala Nerus	65	3.63	-	-	65	3.63
<b>Sabah</b>	<b>288</b>	<b>16.08</b>	<b>1</b>	<b>0.06</b>	<b>289</b>	<b>16.14</b>
Tawau	57	3.18	-	-	57	3.18
Lahad Datu	8	0.45	-	-	8	0.45
Semporna	2	0.11	-	-	2	0.11
Sandakan	15	0.84	-	-	15	0.84
Kinabatangan	11	0.61	-	-	11	0.61
Beluran	1	0.06	-	-	1	0.06
Kota Kinabalu	14	0.78	-	-	14	0.78
Ranau	12	0.67	-	-	12	0.67
Kota Belud	13	0.73	-	-	13	0.73
Tuaran	47	2.62	-	-	47	2.62
Penampang	6	0.34	-	-	6	0.34

**Jadual 49.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 49.1: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	22	1.23	-	-	22	1.23
Kudat	9	0.50	-	-	9	0.50
Kota Marudu	1	0.06	-	-	1	0.06
Pitas	4	0.22	-	-	4	0.22
Beaufort	7	0.39	-	-	7	0.39
Kuala Penyu	5	0.28	-	-	5	0.28
Sipitang	9	0.50	-	-	9	0.50
Tenom	-	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-
Keningau	-	-	1	0.06	1	0.06
Tambunan	1	0.06	-	-	1	0.06
Kunak	11	0.61	-	-	11	0.61
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	6	0.34	-	-	6	0.34
Telupid	1	0.06	-	-	1	0.06
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	26	1.45	-	-	26	1.45
<b>Sarawak</b>	<b>211</b>	<b>11.78</b>	<b>10</b>	<b>0.56</b>	<b>221</b>	<b>12.34</b>
Kuching	10	0.56	-	-	10	0.56
Bau	1	0.06	1	0.06	2	0.11
Lundu	9	0.50	-	-	9	0.50
Samarahan	1	0.06	1	0.06	2	0.11
Serian	1	0.06	-	-	1	0.06
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	1	0.06	-	-	1	0.06
Lubok Antu	1	0.06	-	-	1	0.06
Betong	1	0.06	-	-	1	0.06
Saratok	3	0.17	-	-	3	0.17
Sarikei	-	-	2	0.11	2	0.11
Maradong	1	0.06	-	-	1	0.06
Daro	7	0.39	-	-	7	0.39
Julau	1	0.06	-	-	1	0.06
Sibu	20	1.12	3	0.17	23	1.28
Dalat	4	0.22	-	-	4	0.22
Mukah	7	0.39	-	-	7	0.39
Kanowit	17	0.95	-	-	17	0.95
Bintulu	-	-	2	0.11	2	0.11
Tatau	2	0.11	-	-	2	0.11
Kapit	10	0.56	-	-	10	0.56
Song	6	0.34	-	-	6	0.34
Belaga	12	0.67	-	-	12	0.67
Miri	-	-	1	0.06	1	0.06
Marudi	-	-	-	-	-	-

**Jadual 49.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 49.1: Agriculture Holding for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	56	3.13	-	-	56	3.13
Lawas	12	0.67	-	-	12	0.67
Matu	6	0.34	-	-	6	0.34
Asajaya	2	0.11	-	-	2	0.11
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	2	0.11	-	-	2	0.11
Tebedu	1	0.06	-	-	1	0.06
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	2	0.11	-	-	2	0.11
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	3	0.17	-	-	3	0.17
Bukit Mabong	1	0.06	-	-	1	0.06
Subis	11	0.61	-	-	11	0.61
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	-	-	-	-	-	-
Siburan	-	-	-	-	-	-
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>2</b>	<b>0.11</b>	<b>6</b>	<b>0.34</b>	<b>8</b>	<b>0.45</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>24</b>	<b>1.34</b>	<b>1</b>	<b>0.06</b>	<b>25</b>	<b>1.40</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 50.0: Parameter Utama bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 50.0: Key Parameters for Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>1,791</b>	<b>8,266.1</b>	<b>6,400.1</b>	<b>50,826.6</b>	<b>36,740.4</b>	<b>83,362.81</b>
Johor	121	546.8	536.3	14,198.0	12,243.6	26,698.97
Kedah	65	181.3	179.9	1,565.2	1,274.4	2,783.23
Kelantan	56	41.1	40.5	427.7	183.0	398.83
Melaka	30	64.8	59.1	169.9	159.3	347.64
Negeri Sembilan	266	826.3	816.9	14,711.6	6,697.4	16,757.15
Pahang	233	5,317.5	3,581.9	9,165.6	9,144.3	20,354.09
Pulau Pinang	14	32.0	13.7	202.9	69.5	151.48
Perak	77	90.7	89.5	1,718.4	659.1	1,932.73
Perlis	10	7.5	7.1	37.1	35.5	77.34
Selangor	114	367.8	343.3	3,419.4	2,789.9	6,085.95
Terengganu	269	242.5	224.1	1,705.0	977.4	2,130.69
Sabah	291	224.5	218.5	1,720.7	995.8	2,350.12
Sarawak	221	301.6	268.2	1,659.2	1,398.2	3,048.10
W.P. Kuala Lumpur	1	0.4	0.4	2.1	1.8	3.97
W.P. Labuan	24	21.2	20.6	123.7	111.3	242.53
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 51.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 51.0: Planted Area for Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>5,288.6</b>	<b>251</b>	<b>2,977.5</b>	<b>1,791</b>	<b>8,266.1</b>
Johor	90	159.2	31	387.7	121	546.8
Kedah	55	109.0	10	72.2	65	181.3
Kelantan	56	41.1	.	.	56	41.1
Melaka	27	35.0	3	29.8	30	64.8
Negeri Sembilan	234	616.3	32	210.0	266	826.3
Pahang	117	3,415.7	116	1,901.8	233	5,317.5
Pulau Pinang	14	32.0	.	.	14	32.0
Perak	65	84.7	12	5.9	77	90.7
Perlis	10	7.5	.	.	10	7.5
Selangor	81	133.1	33	234.7	114	367.8
Terengganu	267	215.3	2	27.3	269	242.5
Sabah	289	221.9	2	2.7	291	224.5
Sarawak	211	197.0	10	104.6	221	301.6
W.P. Kuala Lumpur	1	0.4	.	.	1	0.4
W.P. Labuan	23	20.4	1	0.8	24	21.2
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 51.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 51.1: Planted Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>5,288.6</b>	<b>2,977.5</b>	<b>8,266.1</b>
<b>Johor</b>	<b>159.2</b>	<b>387.7</b>	<b>546.8</b>
Batu Pahat	31.0	240.5	271.5
Johor Bahru	3.3	2.7	6.0
Kluang	5.3	26.3	31.6
Kota Tinggi	14.7	98.5	113.3
Mersing	49.3	.	49.3
Muar	4.2	.	4.2
Pontian	8.2	.	8.2
Segamat	25.0	15.1	40.1
Kulai	1.8	4.7	6.5
Tangkak	16.3	.	16.3
<b>Kedah</b>	<b>109.0</b>	<b>72.2</b>	<b>181.3</b>
Baling	3.1	1.6	4.7
Bandar Baharu	32.5	.	32.5
Kota Setar	42.7	.	42.7
Kuala Muda	13.0	39.3	52.2
Kubang Pasu	0.6	.	0.6
Kulim	2.1	2.1	4.2
Langkawi	6.1	0.5	6.6
Padang Terap	3.7	.	3.7
Sik	1.6	.	1.6
Yan	3.6	5.1	8.6
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	23.6	23.6
<b>Kelantan</b>	<b>41.1</b>	.	<b>41.1</b>
Bachok	0.6	.	0.6
Kota Bharu	3.5	.	3.5
Machang	4.8	.	4.8
Pasir Mas	0.5	.	0.5
Pasir Puteh	2.5	.	2.5
Tanah Merah	3.4	.	3.4
Tumpat	7.5	.	7.5
Gua Musang	9.1	.	9.1
Kuala Krai	3.5	.	3.5
Jeli	5.4	.	5.4
Jajahan Kecil Lojing	0.5	.	0.5

Jadual 51.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 51.1: Planted Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>35.0</b>	<b>29.8</b>	<b>64.8</b>
Alor Gajah	22.5	11.7	34.2
Jasin	9.9	18.2	28.1
Melaka Tengah	2.5	.	2.5
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>616.3</b>	<b>210.0</b>	<b>826.3</b>
Jejebu	120.3	25.8	146.1
Kuala Pilah	56.8	.	56.8
Port Dickson	15.8	5.4	21.2
Rembau	32.0	.	32.0
Seremban	283.9	82.6	366.5
Tampin	102.0	34.0	135.9
Jempol	5.5	62.3	67.7
<b>Pahang</b>	<b>3,415.7</b>	<b>1,901.8</b>	<b>5,317.5</b>
Bentong	6.0	37.6	43.6
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	901.9	.	901.9
Kuantan	9.5	44.0	53.5
Lipis	70.9	246.1	316.9
Pekan	559.3	72.8	632.0
Raub	502.3	102.2	604.6
Temerloh	398.3	1,293.2	1,691.5
Rompin	611.0	.	611.0
Maran	58.2	22.8	81.1
Bera	298.3	83.2	381.4
<b>Pulau Pinang</b>	<b>32.0</b>	<b>.</b>	<b>32.0</b>
Seberang Perai Tengah	7.7	.	7.7
Seberang Perai Utara	19.0	.	19.0
Seberang Perai Selatan	0.6	.	0.6
Timur Laut	0.5	.	0.5
Barat Daya	4.3	.	4.3
<b>Perak</b>	<b>84.7</b>	<b>5.9</b>	<b>90.7</b>
Batang Padang	6.2	1.7	7.9
Manjung	2.2	.	2.2
Kinta	4.2	2.2	6.3
Kerian	0.3	0.3	0.6
Kuala Kangsar	2.5	0.4	2.8

**Jadual 51.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 51.1: Planted Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	61.2	.	61.2
Hilir Perak	0.3	.	0.3
Hulu Perak	2.7	1.4	4.1
Perak Tengah	0.3	.	0.3
Kampar	1.0	.	1.0
Muallim	3.9	.	3.9
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>7.5</b>	.	<b>7.5</b>
<b>Selangor</b>	<b>133.1</b>	<b>234.7</b>	<b>367.8</b>
Gombak	56.4	184.9	241.3
Klang	2.7	.	2.7
Kuala Langat	0.8	5.1	5.9
Kuala Selangor	0.3	11.7	12.0
Petaling	4.0	0.7	4.7
Sabak Bernam	0.8	.	0.8
Sepang	0.4	.	0.4
Hulu Langat	41.0	2.8	43.9
Hulu Selangor	26.6	29.4	56.0
<b>Terengganu</b>	<b>215.3</b>	<b>27.3</b>	<b>242.5</b>
Besut	17.9	.	17.9
Dungun	33.7	.	33.7
Kemaman	35.1	0.9	36.0
Kuala Terengganu	18.3	26.4	44.7
Marang	12.3	.	12.3
Hulu Terengganu	12.7	.	12.7
Setiu	62.4	.	62.4
Kuala Nerus	22.7	.	22.7
<b>Sabah</b>	<b>221.9</b>	<b>2.7</b>	<b>224.5</b>
Tawau	9.5	.	9.5
Lahad Datu	4.3	.	4.3
Semporna	1.6	.	1.6
Sandakan	9.9	.	9.9
Kinabatangan	30.3	.	30.3
Beluran	15.0	.	15.0
Kota Kinabalu	9.0	.	9.0
Ranau	16.4	.	16.4
Kota Belud	11.2	.	11.2
Tuaran	38.4	.	38.4

**Jadual 51.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 51.1: Planted Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	3.8	.	3.8
Papar	17.6	.	17.6
Kudat	7.9	.	7.9
Kota Marudu	8.3	.	8.3
Pitas	2.3	.	2.3
Beaufort	2.5	.	2.5
Kuala Penyu	3.2	.	3.2
Sipitang	5.5	.	5.5
Tenom	0.6	1.0	1.6
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	1.7	1.7
Tambunan	0.7	.	0.7
Kunak	3.0	.	3.0
Tongod	.	.	.
Putatan	3.2	.	3.2
Telupid	0.8	.	0.8
Kalabakan	.	.	.
Membakut	16.9	.	16.9
<b>Sarawak</b>	<b>197.0</b>	<b>104.6</b>	<b>301.6</b>
Kuching	39.4	3.8	43.2
Bau	7.4	.	7.4
Lundu	3.6	.	3.6
Samarahan	1.2	1.5	2.7
Serian	8.7	.	8.7
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.8	.	0.8
Lubok Antu	0.9	.	0.9
Betong	0.7	.	0.7
Saratok	1.5	65.9	67.4
Sarikei	.	4.9	4.9
Maradong	2.4	.	2.4
Daro	3.0	.	3.0
Julau	0.7	.	0.7
Sibu	6.3	1.0	7.2
Dalat	2.1	.	2.1
Mukah	4.5	.	4.5
Kanowit	7.5	.	7.5
Bintulu	.	11.3	11.3
Tatau	0.9	.	0.9
Kapit	4.1	.	4.1
Song	2.8	.	2.8
Belaga	25.8	.	25.8

**Jadual 51.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 51.1: Planted Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Miri	.	16.1	16.1
Marudi	.	.	.
Limbang	23.2	.	23.2
Lawas	4.8	.	4.8
Matu	5.3	.	5.3
Asajaya	8.9	.	8.9
Pakan	.	.	.
Selangau	1.1	.	1.1
Tebedu	8.2	.	8.2
Pusa	.	.	.
Kabong	5.4	.	5.4
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	3.6	.	3.6
Bukit Mabong	7.2	.	7.2
Subis	5.1	.	5.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>20.4</b>	<b>0.8</b>	<b>21.2</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 52.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 52.0: Harvest Area for Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>3,518.3</b>	<b>251</b>	<b>2,881.8</b>	<b>1,791</b>	<b>6,400.1</b>
Johor	90	156.1	31	380.3	121	536.3
Kedah	55	107.7	10	72.2	65	179.9
Kelantan	56	40.5	.	.	56	40.5
Melaka	27	30.9	3	28.3	30	59.1
Negeri Sembilan	234	607.8	32	209.2	266	816.9
Pahang	117	1,743.3	116	1,838.5	233	3,581.9
Pulau Pinang	14	13.7	.	.	14	13.7
Perak	65	83.5	12	5.9	77	89.5
Perlis	10	7.1	.	.	10	7.1
Selangor	81	127.0	33	216.4	114	343.3
Terengganu	267	196.9	2	27.3	269	224.1
Sabah	289	216.1	2	2.4	291	218.5
Sarawak	211	167.6	10	100.6	221	268.2
W.P. Kuala Lumpur	1	0.4	.	.	1	0.4
W.P. Labuan	23	19.8	1	0.8	24	20.6
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 52.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 52.1: Harvest Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>3,518.3</b>	<b>2,881.8</b>	<b>6,400.1</b>
<b>Johor</b>	<b>156.1</b>	<b>380.3</b>	<b>536.3</b>
Batu Pahat	29.5	233.0	262.5
Johor Bahru	3.0	2.7	5.7
Kluang	5.2	26.3	31.5
Kota Tinggi	13.9	98.5	112.4
Mersing	49.2	.	49.2
Muar	4.2	.	4.2
Pontian	7.9	.	7.9
Segamat	25.0	15.1	40.1
Kulai	1.8	4.7	6.5
Tangkak	16.3	.	16.3
<b>Kedah</b>	<b>107.7</b>	<b>72.2</b>	<b>179.9</b>
Baling	3.1	1.6	4.7
Bandar Baharu	31.8	.	31.8
Kota Setar	42.6	.	42.6
Kuala Muda	12.9	39.3	52.2
Kubang Pasu	0.6	.	0.6
Kulim	2.1	2.1	4.2
Langkawi	5.8	0.5	6.3
Padang Terap	3.7	.	3.7
Sik	1.6	.	1.6
Yan	3.5	5.1	8.6
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	23.6	23.6
<b>Kelantan</b>	<b>40.5</b>	.	<b>40.5</b>
Bachok	0.6	.	0.6
Kota Bharu	3.4	.	3.4
Machang	4.3	.	4.3
Pasir Mas	0.5	.	0.5
Pasir Puteh	2.5	.	2.5
Tanah Merah	3.4	.	3.4
Tumpat	7.5	.	7.5
Gua Musang	9.1	.	9.1
Kuala Krai	3.5	.	3.5
Jeli	5.4	.	5.4
Jajahan Kecil Lojing	0.5	.	0.5

**Jadual 52.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 52.1: Harvest Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>30.9</b>	<b>28.3</b>	<b>59.1</b>
Alor Gajah	18.5	10.1	28.6
Jasin	9.9	18.2	28.1
Melaka Tengah	2.4	.	2.4
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>607.8</b>	<b>209.2</b>	<b>816.9</b>
Jejebu	117.0	25.2	142.2
Kuala Pilah	56.8	.	56.8
Port Dickson	15.4	5.4	20.8
Rembau	29.9	.	29.9
Seremban	281.3	82.3	363.6
Tampin	101.9	34.0	135.9
Jempol	5.5	62.3	67.7
<b>Pahang</b>	<b>1,743.3</b>	<b>1,838.5</b>	<b>3,581.9</b>
Bentong	6.0	37.6	43.6
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	898.2	.	898.2
Kuantan	5.1	44.0	49.1
Lipis	20.0	246.1	266.1
Pekan	97.1	72.8	169.9
Raub	44.7	102.2	146.9
Temerloh	236.1	1,229.9	1,466.0
Rompin	346.8	.	346.8
Maran	30.2	22.8	53.0
Bera	59.1	83.2	142.3
<b>Pulau Pinang</b>	<b>13.7</b>	<b>.</b>	<b>13.7</b>
Seberang Perai Tengah	7.7	.	7.7
Seberang Perai Utara	2.3	.	2.3
Seberang Perai Selatan	0.6	.	0.6
Timur Laut	0.5	.	0.5
Barat Daya	2.6	.	2.6
<b>Perak</b>	<b>83.5</b>	<b>5.9</b>	<b>89.5</b>
Batang Padang	6.2	1.7	7.9
Manjung	2.2	.	2.2
Kinta	3.0	2.2	5.2
Kerian	0.3	0.3	0.6
Kuala Kangsar	2.4	0.4	2.8

**Jadual 52.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 52.1: Harvest Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	61.2	.	61.2
Hilir Perak	0.3	.	0.3
Hulu Perak	2.7	1.4	4.1
Perak Tengah	0.3	.	0.3
Kampar	1.0	.	1.0
Muallim	3.9	.	3.9
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>7.1</b>	.	<b>7.1</b>
<b>Selangor</b>	<b>127.0</b>	<b>216.4</b>	<b>343.3</b>
Gombak	50.4	166.6	217.0
Klang	2.7	.	2.7
Kuala Langat	0.8	5.1	5.9
Kuala Selangor	0.3	11.7	12.0
Petaling	4.0	0.7	4.7
Sabak Bernam	0.8	.	0.8
Sepang	0.4	.	0.4
Hulu Langat	41.0	2.8	43.9
Hulu Selangor	26.5	29.4	55.9
<b>Terengganu</b>	<b>196.9</b>	<b>27.3</b>	<b>224.1</b>
Besut	17.4	.	17.4
Dungun	33.0	.	33.0
Kemaman	33.7	0.9	34.6
Kuala Terengganu	14.9	26.4	41.2
Marang	10.4	.	10.4
Hulu Terengganu	12.7	.	12.7
Setiu	52.2	.	52.2
Kuala Nerus	22.6	.	22.6
<b>Sabah</b>	<b>216.1</b>	<b>2.4</b>	<b>218.5</b>
Tawau	9.5	.	9.5
Lahad Datu	4.3	.	4.3
Semporna	1.2	.	1.2
Sandakan	9.9	.	9.9
Kinabatangan	29.9	.	29.9
Beluran	15.0	.	15.0
Kota Kinabalu	9.0	.	9.0
Ranau	16.4	.	16.4
Kota Belud	11.2	.	11.2
Tuaran	35.6	.	35.6

**Jadual 52.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 52.1: Harvest Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	3.8	.	3.8
Papar	17.4	.	17.4
Kudat	7.9	.	7.9
Kota Marudu	8.3	.	8.3
Pitas	2.3	.	2.3
Beaufort	2.5	.	2.5
Kuala Penyu	3.2	.	3.2
Sipitang	5.0	.	5.0
Tenom	0.6	0.8	1.4
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	1.7	1.7
Tambunan	0.7	.	0.7
Kunak	3.0	.	3.0
Tongod	.	.	.
Putatan	3.2	.	3.2
Telupid	0.8	.	0.8
Kalabakan	.	.	.
Membakut	15.3	.	15.3
<b>Sarawak</b>	<b>167.6</b>	<b>100.6</b>	<b>268.2</b>
Kuching	35.0	3.8	38.8
Bau	7.4	.	7.4
Lundu	3.5	.	3.5
Samarahan	1.2	1.5	2.7
Serian	8.7	.	8.7
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.8	.	0.8
Lubok Antu	0.8	.	0.8
Betong	0.7	.	0.7
Saratok	1.5	65.9	67.4
Sarikei	.	4.0	4.0
Maradong	2.4	.	2.4
Daro	3.0	.	3.0
Julau	0.7	.	0.7
Sibu	6.2	1.0	7.2
Dalat	2.1	.	2.1
Mukah	4.3	.	4.3
Kanowit	7.5	.	7.5
Bintulu	.	11.3	11.3
Tatau	0.9	.	0.9
Kapit	4.1	.	4.1
Song	2.8	.	2.8
Belaga	25.8	.	25.8

**Jadual 52.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 52.1: Harvest Area for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Miri	.	13.1	13.1
Marudi	.	.	.
Limbang	20.7	.	20.7
Lawas	4.2	.	4.2
Matu	4.1	.	4.1
Asajaya	0.1	.	0.1
Pakan	.	.	.
Selangau	1.1	.	1.1
Tebedu	2.4	.	2.4
Pusa	.	.	.
Kabong	5.4	.	5.4
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	3.6	.	3.6
Bukit Mabong	1.6	.	1.6
Subis	5.1	.	5.1
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>19.8</b>	<b>0.8</b>	<b>20.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 53.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 53.0: Production Quantity for Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>26,457.4</b>	<b>251</b>	<b>24,369.3</b>	<b>1,791</b>	<b>50,826.6</b>
Johor	90	2,885.5	31	11,312.5	121	14,198.0
Kedah	55	791.5	10	773.8	65	1,565.2
Kelantan	56	427.7	-	.	56	427.7
Melaka	27	101.3	3	68.6	30	169.9
Negeri Sembilan	234	10,911.3	32	3,800.3	266	14,711.6
Pahang	117	3,830.1	116	5,335.5	233	9,165.6
Pulau Pinang	14	202.9	-	.	14	202.9
Perak	65	1,572.0	12	146.5	77	1,718.4
Perlis	10	37.1	-	.	10	37.1
Selangor	81	1,259.5	33	2,159.9	114	3,419.4
Terengganu	267	1,529.2	2	175.8	269	1,705.0
Sabah	289	1,700.6	2	20.1	291	1,720.7
Sarawak	211	1,087.8	10	571.4	221	1,659.2
W.P. Kuala Lumpur	1	2.1	-	.	1	2.1
W.P. Labuan	23	118.8	1	5.0	24	123.7
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>26,457.4</b>	<b>24,369.3</b>	<b>50,826.6</b>
<b>Johor</b>	<b>2,885.5</b>	<b>11,312.5</b>	<b>14,198.0</b>
Batu Pahat	884.0	7,428.8	8,312.8
Johor Bahru	9.0	7.9	17.0
Kluang	136.2	691.2	827.4
Kota Tinggi	416.4	2,956.4	3,372.8
Mersing	492.2	.	492.2
Muar	117.8	.	117.8
Pontian	60.2	.	60.2
Segamat	250.2	150.6	400.8
Kulai	29.8	77.5	107.3
Tangkak	489.8	.	489.8
<b>Kedah</b>	<b>791.5</b>	<b>773.8</b>	<b>1,565.2</b>
Baling	43.9	23.2	67.0
Bandar Baharu	145.1	.	145.1
Kota Setar	191.7	.	191.7
Kuala Muda	122.8	297.8	420.6
Kubang Pasu	9.4	.	9.4
Kulim	29.5	29.5	59.0
Langkawi	109.3	9.5	118.9
Padang Terap	49.7	.	49.7
Sik	23.4	.	23.4
Yan	66.7	96.7	163.4
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	317.1	317.1

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>427.7</b>	.	<b>427.7</b>
Bachok	4.6	.	4.6
Kota Bharu	35.7	.	35.7
Machang	32.8	.	32.8
Pasir Mas	3.6	.	3.6
Pasir Puteh	18.8	.	18.8
Tanah Merah	16.5	.	16.5
Tumpat	74.9	.	74.9
Gua Musang	68.1	.	68.1
Kuala Krai	48.8	.	48.8
Jeli	115.7	.	115.7
Jajahan Kecil Lojing	8.3	.	8.3
<b>Melaka</b>	<b>101.3</b>	<b>68.6</b>	<b>169.9</b>
Alor Gajah	55.6	30.2	85.8
Jasin	20.9	38.3	59.3
Melaka Tengah	24.8	.	24.8
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>10,911.3</b>	<b>3,800.3</b>	<b>14,711.6</b>
Jelevu	1,964.7	423.8	2,388.5
Kuala Pilah	721.2	.	721.2
Port Dickson	385.5	135.3	520.7
Rembau	195.3	.	195.3
Seremban	5,626.9	1,645.4	7,272.2
Tampin	1,936.8	675.0	2,611.8
Jempol	81.0	920.9	1,001.9

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Pahang</b>	<b>3,830.1</b>	<b>5,335.5</b>	<b>9,165.6</b>
Bentong	34.1	281.2	315.3
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	1,796.4	.	1,796.4
Kuantan	33.8	302.5	336.3
Lipis	40.0	654.4	694.4
Pekan	286.4	214.7	501.1
Raub	131.7	301.5	433.2
Temerloh	530.0	3,192.0	3,722.0
Rompin	631.2	.	631.2
Maran	150.8	114.2	264.9
Bera	195.7	275.1	470.8
<b>Pulau Pinang</b>	<b>202.9</b>	.	<b>202.9</b>
Seberang Perai Tengah	169.3	.	169.3
Seberang Perai Utara	14.1	.	14.1
Seberang Perai Selatan	4.5	.	4.5
Timur Laut	4.1	.	4.1
Barat Daya	10.8	.	10.8
<b>Perak</b>	<b>1,572.0</b>	<b>146.5</b>	<b>1,718.4</b>
Batang Padang	185.4	51.8	237.2
Manjung	12.9	.	12.9
Kinta	76.2	53.9	130.1
Kerian	1.8	1.9	3.7
Kuala Kangsar	67.5	9.9	77.4
Larut Dan Matang	1,010.9	.	1,010.9
Hilir Perak	2.3	.	2.3
Hulu Perak	56.8	28.9	85.7
Perak Tengah	9.7	.	9.7
Kampar	31.1	.	31.1
Muallim	117.4	.	117.4
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>37.1</b>	.	<b>37.1</b>

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Selangor</b>	<b>1,259.5</b>	<b>2,159.9</b>	<b>3,419.4</b>
Gombak	503.7	1,666.1	2,169.8
Klang	27.0	.	27.0
Kuala Langat	8.8	52.8	61.6
Kuala Selangor	2.8	106.8	109.6
Petaling	30.9	4.2	35.1
Sabak Bernam	6.0	.	6.0
Sepang	3.2	.	3.2
Hulu Langat	410.2	28.4	438.6
Hulu Selangor	266.7	301.6	568.4
<b>Terengganu</b>	<b>1,529.2</b>	<b>175.8</b>	<b>1,705.0</b>
Besut	132.9	.	132.9
Dungun	145.3	.	145.3
Kemaman	673.6	18.1	691.8
Kuala Terengganu	113.6	157.7	271.3
Marang	79.6	.	79.6
Hulu Terengganu	124.0	.	124.0
Setiu	87.3	.	87.3
Kuala Nerus	172.8	.	172.8
<b>Sabah</b>	<b>1,700.6</b>	<b>20.1</b>	<b>1,720.7</b>
Tawau	122.9	.	122.9
Lahad Datu	14.9	.	14.9
Semporna	12.0	.	12.0
Sandakan	112.7	.	112.7
Kinabatangan	73.8	.	73.8
Beluran	285.9	.	285.9
Kota Kinabalu	70.5	.	70.5
Ranau	167.5	.	167.5
Kota Belud	160.0	.	160.0
Tuaran	148.6	.	148.6
Penampang	7.6	.	7.6
Papar	185.4	.	185.4
Kudat	34.7	.	34.7
Kota Marudu	63.8	.	63.8
Pitas	17.6	.	17.6
Beaufort	9.5	.	9.5
Kuala Penyu	24.2	.	24.2
Sipitang	38.5	.	38.5
Tenom	7.5	10.2	17.7

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	.	.	.
Keningau	.	9.9	9.9
Tambunan	5.2	.	5.2
Kunak	20.2	.	20.2
Tongod	.	.	.
Putatan	24.2	.	24.2
Telupid	1.7	.	1.7
Kalabakan	.	.	.
Membakut	91.7	.	91.7
<b>Sarawak</b>	<b>1,087.8</b>	<b>571.4</b>	<b>1,659.2</b>
Kuching	200.6	21.7	222.3
Bau	49.7	.	49.7
Lundu	25.6	.	25.6
Samarahan	6.0	7.7	13.7
Serian	56.2	.	56.2
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	2.7	.	2.7
Lubok Antu	6.3	.	6.3
Betong	5.0	.	5.0
Saratok	11.5	394.0	405.6
Sarikei	.	6.2	6.2
Maradong	14.7	.	14.7
Daro	12.2	.	12.2
Julau	2.9	.	2.9
Sibu	49.7	7.9	57.6
Dalat	15.7	.	15.7
Mukah	32.8	.	32.8
Kanowit	53.8	.	53.8
Bintulu	.	88.3	88.3
Tatau	7.2	.	7.2
Kapit	32.6	.	32.6
Song	22.1	.	22.1
Belaga	206.2	.	206.2
Miri	.	45.6	45.6
Marudi	.	.	.
Limbang	93.3	.	93.3
Lawas	33.3	.	33.3
Matu	34.6	.	34.6
Asajaya	0.9	.	0.9
Pakan	.	.	.

**Jadual 53.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 53.1: Production Quantity for Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	8.7	.	8.7
Tebedu	12.4	.	12.4
Pusa	.	.	.
Kabong	23.5	.	23.5
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	13.2	.	13.2
Bukit Mabong	13.4	.	13.4
Subis	41.0	.	41.0
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	.	.	.
Siburan	.	.	.
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>2.1</b>	.	<b>2.1</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>118.8</b>	<b>5.0</b>	<b>123.7</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 54.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
 Table 66.0: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>1,540</b>	<b>12,446.9</b>	<b>27,757.56</b>	<b>251</b>	<b>24,293.5</b>	<b>55,605.26</b>	<b>1,791</b>	<b>36,740.4</b>	<b>83,362.81</b>
Johor	90	971.9	2,118.66	31	11,271.7	24,580.30	121	12,243.6	26,698.97
Kedah	55	505.3	1,101.49	10	769.1	1,681.74	65	1,274.4	2,783.23
Kelantan	56	183.0	398.83	-	-	-	56	183.0	398.83
Melaka	27	90.7	197.81	3	68.6	149.83	30	159.3	347.64
Negeri Sembilan	234	2,899.6	6,379.03	32	3,797.9	10,378.11	266	6,697.4	16,757.15
Pahang	117	3,815.9	8,318.70	116	5,328.4	12,035.40	233	9,144.3	20,354.09
Pulau Pinang	14	69.5	151.48	-	-	-	14	69.5	151.48
Perak	65	512.8	1,507.65	12	146.3	425.08	77	659.1	1,932.73
Perlis	10	35.5	77.34	-	-	-	10	35.5	77.34
Selangor	81	645.1	1,406.25	33	2,144.8	4,679.70	114	2,789.9	6,085.95
Terengganu	267	801.5	1,747.38	2	175.8	383.31	269	977.4	2,130.69
Sabah	289	975.7	2,302.71	2	20.1	47.41	291	995.8	2,350.12
Sarawak	211	831.4	1,812.48	10	566.8	1,235.62	221	1,398.2	3,048.10
W.P. Kuala Lumpur	1	1.8	3.97	-	-	-	1	1.8	3.97
W.P. Labuan	23	107.2	233.78	1	4.0	8.75	24	111.3	242.53
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>12,446.9</b>	<b>27,757.56</b>	<b>24,293.5</b>	<b>55,605.26</b>	<b>36,740.4</b>	<b>83,362.81</b>			
<b>Johor</b>	<b>971.9</b>	<b>2,118.66</b>	<b>11,271.7</b>	<b>24,580.30</b>	<b>12,243.6</b>	<b>26,698.97</b>			
Batu Pahat	163.0	355.43	7,403.4	16,139.36	7,566.4	16,494.78			
Johor Bahru	9.0	19.68	7.9	17.13	16.9	36.81			
Kluang	27.0	58.82	691.0	1,514.34	717.9	1,573.15			
Kota Tinggi	69.1	150.68	2,944.8	6,419.61	3,013.9	6,570.28			
Mersing	347.2	756.79	.	.	347.2	756.79			
Muar	19.9	43.35	.	.	19.9	43.35			
Pontian	41.0	89.29	.	.	41.0	89.29			
Segamat	186.9	407.51	150.6	328.25	337.5	735.76			
Kulai	10.8	23.58	74.1	161.62	85.0	185.20			
Tangkak	98.0	213.54	.	.	98.0	213.54			
<b>Kedah</b>	<b>505.3</b>	<b>1,101.49</b>	<b>769.1</b>	<b>1,681.74</b>	<b>1,274.4</b>	<b>2,783.23</b>			
Baling	16.8	36.62	23.2	50.98	40.0	87.61			
Bandar Baharu	145.1	316.35	.	.	145.1	316.35			
Kota Setar	191.7	417.83	.	.	191.7	417.83			
Kuala Muda	60.7	132.32	296.9	647.20	357.6	779.51			
Kubang Pasu	3.0	6.53	.	.	3.0	6.53			
Kulim	5.8	12.57	29.5	64.27	35.2	76.84			
Langkawi	33.4	72.81	8.5	18.51	41.9	91.32			
Padang Terap	22.2	48.48	.	.	22.2	48.48			
Sik	7.6	16.52	.	.	7.6	16.52			
Yan	19.0	41.45	96.7	210.71	115.7	252.16			

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
 Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pandang	.	.	.	.	.	.
Pokok Sena	.	.	314.4	690.07	314.4	690.07
<b>Kelantan</b>	<b>183.0</b>	<b>398.83</b>	.	.	<b>183.0</b>	<b>398.83</b>
Bachok	3.6	7.85	.	.	3.6	7.85
Kota Bharu	18.6	40.46	.	.	18.6	40.46
Machang	22.5	49.04	.	.	22.5	49.04
Pasir Mas	2.4	5.17	.	.	2.4	5.17
Pasir Puteh	13.9	30.35	.	.	13.9	30.35
Tanah Merah	16.5	35.89	.	.	16.5	35.89
Tumpat	20.5	44.78	.	.	20.5	44.78
Gua Musang	41.7	91.00	.	.	41.7	91.00
Kuala Krai	9.0	19.70	.	.	9.0	19.70
Jeli	26.0	56.68	.	.	26.0	56.68
Jajahan Kecil Lojing	8.2	17.91	.	.	8.2	17.91
<b>Melaka</b>	<b>90.7</b>	<b>197.81</b>	<b>68.6</b>	<b>149.83</b>	<b>159.3</b>	<b>347.64</b>
Alor Gajah	55.3	120.46	30.2	66.25	85.5	186.70
Jasin	20.9	45.61	38.3	83.59	59.3	129.19
Melaka Tengah	14.6	31.75	.	.	14.6	31.75

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
 Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,899.6</b>	<b>6,379.03</b>	<b>3,797.9</b>	<b>10,378.11</b>	<b>6,697.4</b>	<b>16,757.15</b>
Jelebu	582.3	1,280.98	423.4	931.43	1,005.6	2,212.42
Kuala Pilah	154.6	340.03	.	.	154.6	340.03
Port Dickson	76.2	167.53	133.9	294.47	210.0	462.01
Rembau	150.2	330.54	.	.	150.2	330.54
Seremban	1,391.0	3,060.24	1,645.4	5,642.56	3,036.4	8,702.80
Tampin	522.3	1,149.16	675.0	1,484.94	1,197.3	2,634.11
Jempol	23.0	50.54	920.3	2,024.71	943.3	2,075.24
<b>Pahang</b>	<b>3,815.9</b>	<b>8,318.70</b>	<b>5,328.4</b>	<b>12,035.40</b>	<b>9,144.3</b>	<b>20,354.09</b>
Bentong	30.5	66.46	281.0	617.32	311.5	683.78
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	1,796.4	3,916.22	.	.	1,796.4	3,916.22
Kuantan	25.9	56.57	302.5	1,066.68	328.4	1,123.25
Lipis	40.0	87.22	653.4	1,424.49	693.4	1,511.71
Pekan	283.9	618.99	214.5	467.71	498.5	1,086.70
Raub	131.7	287.06	298.8	655.36	430.5	942.42
Temerloh	530.0	1,155.41	3,189.4	6,956.26	3,719.4	8,111.67
Rompin	631.2	1,376.07	.	.	631.2	1,376.07
Maran	150.8	328.64	113.7	247.85	264.4	576.49
Bera	195.4	426.06	275.1	599.71	470.5	1,025.78

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>69.5</b>	<b>151.48</b>	.	.	<b>69.5</b>	<b>151.48</b>
Seberang Perai Tengah	39.7	86.53	.	.	39.7	86.53
Seberang Perai Utara	13.3	29.10	.	.	13.3	29.10
Seberang Perai Selatan	3.5	7.69	.	.	3.5	7.69
Timur Laut	2.1	4.59	.	.	2.1	4.59
Barat Daya	10.8	23.58	.	.	10.8	23.58
<b>Perak</b>	<b>512.8</b>	<b>1,507.65</b>	<b>146.3</b>	<b>425.08</b>	<b>659.1</b>	<b>1,932.73</b>
Batang Padang	35.3	103.67	51.6	151.85	86.9	255.52
Manjung	11.0	32.43	.	.	11.0	32.43
Kinta	16.8	49.32	53.9	158.38	70.6	207.70
Kerian	1.5	4.52	1.9	5.51	3.4	10.03
Kuala Kangsar	11.1	32.76	9.9	29.23	21.1	61.99
Larut Dan Matang	312.0	917.40	.	.	312.0	917.40
Hilir Perak	1.8	5.30	.	.	1.8	5.30
Hulu Perak	14.1	41.59	28.9	80.11	43.1	121.70
Perak Tengah	1.3	3.87	.	.	1.3	3.87
Kampar	5.0	14.72	.	.	5.0	14.72
Muallim	102.7	302.06	.	.	102.7	302.06
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	.	.	.	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>35.5</b>	<b>77.34</b>	.	.	<b>35.5</b>	<b>77.34</b>

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>645.1</b>	<b>1,406.25</b>	<b>2,144.8</b>	<b>4,679.70</b>	<b>2,789.9</b>	<b>6,085.95</b>
Gombak	259.9	566.53	1,656.5	3,611.09	1,916.3	4,177.62
Klang	13.7	29.91	.	.	13.7	29.91
Kuala Langat	5.1	11.04	52.8	115.09	57.9	126.13
Kuala Selangor	1.9	4.04	105.6	230.14	107.4	234.18
Petaling	20.1	43.85	4.2	9.13	24.3	52.98
Sabak Bernam	4.7	10.29	.	.	4.7	10.29
Selangor	2.2	4.69	.	.	2.2	4.69
Hulu Langat	203.3	443.13	28.4	61.90	231.7	505.03
Hulu Selangor	134.3	292.77	297.4	652.35	431.7	945.12
<b>Terengganu</b>	<b>801.5</b>	<b>1,747.38</b>	<b>175.8</b>	<b>383.31</b>	<b>977.4</b>	<b>2,130.69</b>
Besut	87.2	190.05	.	.	87.2	190.05
Dungun	132.5	288.94	.	.	132.5	288.94
Kemaman	169.8	370.20	18.1	39.56	188.0	409.76
Kuala Terengganu	77.7	169.37	157.7	343.75	235.4	513.12
Marang	53.4	116.48	.	.	53.4	116.48
Hulu Terengganu	65.0	141.66	.	.	65.0	141.66
Setiu	87.3	190.40	.	.	87.3	190.40
Kuala Nerus	128.6	280.27	.	.	128.6	280.27

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sabah</b>	<b>975.7</b>	<b>2,302.71</b>	<b>20.1</b>	<b>47.41</b>	<b>995.8</b>	<b>2,350.12</b>
Tawau	49.5	116.78	.	.	49.5	116.78
Lahad Datu	14.9	35.18	.	.	14.9	35.18
Sempoma	12.0	28.23	.	.	12.0	28.23
Sandakan	47.9	112.99	.	.	47.9	112.99
Kinabatangan	73.8	174.26	.	.	73.8	174.26
Beluran	89.8	211.85	.	.	89.8	211.85
Kota Kinabalu	48.6	114.70	.	.	48.6	114.70
Ranau	83.2	196.42	.	.	83.2	196.42
Kota Belud	58.2	137.42	.	.	58.2	137.42
Tuaran	140.6	331.92	.	.	140.6	331.92
Penampang	7.6	17.98	.	.	7.6	17.98
Papar	95.2	224.75	.	.	95.2	224.75
Kudat	34.0	80.20	.	.	34.0	80.20
Kota Marudu	42.5	100.31	.	.	42.5	100.31
Pitas	11.8	27.76	.	.	11.8	27.76
Beaufort	9.1	21.39	.	.	9.1	21.39
Kuala Penyu	17.9	42.19	.	.	17.9	42.19
Siptang	25.9	61.13	.	.	25.9	61.13
Tenom	3.5	8.15	10.2	24.02	13.6	32.17
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	.	.	9.9	23.39	9.9	23.39
Tambunan	4.1	9.65	.	.	4.1	9.65
Kunak	13.7	32.24	.	.	13.7	32.24
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	15.3	36.08	.	.	15.3	36.08

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Telupid	1.7	3.98	.	.	1.7	3.98
Kalabakan	.	.	.	.	.	.
Membakut	75.1	177.14	.	.	75.1	177.14
<b>Sarawak</b>	<b>831.4</b>	<b>1,812.48</b>	<b>566.8</b>	<b>1,235.62</b>	<b>1,398.2</b>	<b>3,048.10</b>
Kuching	172.8	376.60	21.7	47.30	194.4	423.90
Bau	37.7	82.17	.	.	37.7	82.17
Lundu	19.1	41.60	.	.	19.1	41.60
Samarahan	6.0	13.14	7.7	16.75	13.7	29.89
Serian	44.2	96.46	.	.	44.2	96.46
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	2.7	5.83	.	.	2.7	5.83
Lubok Antu	4.8	10.57	.	.	4.8	10.57
Betong	3.5	7.71	.	.	3.5	7.71
Saratok	7.7	16.75	394.0	858.98	401.7	875.73
Sarikei	.	.	2.8	6.19	2.8	6.19
Maradong	12.5	27.15	.	.	12.5	27.15
Daro	11.5	25.09	.	.	11.5	25.09
Julau	2.9	6.35	.	.	2.9	6.35
Sibu	32.5	70.82	7.7	16.83	40.2	87.65
Dalat	11.4	24.81	.	.	11.4	24.81
Mukah	23.4	50.97	.	.	23.4	50.97
Kanowit	39.3	85.60	.	.	39.3	85.60
Bintulu	.	.	87.2	190.11	87.2	190.11
Tatau	4.8	10.53	.	.	4.8	10.53
Kapit	22.6	49.25	.	.	22.6	49.25

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Song	14.4	31.30	.	.	14.4	31.30
Belaga	130.9	285.39	.	.	130.9	285.39
Miri	.	.	45.6	99.47	45.6	99.47
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	93.3	203.31	.	.	93.3	203.31
Lawas	21.8	47.46	.	.	21.8	47.46
Matu	20.0	43.62	.	.	20.0	43.62
Asajaya	0.7	1.54	.	.	0.7	1.54
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	5.8	12.68	.	.	5.8	12.68
Tebedu	12.0	26.20	.	.	12.0	26.20
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	23.5	51.20	.	.	23.5	51.20
Tanjung Manis	.	.	.	.	.	.
Sebauh	13.2	28.70	.	.	13.2	28.70
Bukit Mabong	9.6	21.01	.	.	9.6	21.01
Subis	26.9	58.69	.	.	26.9	58.69
Beluru	.	.	.	.	.	.
Telang Usan	.	.	.	.	.	.
Gedong	.	.	.	.	.	.
Sebuyau	.	.	.	.	.	.
Siburan	.	.	.	.	.	.
Pantu	.	.	.	.	.	.
Lingga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 54.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Nangka mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 54.1: Quantity and Sales Value for the Jackfruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
W.P. Kuala Lumpur	1.8	3.97	.	.	1.8	3.97
W.P. Labuan	107.2	233.78	4.0	8.75	111.3	242.53
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 55.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023***Table 55.0: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>567</b>	<b>77.14</b>	<b>168</b>	<b>22.86</b>	<b>735</b>	<b>100.00</b>
Johor	46	6.26	50	6.80	96	13.06
Kedah	8	1.09	2	0.27	10	1.36
Kelantan	9	1.22	2	0.27	11	1.50
Melaka	9	1.22	34	4.63	43	5.85
Negeri Sembilan	30	4.08	22	2.99	52	7.07
Pahang	1	0.14	7	0.95	8	1.09
Pulau Pinang	2	0.27	5	0.68	7	0.95
Perak	11	1.50	6	0.82	17	2.31
Perlis	2	0.27	-	0.00	2	0.27
Selangor	98	13.33	30	4.08	128	17.41
Terengganu	28	3.81	2	0.27	30	4.08
Sabah	179	24.35	1	0.14	180	24.49
Sarawak	137	18.64	4	0.54	141	19.18
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	3	0.41	3	0.41
W.P. Labuan	7	0.95	-	0.00	7	0.95
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 55.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 55.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>567</b>	<b>77.14</b>	<b>168</b>	<b>22.86</b>	<b>735</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>46</b>	<b>6.26</b>	<b>50</b>	<b>6.80</b>	<b>96</b>	<b>13.06</b>
Batu Pahat	3	0.41	12	1.63	15	2.04
Johor Bahru	-	-	1	0.14	1	0.14
Kluang	10	1.36	16	2.18	26	3.54
Kota Tinggi	-	-	8	1.09	8	1.09
Mersing	2	0.27	-	-	2	0.27
Muar	8	1.09	2	0.27	10	1.36
Pontian	4	0.54	-	-	4	0.54
Segamat	18	2.45	3	0.41	21	2.86
Kulai	-	-	3	0.41	3	0.41
Tangkak	1	0.14	5	0.68	6	0.82
<b>Kedah</b>	<b>8</b>	<b>1.09</b>	<b>2</b>	<b>0.27</b>	<b>10</b>	<b>1.36</b>
Baling	5	0.68	-	-	5	0.68
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	1	0.14	1	0.14
Langkawi	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-
Sik	3	0.41	1	0.14	4	0.54
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>9</b>	<b>1.22</b>	<b>2</b>	<b>0.27</b>	<b>11</b>	<b>1.50</b>
Bachok	2	0.27	1	0.14	3	0.41
Kota Bharu	4	0.54	-	-	4	0.54
Machang	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	1	0.14	1	0.14
Kuala Krai	3	0.41	-	-	3	0.41
Jeli	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>9</b>	<b>1.22</b>	<b>34</b>	<b>4.63</b>	<b>43</b>	<b>5.85</b>
Alor Gajah	5	0.68	6	0.82	11	1.50
Jasin	1	0.14	7	0.95	8	1.09
Melaka Tengah	3	0.41	21	2.86	24	3.27
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>30</b>	<b>4.08</b>	<b>22</b>	<b>2.99</b>	<b>52</b>	<b>7.07</b>
Jejebu	2	0.27	1	0.14	3	0.41
Kuala Pilah	1	0.14	3	0.41	4	0.54
Port Dickson	18	2.45	6	0.82	24	3.27
Rembau	2	0.27	2	0.27	4	0.54
Seremban	7	0.95	6	0.82	13	1.77
Tampin	-	-	3	0.41	3	0.41
Jempol	-	-	1	0.14	1	0.14

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pahang</b>	<b>1</b>	<b>0.14</b>	<b>7</b>	<b>0.95</b>	<b>8</b>	<b>1.09</b>
Bentong	-	-	2	0.27	2	0.27
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	2	0.27	2	0.27
Lipis	1	0.14	-	-	1	0.14
Pekan	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	1	0.14	1	0.14
Temerloh	-	-	1	0.14	1	0.14
Rompin	-	-	-	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	1	0.14	1	0.14
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2</b>	<b>0.27</b>	<b>5</b>	<b>0.68</b>	<b>7</b>	<b>0.95</b>
Seberang Perai Tengah	1	0.14	1	0.14	2	0.27
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	2	0.27	2	0.27
Timur Laut	-	-	2	0.27	2	0.27
Barat Daya	1	0.14	-	-	1	0.14
<b>Perak</b>	<b>11</b>	<b>1.50</b>	<b>6</b>	<b>0.82</b>	<b>17</b>	<b>2.31</b>
Batang Padang	1	0.14	-	-	1	0.14
Manjung	1	0.14	-	-	1	0.14
Kinta	2	0.27	1	0.14	3	0.41
Kerian	2	0.27	-	-	2	0.27
Kuala Kangsar	1	0.14	-	-	1	0.14
Larut Dan Matang	1	0.14	-	-	1	0.14
Hilir Perak	-	-	1	0.14	1	0.14
Hulu Perak	3	0.41	-	-	3	0.41
Perak Tengah	-	-	2	0.27	2	0.27
Kampar	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	2	0.27	2	0.27
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Perlis</b>	<b>2</b>	<b>0.27</b>	-	-	<b>2</b>	<b>0.27</b>
<b>Selangor</b>	<b>98</b>	<b>13.33</b>	<b>30</b>	<b>4.08</b>	<b>128</b>	<b>17.41</b>
Gombak	-	-	2	0.27	2	0.27
Klang	1	0.14	1	0.14	2	0.27
Kuala Langat	3	0.41	11	1.50	14	1.90
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	2	0.27	2	0.27
Sabak Bernam	1	0.14	-	-	1	0.14
Sepang	93	12.65	11	1.50	104	14.15
Hulu Langat	-	-	2	0.27	2	0.27
Hulu Selangor	-	-	1	0.14	1	0.14
<b>Terengganu</b>	<b>28</b>	<b>3.81</b>	<b>2</b>	<b>0.27</b>	<b>30</b>	<b>4.08</b>
Besut	1	0.14	-	-	1	0.14
Dungun	2	0.27	-	-	2	0.27
Kemaman	5	0.68	1	0.14	6	0.82
Kuala Terengganu	3	0.41	-	-	3	0.41
Marang	15	2.04	-	-	15	2.04
Hulu Terengganu	-	-	-	-	-	-
Setiu	2	0.27	1	0.14	3	0.41
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sabah</b>	<b>179</b>	<b>24.35</b>	<b>1</b>	<b>0.14</b>	<b>180</b>	<b>24.49</b>
Tawau	1	0.14	1	0.14	2	0.27
Lahad Datu	3	0.41	-	-	3	0.41
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	2	0.27	-	-	2	0.27
Kinabatangan	-	-	-	-	-	-
Beluran	1	0.14	-	-	1	0.14
Kota Kinabalu	37	5.03	-	-	37	5.03
Ranau	45	6.12	-	-	45	6.12
Kota Belud	5	0.68	-	-	5	0.68
Tuaran	31	4.22	-	-	31	4.22
Penampang	18	2.45	-	-	18	2.45
Papar	2	0.27	-	-	2	0.27
Kudat	3	0.41	-	-	3	0.41
Kota Marudu	3	0.41	-	-	3	0.41
Pitas	5	0.68	-	-	5	0.68
Beaufort	-	-	-	-	-	-
Kuala Penyu	7	0.95	-	-	7	0.95
Sipitang	4	0.54	-	-	4	0.54
Tenom	1	0.14	-	-	1	0.14
Nabawan	1	0.14	-	-	1	0.14
Keningau	1	0.14	-	-	1	0.14
Tambunan	-	-	-	-	-	-
Kunak	1	0.14	-	-	1	0.14
Tongod	2	0.27	-	-	2	0.27
Putatan	1	0.14	-	-	1	0.14
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	5	0.68	-	-	5	0.68

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sarawak</b>	<b>137</b>	<b>18.64</b>	<b>4</b>	<b>0.54</b>	<b>141</b>	<b>19.18</b>
Kuching	5	0.68	-	-	5	0.68
Bau	3	0.41	-	-	3	0.41
Lundu	5	0.68	-	-	5	0.68
Samarahan	-	-	-	-	-	-
Serian	6	0.82	1	0.14	7	0.95
Simunjan	1	0.14	-	-	1	0.14
Sri Aman	4	0.54	-	-	4	0.54
Lubok Antu	1	0.14	-	-	1	0.14
Betong	1	0.14	-	-	1	0.14
Saratok	2	0.27	-	-	2	0.27
Sarikei	1	0.14	1	0.14	2	0.27
Maradong	12	1.63	-	-	12	1.63
Daro	3	0.41	-	-	3	0.41
Julau	13	1.77	-	-	13	1.77
Sibu	8	1.09	-	-	8	1.09
Dalat	4	0.54	-	-	4	0.54
Mukah	9	1.22	1	0.14	10	1.36
Kanowit	11	1.50	-	-	11	1.50
Bintulu	-	-	-	-	-	-
Tatau	3	0.41	-	-	3	0.41
Kapit	10	1.36	-	-	10	1.36
Song	1	0.14	-	-	1	0.14
Belaga	3	0.41	-	-	3	0.41
Miri	-	-	-	-	-	-
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	10	1.36	-	-	10	1.36
Lawas	12	1.63	-	-	12	1.63
Matu	-	-	-	-	-	-
Asajaya	1	0.14	-	-	1	0.14
Pakan	1	0.14	-	-	1	0.14
Selangau	6	0.82	-	-	6	0.82
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	-	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-

**Jadual 16.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 16.1: Agriculture Holding for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	1	0.14	-	-	1	0.14
Siburan	-	-	1	0.14	1	0.14
Pantu	-	-	-	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	<b>3</b>	<b>0.41</b>	<b>3</b>	<b>0.41</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>7</b>	<b>0.95</b>	-	-	<b>7</b>	<b>0.95</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 56.0: Parameter Utama bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 56.0: Key Parameters for Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>735</b>	<b>2,144.7</b>	<b>2,110.4</b>	<b>50,628.5</b>	<b>46,572.2</b>	<b>181,783.60</b>
Johor	97	731.1	717.0	16,188.7	15,954.4	58,837.77
Kedah	11	37.6	37.6	688.8	671.7	3,476.96
Kelantan	12	41.7	41.7	500.5	500.5	1,520.09
Melaka	43	420.2	419.0	4,117.3	4,109.6	22,770.70
Negeri Sembilan	56	348.3	348.3	7,159.6	7,120.2	20,506.27
Pathang	8	64.6	64.6	452.8	452.8	1,373.02
Pulau Pinang	6	7.0	5.6	73.2	73.2	236.75
Perak	17	1.1	1.1	13.9	13.9	42.92
Perlis	2	0.4	0.4	10.8	7.9	42.95
Selangor	127	298.7	297.3	20,129.1	16,389.9	65,670.64
Terengganu	30	48.3	48.3	291.0	290.6	953.99
Sabah	180	84.7	76.2	667.4	660.9	4,571.27
Sarawak	141	60.2	52.7	312.9	308.3	1,681.77
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	7	0.8	0.8	22.6	18.1	98.47
W.P. Putrajaya	-	.	.	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 57.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 57.0: Planted Area for Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>567</b>	<b>617.0</b>	<b>168</b>	<b>1,527.8</b>	<b>735</b>	<b>2,144.7</b>
Johor	46	155.7	51	575.5	97	731.1
Kedah	8	21.1	3	16.5	11	37.6
Kelantan	9	2.4	3	39.3	12	41.7
Melaka	9	45.2	34	375.1	43	420.2
Negeri Sembilan	32	111.3	24	237.0	56	348.3
Pahang	1	0.7	7	63.9	8	64.6
Pulau Pinang	2	0.6	4	6.4	6	7.0
Perak	11	0.1	6	1.1	17	1.1
Perlis	2	0.4	.	.	2	0.4
Selangor	97	156.1	30	142.6	127	298.7
Terengganu	28	6.7	2	41.6	30	48.3
Sabah	179	73.1	1	11.6	180	84.7
Sarawak	137	43.0	4	17.2	141	60.2
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	7	0.8	.	.	7	0.8
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 57.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 57.1: Planted Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	617.0	1,527.8	2,144.7
<b>Johor</b>	155.7	575.5	731.1
Batu Pahat	11.0	231.4	242.4
Johor Bahru	0.0	5.6	5.6
Kluang	31.7	183.6	215.2
Kota Tinggi	.	64.5	64.5
Mersing	9.4	.	9.4
Muar	19.1	3.8	22.9
Pontian	0.1	.	0.1
Segamat	64.8	36.7	101.5
Kulai	.	2.9	2.9
Tangkak	19.5	47.2	66.7
<b>Kedah</b>	21.1	16.5	37.6
Baling	16.5	.	16.5
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	2.8	2.8
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	4.6	13.7	18.3
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	2.4	39.3	41.7
Bachok	0.2	1.2	1.4
Kota Bharu	0.1	.	0.1
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	38.1	38.1
Kuala Krai	2.0	.	2.0
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 18.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.2: Planted Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	45.2	375.1	420.2
Alor Gajah	26.1	161.5	187.6
Jasin	6.4	152.5	158.9
Melaka Tengah	12.7	61.0	73.7
<b>Negeri Sembilan</b>	111.3	237.0	348.3
Jejebu	11.2	3.3	14.4
Kuala Pilah	2.3	23.4	25.7
Port Dickson	79.0	100.0	179.0
Rembau	11.5	39.5	51.0
Seremban	7.3	30.9	38.3
Tampin	.	11.2	11.2
Jempol	.	28.7	28.7
<b>Pahang</b>	0.7	63.9	64.6
Bentong	.	6.7	6.7
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	.	9.2	9.2
Lipis	0.7	.	0.7
Pekan	.	.	.
Raub	.	12.7	12.7
Temerloh	.	7.4	7.4
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	28.0	28.0
<b>Pulau Pinang</b>	0.6	6.4	7.0
Seberang Perai Tengah	0.5	0.3	0.8
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	.	5.1	5.1
Timur Laut	.	1.0	1.0
Barat Daya	0.1	.	0.1
<b>Perak</b>	0.1	1.1	1.1
Batang Padang	0.0	.	0.0
Manjung	0.0	.	0.0
Kinta	0.0	0.0	0.0
Kerian	0.0	.	0.0
Kuala Kangsar	0.0	.	0.0

**Jadual 18.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 18.2: Planted Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	0.0	.	0.0
Hilir Perak	.	0.0	0.0
Hulu Perak	0.0	.	0.0
Perak Tengah	.	0.5	0.5
Kampar	.	.	.
Muallim	.	0.5	0.5
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	0.4	.	0.4
<b>Selangor</b>	156.1	142.6	298.7
Gombak	.	0.0	0.0
Klang	1.9	3.4	5.3
Kuala Langat	2.1	36.1	38.2
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	0.0	0.0
Sabak Bernam	1.1	.	1.1
Sepang	151.0	87.0	238.0
Hulu Langat	.	4.1	4.1
Hulu Selangor	.	12.0	12.0
<b>Terengganu</b>	6.7	41.6	48.3
Besut	0.2	.	0.2
Dungun	0.3	0.1	0.4
Kemaman	4.7	.	4.7
Kuala Terengganu	0.3	.	0.3
Marang	1.2	.	1.2
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.0	41.5	41.5
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	73.1	11.6	84.7
Tawau	0.1	11.6	11.7
Lahad Datu	9.6	.	9.6
Semporna	.	.	.
Sandakan	1.5	.	1.5
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	0.7	.	0.7
Kota Kinabalu	0.1	.	0.1
Ranau	16.8	.	16.8
Kota Belud	8.5	.	8.5
Tuaran	12.8	.	12.8

**Jadual 18.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.2: Planted Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	2.0	.	2.0
Papar	1.5	.	1.5
Kudat	2.6	.	2.6
Kota Marudu	1.7	.	1.7
Pitas	0.1	.	0.1
Beaufort	0.3	.	0.3
Kuala Penyu	5.3	.	5.3
Sipitang	0.4	.	0.4
Tenom	3.6	.	3.6
Nabawan	1.2	.	1.2
Keningau	1.8	.	1.8
Tambunan	.	.	.
Kunak	0.0	.	0.0
Tongod	1.2	.	1.2
Putatan	0.1	.	0.1
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	1.2	.	1.2
<b>Sarawak</b>	<b>43.0</b>	<b>17.2</b>	<b>60.2</b>
Kuching	4.4	.	4.4
Bau	0.3	.	0.3
Lundu	1.1	.	1.1
Samarahan	.	.	.
Serian	1.9	2.0	3.9
Simunjan	0.3	.	0.3
Sri Aman	0.9	.	0.9
Lubok Antu	0.8	.	0.8
Betong	0.0	.	0.0
Saratok	0.5	.	0.5
Sarikei	0.4	14.6	15.0
Maradong	2.0	.	2.0
Daro	2.0	.	2.0
Julau	4.2	.	4.2
Sibu	1.8	.	1.8
Dalat	0.9	0.3	1.2
Mukah	3.5	.	3.5
Kanowit	1.8	.	1.8
Bintulu	.	.	.
Tatau	0.7	.	0.7
Kapit	5.6	.	5.6
Song	0.1	.	0.1
Belaga	1.2	.	1.2

**Jadual 18.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.2: Planted Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	3.0	.	3.0
Lawas	1.6	.	1.6
Matu	0.2	.	0.2
Asajaya	0.3	.	0.3
Pakan	0.2	.	0.2
Selangau	2.4	.	2.4
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.6	.	0.6
Siburan	.	0.4	0.4
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	0.8	.	0.8
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

- \* Nota:**  
**1. Analisa pada 28 Mei 2025**  
**2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

- \* Notes:**  
**1. Analysis as at 28 May 2025**  
**2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 58.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 58.0: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Pegangan Pertanian <i>Individual Agriculture Holding</i>		Pertubuhan Pertanian <i>Agriculture Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>578</b>	<b>596.6</b>	<b>190</b>	<b>1,513.8</b>	<b>768</b>	<b>2,110.4</b>
Johor	46	151.9	60	565.1	106	717.0
Kedah	10	21.1	3	16.5	13	37.6
Kelantan	9	2.4	3	39.3	12	41.7
Melaka	9	45.2	45	373.8	54	419.0
Negeri Sembilan	32	111.3	25	237.0	57	348.3
Pahang	1	0.7	7	63.9	8	64.6
Pulau Pinang	2	0.1	3	5.4	5	5.6
Perak	11	0.1	6	1.1	17	1.1
Perlis	2	0.4	0	-	2	0.4
Selangor	102	156.1	31	141.2	133	297.3
Terengganu	28	6.7	2	41.6	30	48.3
Sabah	181	64.6	1	11.6	182	76.2
Sarawak	138	35.5	4	17.2	142	52.7
W.P. Kuala Lumpur	0	-	0	-	0	-
W.P. Labuan	7	0.8	0	-	7	0.8
W.P. Putrajaya	0	-	0	-	0	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refer to the location where the agricultural holder reside**

**Jadual 58.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 58.1: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>596.6</b>	<b>1,513.8</b>	<b>2,110.4</b>
<b>Johor</b>	<b>151.9</b>	<b>565.1</b>	<b>717.0</b>
Batu Pahat	11.0	223.6	234.6
Johor Bahru	0.0	5.6	5.6
Kluang	31.7	183.6	215.2
Kota Tinggi	.	64.5	64.5
Mersing	9.4	.	9.4
Muar	19.1	3.8	22.9
Pontian	0.1	.	0.1
Segamat	61.0	36.7	97.7
Kulai	.	2.9	2.9
Tangkak	19.5	44.7	64.3
<b>Kedah</b>	<b>21.1</b>	<b>16.5</b>	<b>37.6</b>
Baling	16.5	.	16.5
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	2.8	2.8
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	4.6	13.7	18.3
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>2.4</b>	<b>39.3</b>	<b>41.7</b>
Bachok	0.2	1.2	1.4
Kota Bharu	0.1	.	0.1
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	38.1	38.1
Kuala Krai	2.0	.	2.0
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 18.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.4: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>45.2</b>	<b>373.8</b>	<b>419.0</b>
Alor Gajah	26.1	160.8	186.9
Jasin	6.4	152.5	158.9
Melaka Tengah	12.7	60.4	73.1
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>111.3</b>	<b>237.0</b>	<b>348.3</b>
Jejebu	11.2	3.3	14.4
Kuala Pilah	2.3	23.4	25.7
Port Dickson	79.0	100.0	179.0
Rembau	11.5	39.5	51.0
Seremban	7.3	30.9	38.3
Tampin	.	11.2	11.2
Jempol	.	28.7	28.7
<b>Pahang</b>	<b>0.7</b>	<b>63.9</b>	<b>64.6</b>
Bentong	.	6.7	6.7
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	.	9.2	9.2
Lipis	0.7	.	0.7
Pekan	.	.	.
Raub	.	12.7	12.7
Temerloh	.	7.4	7.4
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	28.0	28.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.1</b>	<b>5.4</b>	<b>5.6</b>
Seberang Perai Tengah	0.0	0.3	0.3
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	.	5.1	5.1
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	0.1	.	0.1
<b>Perak</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>
Batang Padang	0.0	.	0.0
Manjung	0.0	.	0.0
Kinta	0.0	0.0	0.0
Kerian	0.0	.	0.0
Kuala Kangsar	0.0	.	0.0

**Jadual 18.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 18.4: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	0.0	.	0.0
Hilir Perak	.	0.0	0.0
Hulu Perak	0.0	.	0.0
Perak Tengah	.	0.5	0.5
Kampar	.	.	.
Muallim	.	0.5	0.5
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>0.4</b>	.	<b>0.4</b>
<b>Selangor</b>	<b>156.1</b>	<b>141.2</b>	<b>297.3</b>
Gombak	.	0.0	0.0
Klang	1.9	3.4	5.3
Kuala Langat	2.1	34.7	36.8
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	0.0	0.0
Sabak Bernam	1.1	.	1.1
Sepang	151.0	87.0	238.0
Hulu Langat	.	4.1	4.1
Hulu Selangor	.	12.0	12.0
<b>Terengganu</b>	<b>6.7</b>	<b>41.6</b>	<b>48.3</b>
Besut	0.2	.	0.2
Dungun	0.3	0.1	0.4
Kemaman	4.7	.	4.7
Kuala Terengganu	0.3	.	0.3
Marang	1.2	.	1.2
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.0	41.5	41.5
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>64.6</b>	<b>11.6</b>	<b>76.2</b>
Tawau	0.1	11.6	11.7
Lahad Datu	9.6	.	9.6
Semporna	.	.	.
Sandakan	1.5	.	1.5
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	0.7	.	0.7
Kota Kinabalu	0.1	.	0.1
Ranau	15.5	.	15.5
Kota Belud	7.8	.	7.8
Tuaran	12.5	.	12.5

**Jadual 18.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.4: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Penampang	1.9	.	1.9
Papar	1.5	.	1.5
Kudat	2.6	.	2.6
Kota Marudu	1.3	.	1.3
Pitas	0.1	.	0.1
Beaufort	0.3	.	0.3
Kuala Penyu	5.3	.	5.3
Sipitang	0.4	.	0.4
Tenom	0.6	.	0.6
Nabawan	0.0	.	0.0
Keningau	0.3	.	0.3
Tambunan	.	.	.
Kunak	0.0	.	0.0
Tongod	1.2	.	1.2
Putatan	0.1	.	0.1
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	1.1	.	1.1
<b>Sarawak</b>	<b>35.5</b>	<b>17.2</b>	<b>52.7</b>
Kuching	2.3	.	2.3
Bau	0.2	.	0.2
Lundu	1.1	.	1.1
Samarahan	.	.	.
Serian	1.9	2.0	3.9
Simunjan	0.3	.	0.3
Sri Aman	0.9	.	0.9
Lubok Antu	0.8	.	0.8
Betong	0.0	.	0.0
Saratok	0.5	.	0.5
Sarikei	0.4	14.6	15.0
Maradong	2.0	.	2.0
Daro	1.4	.	1.4
Julau	4.2	.	4.2
Sibu	0.8	.	0.8
Dalat	0.9	0.3	1.2
Mukah	3.0	.	3.0
Kanowit	1.8	.	1.8
Bintulu	.	.	.
Tatau	0.7	.	0.7
Kapit	3.6	.	3.6
Song	0.1	.	0.1
Belaga	1.2	.	1.2

**Jadual 18.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.4: Harvest Area for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	2.3	.	2.3
Lawas	1.6	.	1.6
Matu	0.2	.	0.2
Asajaya	0.3	.	0.3
Pakan	0.2	.	0.2
Selangau	2.0	.	2.0
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.6	.	0.6
Siburan	.	0.4	0.4
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>0.8</b>	.	<b>0.8</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**  
**1. Analisa pada 28 Mei 2025**  
**2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**  
**1. Analysis as at 28 May 2025**  
**2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 59.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 59.0: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>567</b>	<b>16,388.1</b>	<b>168</b>	<b>34,240.4</b>	<b>735</b>	<b>50,628.5</b>
Johor	46	2,017.9	51	14,170.7	97	16,188.7
Kedah	8	464.7	3	224.1	11	688.8
Kelantan	9	26.9	3	473.6	12	500.5
Melaka	9	479.3	34	3,637.9	43	4,117.3
Negeri Sembilan	32	2,318.3	24	4,841.3	56	7,159.6
Pahang	1	7.7	7	445.1	8	452.8
Pulau Pinang	2	1.7	4	71.5	6	73.2
Perak	11	0.9	6	13.0	17	13.9
Perlis	2	10.8	-	.	2	10.8
Selangor	97	10,432.3	30	9,696.8	127	20,129.1
Terengganu	28	43.8	2	247.3	30	291.0
Sabah	179	388.9	1	278.4	180	667.4
Sarawak	137	172.2	4	140.7	141	312.9
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	7	22.6	-	.	7	22.6
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 59.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 59.1: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>16,388.1</b>	<b>34,240.4</b>	<b>50,628.5</b>
<b>Johor</b>	<b>2,017.9</b>	<b>14,170.7</b>	<b>16,188.7</b>
Batu Pahat	352.6	7,153.6	7,506.2
Johor Bahru	0.1	20.6	20.7
Kluang	691.8	4,530.6	5,222.4
Kota Tinggi	.	977.1	977.1
Mersing	42.6	.	42.6
Muar	290.0	57.0	346.9
Pontian	1.7	.	1.7
Segamat	73.3	44.0	117.2
Kulai	.	91.4	91.4
Tangkak	566.0	1,296.5	1,862.4
<b>Kedah</b>	<b>464.7</b>	<b>224.1</b>	<b>688.8</b>
Baling	412.0	.	412.0
Bandar Baharu	.	.	.
Kota Setar	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.
Kulim	.	67.4	67.4
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	52.7	156.7	209.4
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>26.9</b>	<b>473.6</b>	<b>500.5</b>
Bachok	2.5	36.0	38.6
Kota Bharu	1.2	.	1.2
Machang	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.
Tumpat	.	.	.
Gua Musang	.	437.6	437.6
Kuala Krai	23.2	.	23.2
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 18.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.6: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>479.3</b>	<b>3,637.9</b>	<b>4,117.3</b>
Alor Gajah	264.6	1,629.9	1,894.5
Jasin	51.7	1,231.0	1,282.7
Melaka Tengah	163.0	777.0	940.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,318.3</b>	<b>4,841.3</b>	<b>7,159.6</b>
Jelevu	252.6	73.9	326.4
Kuala Pilah	28.6	286.5	315.1
Port Dickson	1,736.0	2,297.4	4,033.4
Rembau	125.0	431.0	556.0
Seremban	176.1	772.3	948.4
Tampin	.	275.9	275.9
Jempol	.	704.4	704.4
<b>Pahang</b>	<b>7.7</b>	<b>445.1</b>	<b>452.8</b>
Bentong	.	72.8	72.8
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	.	135.4	135.4
Lipis	7.7	.	7.7
Pekan	.	.	.
Raub	.	138.1	138.1
Temerloh	.	28.6	28.6
Rompin	.	.	.
Maran	.	.	.
Bera	.	70.2	70.2
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1.7</b>	<b>71.5</b>	<b>73.2</b>
Seberang Perai Tengah	0.5	8.4	8.8
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	.	63.2	63.2
Timur Laut	.	.	.
Barat Daya	1.2	.	1.2
<b>Perak</b>	<b>0.9</b>	<b>13.0</b>	<b>13.9</b>
Batang Padang	0.2	.	0.2
Manjung	0.0	.	0.0
Kinta	0.1	0.5	0.6
Kerian	0.3	.	0.3
Kuala Kangsar	0.0	.	0.0

**Jadual 18.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.6: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	0.2	.	0.2
Hilir Perak	.	0.6	0.6
Hulu Perak	0.0	.	0.0
Perak Tengah	.	6.1	6.1
Kampar	.	.	.
Muallim	.	5.8	5.8
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>10.8</b>	.	<b>10.8</b>
<b>Selangor</b>	<b>10,432.3</b>	<b>9,696.8</b>	<b>20,129.1</b>
Gombak	.	0.2	0.2
Klang	22.9	42.3	65.1
Kuala Langat	52.6	868.4	921.0
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	0.1	0.1
Sabak Bernam	13.7	.	13.7
Sepang	10,343.1	8,436.7	18,779.8
Hulu Langat	.	49.7	49.7
Hulu Selangor	.	299.3	299.3
<b>Terengganu</b>	<b>43.8</b>	<b>247.3</b>	<b>291.0</b>
Besut	2.7	.	2.7
Dungun	4.4	2.3	6.7
Kemaman	27.9	.	27.9
Kuala Terengganu	1.6	.	1.6
Marang	6.9	.	6.9
Hulu Terengganu	.	.	.
Setiu	0.3	245.0	245.2
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>388.9</b>	<b>278.4</b>	<b>667.4</b>
Tawau	0.7	278.4	279.1
Lahad Datu	56.6	.	56.6
Semporna	.	.	.
Sandakan	7.3	.	7.3
Kinabatangan	.	.	.
Beluran	4.2	.	4.2
Kota Kinabalu	0.8	.	0.8
Ranau	91.7	.	91.7
Kota Belud	33.6	.	33.6
Tuaran	73.6	.	73.6

**Jadual 18.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.6: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Penampang	18.6	.	18.6
Papar	8.6	.	8.6
Kudat	5.4	.	5.4
Kota Marudu	8.0	.	8.0
Pitas	0.1	.	0.1
Beaufort	1.7	.	1.7
Kuala Penyu	31.4	.	31.4
Sipitang	2.4	.	2.4
Tenom	3.5	.	3.5
Nabawan	0.0	.	0.0
Keningau	0.6	.	0.6
Tambunan	.	.	.
Kunak	0.2	.	0.2
Tongod	7.4	.	7.4
Putatan	0.5	.	0.5
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	32.2	.	32.2
<b>Sarawak</b>	<b>172.2</b>	<b>140.7</b>	<b>312.9</b>
Kuching	10.0	.	10.0
Bau	0.7	.	0.7
Lundu	4.5	.	4.5
Samarahan	.	.	.
Serian	8.3	59.7	68.0
Simunjan	1.4	.	1.4
Sri Aman	4.0	.	4.0
Lubok Antu	3.5	.	3.5
Betong	0.2	.	0.2
Saratok	2.0	.	2.0
Sarikei	1.7	62.6	64.3
Maradong	8.7	.	8.7
Daro	6.1	.	6.1
Julau	18.2	.	18.2
Sibu	3.7	.	3.7
Dalat	3.9	7.7	11.6
Mukah	12.9	.	12.9
Kanowit	7.7	.	7.7
Bintulu	.	.	.
Tatau	3.1	.	3.1
Kapit	15.3	.	15.3
Song	0.5	.	0.5
Belaga	5.3	.	5.3

**Jadual 18.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.6: Production Quantity for Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	10.0	.	10.0
Lawas	7.0	.	7.0
Matu	0.9	.	0.9
Asajaya	1.3	.	1.3
Pakan	4.9	.	4.9
Selangau	8.4	.	8.4
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	.	.	.
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	18.2	.	18.2
Siburan	.	10.7	10.7
Pantu	.	.	.
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>22.6</b>	.	<b>22.6</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 60.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
*Table 60.0: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>567</b>	<b>12,378.1</b>	<b>56,585.33</b>	<b>168</b>	<b>34,194.1</b>	<b>125,198.27</b>	<b>735</b>	<b>46,572.2</b>	<b>181,783.60</b>
Johor	46	1,812.7	7,250.93	51	14,141.7	51,586.83	97	15,954.4	58,837.77
Kedah	8	449.5	2,445.38	3	222.2	1,031.57	11	671.7	3,476.96
Kelantan	9	26.9	146.43	3	473.6	1,373.67	12	500.5	1,520.09
Melaka	9	479.3	3,388.85	34	3,630.3	19,381.85	43	4,109.6	22,770.70
Negeri Sembilan	32	2,282.0	6,572.16	24	4,838.2	13,934.12	56	7,120.2	20,506.27
Pahang	1	7.7	30.74	7	445.1	1,342.28	8	452.8	1,373.02
Pulau Pinang	2	1.7	9.42	4	71.5	227.33	6	73.2	236.75
Perak	11	0.9	5.51	6	13.0	37.41	17	13.9	42.92
Perlis	2	7.9	42.95	-	-	-	2	7.9	42.95
Selangor	97	6,697.4	32,264.56	30	9,692.5	33,406.08	127	16,389.9	65,670.64
Terengganu	28	43.8	238.01	2	246.9	715.98	30	290.6	953.99
Sabah	179	382.5	3,067.70	1	278.4	1,503.58	180	660.9	4,571.27
Sarawak	137	167.6	1,024.20	4	140.7	657.57	141	308.3	1,681.77
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	7	18.1	98.47	-	-	-	7	18.1	98.47
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:  
**1. Analisa pada 28 Mei 2025**  
**2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

\* Notes:  
**1. Analysis as at 28 May 2025**  
**2. State refers to agriculture activities' location**

**Jadual 60.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
 Table 60.1: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>12,378.1</b>	<b>56,585.33</b>	<b>34,194.1</b>	<b>125,198.27</b>	<b>46,572.2</b>	<b>181,783.60</b>
<b>Johor</b>	<b>1,812.7</b>	<b>7,250.93</b>	<b>14,141.7</b>	<b>51,586.83</b>	<b>15,954.4</b>	<b>58,837.77</b>
Batu Pahat	244.7	978.75	7,143.5	27,037.44	7,388.2	28,016.19
Johor Bahru	0.1	41	20.6	59.22	20.7	59.63
Kluang	691.8	2,767.15	4,529.5	16,094.73	5,221.2	18,861.89
Kota Tinggi	.	.	962.6	3,519.29	962.6	3,519.29
Mersing	42.6	170.44	.	.	42.6	170.44
Muar	290.0	1,159.82	57.0	164.09	346.9	1,323.91
Pontian	1.7	6.92	.	.	1.7	6.92
Segamat	73.3	293.00	44.0	175.94	117.2	468.94
Kulai	.	.	88.8	353.03	88.8	353.03
Tangkak	468.6	1,874.44	1,295.8	4,183.09	1,764.4	6,057.53
<b>Kedah</b>	<b>449.5</b>	<b>2,445.38</b>	<b>222.2</b>	<b>1,031.57</b>	<b>671.7</b>	<b>3,476.96</b>
Baling	396.8	2,158.70	.	.	396.8	2,158.70
Bandar Baharu	.	.	.	.	.	.
Kota Setar	.	.	.	.	.	.
Kuala Muda	.	.	.	.	.	.
Kubang Pasu	.	.	.	.	.	.
Kulim	.	.	67.4	194.12	67.4	194.12
Langkawi	.	.	.	.	.	.
Padang Terap	.	.	.	.	.	.

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sik	52.7	286.69	154.8	837.45	207.5	1,124.14
Yan	.	.	.	.	.	.
Pendang	.	.	.	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>26.9</b>	<b>146.43</b>	<b>473.6</b>	<b>1,373.67</b>	<b>500.5</b>	<b>1,520.09</b>
Bachok	2.5	13.86	36.0	108.04	38.6	121.90
Kota Bharu	1.2	6.60	.	.	1.2	6.60
Machang	.	.	.	.	.	.
Pasir Mas	.	.	.	.	.	.
Pasir Puteh	.	.	.	.	.	.
Tanah Merah	.	.	.	.	.	.
Tumpat	.	.	.	.	.	.
Gua Musang	.	.	437.6	1,265.62	437.6	1,265.62
Kuala Krai	23.2	125.97	.	.	23.2	125.97
Jeli	.	.	.	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.
<b>Melaka</b>	<b>479.3</b>	<b>3,388.85</b>	<b>3,630.3</b>	<b>19,381.85</b>	<b>4,109.6</b>	<b>22,770.70</b>
Alor Gajah	264.6	1,870.75	1,629.6	6,557.59	1,894.2	8,428.34
Jasin	51.7	365.52	1,229.9	8,247.05	1,281.6	8,612.56
Melaka Tengah	163.0	1,152.58	770.8	4,577.21	933.8	5,729.79

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2,282.0</b>	<b>6,572.16</b>	<b>4,838.2</b>	<b>13,934.12</b>	<b>7,120.2</b>	<b>20,506.27</b>
Jejebu	252.6	727.37	73.5	211.63	326.0	939.00
Kuala Pilah	0.0		286.5	825.05	286.5	825.05
Port Dickson	1,728.3	4,977.51	2,297.4	6,616.61	4,025.7	11,594.12
Rembau	125.0	360.04	428.6	1,234.39	553.6	1,594.43
Seremban	176.1	507.23	772.0	2,223.30	948.1	2,730.53
Tampin	.	.	275.9	794.53	275.9	794.53
Jempol	.	.	704.4	2,028.61	704.4	2,028.61
<b>Pahang</b>	<b>7.7</b>	<b>30.74</b>	<b>445.1</b>	<b>1,342.28</b>	<b>452.8</b>	<b>1,373.02</b>
Bentong	.	.	72.8	209.53	72.8	209.53
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	.	.	.	.	.	.
Kuantan	.	.	135.4	450.39	135.4	450.39
Lipis	7.7	30.74	.	.	7.7	30.74
Pekan	.	.	.	.	.	.
Raub	.	.	138.1	397.83	138.1	397.83
Temerloh	.	.	28.6	82.23	28.6	82.23
Rompin	.	.	.	.	.	.
Maran	.	.	.	.	.	.
Bera	.	.	70.2	202.30	70.2	202.30

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
**Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)**

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1.7</b>	<b>9.42</b>	<b>71.5</b>	<b>227.33</b>	<b>73.2</b>	<b>236.75</b>
Seberang Perai Tengah	0.5	2.67	8.3	45.42	8.8	48.09
Seberang Perai Utara	.	.	.	.	.	.
Seberang Perai Selatan	.	.	63.2	181.91	63.2	181.91
Timur Laut	.	.	0.0	.	0.0	.
Barat Daya	1.2	6.75	.	.	1.2	6.75
<b>Perak</b>	<b>0.9</b>	<b>5.51</b>	<b>13.0</b>	<b>37.41</b>	<b>13.9</b>	<b>42.92</b>
Batang Padang	0.2	1.33	.	.	0.2	1.33
Manjung	0.0	1	.	.	0.0	1
Kinta	0.1	34	0.5	1.50	0.6	1.84
Kerian	0.3	2.09	.	.	0.3	2.09
Kuala Kangsar	0.0	5	.	.	0.0	5
Larut Dan Matang	0.2	1.58	.	.	0.2	1.58
Hilir Perak	.	.	0.6	1.60	0.6	1.60
Hulu Perak	0.0	12	.	.	0.0	12
Perak Tengah	.	.	6.1	17.50	6.1	17.50
Kampar	.	.	.	.	.	.
Muallim	.	.	5.8	16.81	5.8	16.81
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	.	.	.	.	.	.
<b>Perlis</b>	<b>7.9</b>	<b>42.95</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>7.9</b>	<b>42.95</b>

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
**Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)**

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>6,697.4</b>	<b>32,264.56</b>	<b>9,692.5</b>	<b>33,406.08</b>	<b>16,389.9</b>	<b>65,670.64</b>
Gombak	.	.	0.0	15	0.0	15
Klang	22.9	68.58	42.3	121.79	65.1	190.37
Kuala Langat	50.5	151.40	864.9	2,496.92	915.4	2,648.32
Kuala Selangor	.	.	.	.	.	.
Petaling	.	.	0.1	30	0.1	30
Sabak Bernam	13.7	41.15	.	.	13.7	41.15
Selangor	6,610.3	32,003.43	8,436.7	29,747.50	15,047.1	61,750.92
Hulu Langat	.	.	49.7	143.17	49.7	143.17
Hulu Selangor	.	.	298.8	896.27	298.8	896.27
<b>Terengganu</b>	<b>43.8</b>	<b>238.01</b>	<b>246.9</b>	<b>715.98</b>	<b>290.6</b>	<b>953.99</b>
Besut	2.7	14.73	.	.	2.7	14.73
Dungun	4.4	23.72	1.9	10.46	6.3	34.18
Kemaman	27.9	152.00	.	.	27.9	152.00
Kuala Terengganu	1.6	8.66	.	.	1.6	8.66
Marang	6.9	37.47	.	.	6.9	37.47
Hulu Terengganu	.	.	.	.	.	.
Setiu	0.3	1.43	245.0	705.52	245.2	706.95
Kuala Nerus	.	.	.	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>382.5</b>	<b>3,067.70</b>	<b>278.4</b>	<b>1,503.58</b>	<b>660.9</b>	<b>4,571.27</b>
Tawau	0.7	5.56	278.4	1,503.58	279.1	1,509.14
Lahad Datu	56.6	453.60	.	.	56.6	453.60
Semporna	.	.	.	.	.	.
Sandakan	7.3	58.15	.	.	7.3	58.15

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Kinabatangan	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Beluran	4.2	33.38	.	.	.	.	4.2	33.38	.
Kota Kinabalu	0.8	6.64	.	.	.	.	0.8	6.64	.
Ranau	91.7	735.66	.	.	.	.	91.7	735.66	.
Kota Belud	33.6	269.83	.	.	.	.	33.6	269.83	.
Tuaran	73.6	590.48	.	.	.	.	73.6	590.48	.
Penampang	18.6	148.87	.	.	.	.	18.6	148.87	.
Papar	8.6	68.73	.	.	.	.	8.6	68.73	.
Kudat	5.4	43.03	.	.	.	.	5.4	43.03	.
Kota Marudu	8.0	63.97	.	.	.	.	8.0	63.97	.
Pitas	0.1	1.16	.	.	.	.	0.1	1.16	.
Beaufort	1.7	13.91	.	.	.	.	1.7	13.91	.
Kuala Penyu	31.4	251.71	.	.	.	.	31.4	251.71	.
Sipitang	2.4	19.47	.	.	.	.	2.4	19.47	.
Tenom	3.5	27.81	.	.	.	.	3.5	27.81	.
Nabawan	0.0	8	.	.	.	.	0.0	8	.
Keningau	0.6	4.65	.	.	.	.	0.6	4.65	.
Tambunan	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kunak	0.2	1.39	.	.	.	.	0.2	1.39	.
Tongod	7.4	58.96	.	.	.	.	7.4	58.96	.
Putatan	0.5	4.17	.	.	.	.	0.5	4.17	.
Telupid	.	.	.	.	.	.	.	.	.

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kalabakan	.	.	.	.	.	.
Membakut	25.7	206.47	.	.	25.7	206.47
<b>Sarawak</b>	<b>167.6</b>	<b>1,024.20</b>	<b>140.7</b>	<b>657.57</b>	<b>308.3</b>	<b>1,681.77</b>
Kuching	10.0	61.08	.	.	10.0	61.08
Bau	0.7	4.25	.	.	0.7	4.25
Lundu	4.5	27.62	.	.	4.5	27.62
Samarahan	.	.	.	.	.	.
Serian	8.3	50.46	59.7	364.88	68.0	415.34
Simunjan	1.4	8.50	.	.	1.4	8.50
Sri Aman	4.0	24.54	.	.	4.0	24.54
Lubok Antu	3.5	21.25	.	.	3.5	21.25
Betong	0.2	1.06	.	.	0.2	1.06
Saratok	2.0	11.95	.	.	2.0	11.95
Sarikei	1.7	10.62	62.6	180.16	64.3	190.78
Maradong	8.7	53.12	.	.	8.7	53.12
Daro	6.1	37.18	.	.	6.1	37.18
Julau	18.2	111.33	.	.	18.2	111.33
Sibu	3.7	22.31	.	.	3.7	22.31
Dalat	3.9	24.01	7.7	46.90	11.6	70.90
Mukah	12.9	78.88	.	.	12.9	78.88
Kanowit	7.7	46.74	.	.	7.7	46.74
Bintulu	.	.	.	.	.	.
Tatau	3.1	19.12	.	.	3.1	19.12
Kapit	15.3	93.27	.	.	15.3	93.27
Song	0.5	3.19	.	.	0.5	3.19

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Belaga	5.3	32.30	.	.	5.3	32.30
Miri	.	.	.	.	.	.
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	10.0	61.08	.	.	10.0	61.08
Lawas	7.0	42.77	.	.	7.0	42.77
Matu	0.9	5.31	.	.	0.9	5.31
Asajaya	1.3	7.97	.	.	1.3	7.97
Pakan	3.9	23.74	.	.	3.9	23.74
Selangau	8.4	51.52	.	.	8.4	51.52
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.	.	.	.
Sebauh	.	.	.	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.	.	.	.
Subis	.	.	.	.	.	.
Beluru	.	.	.	.	.	.
Telang Usan	.	.	.	.	.	.
Gedong	.	.	.	.	.	.
Sebuyau	14.6	89.02	.	.	14.6	89.02
Siburan	.	.	10.7	65.64	10.7	65.64
Pantu	.	.	.	.	.	.
Lingga	.	.	.	.	.	.

**Jadual 18.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Buah Naga mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 18.8: Quantity and Sales Value for the Dragon Fruit Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	18.1	98.47	.	.	18.1	98.47
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 61.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 61.0: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>98.33</b>	<b>53</b>	<b>1.67</b>	<b>3,169</b>	<b>100.00</b>
Johor	452	14.26	9	0.28	461	14.55
Kedah	390	12.31	5	0.16	395	12.46
Kelantan	179	5.65	1	0.03	180	5.68
Melaka	65	2.05	2	0.06	67	2.11
Negeri Sembilan	61	1.92	4	0.13	65	2.05
Pahang	69	2.18	10	0.32	79	2.49
Pulau Pinang	58	1.83	1	0.03	59	1.86
Perak	367	11.58	6	0.19	373	11.77
Perlis	33	1.04	-	0.00	33	1.04
Selangor	170	5.36	9	0.28	179	5.65
Terengganu	504	15.90	2	0.06	506	15.97
Sabah	630	19.88	-	0.00	630	19.88
Sarawak	133	4.20	2	0.06	135	4.26
W.P. Kuala Lumpur	1	0.03	2	0.06	3	0.09
W.P. Labuan	4	0.13	-	0.00	4	0.13
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>98.33</b>	<b>53</b>	<b>1.67</b>	<b>3,169</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>452</b>	<b>14.26</b>	<b>9</b>	<b>0.28</b>	<b>461</b>	<b>14.55</b>
Batu Pahat	19	0.60	2	0.06	21	0.66
Johor Bahru	4	0.13	-	-	4	0.13
Kluang	36	1.14	-	-	36	1.14
Kota Tinggi	7	0.22	1	0.03	8	0.25
Mersing	47	1.48	-	-	47	1.48
Muar	219	6.91	3	0.09	222	7.01
Pontian	27	0.85	-	-	27	0.85
Segamat	73	2.30	1	0.03	74	2.34
Kulai	1	0.03	1	0.03	2	0.06
Tangkak	19	0.60	1	0.03	20	0.63
<b>Kedah</b>	<b>390</b>	<b>12.31</b>	<b>5</b>	<b>0.16</b>	<b>395</b>	<b>12.46</b>
Baling	68	2.15	1	0.03	69	2.18
Bandar Baharu	17	0.54	1	0.03	18	0.57
Kota Setar	7	0.22	-	-	7	0.22
Kuala Muda	14	0.44	-	-	14	0.44
Kubang Pasu	19	0.60	1	0.03	20	0.63
Kulim	8	0.25	-	-	8	0.25
Langkawi	26	0.82	1	0.03	27	0.85
Padang Terap	3	0.09	-	-	3	0.09
Sik	71	2.24	1	0.03	72	2.27
Yan	152	4.80	-	-	152	4.80
Pendang	2	0.06	-	-	2	0.06
Pokok Sena	3	0.09	-	-	3	0.09

**Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>179</b>	<b>5.65</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>180</b>	<b>5.68</b>
Bachok	1	0.03	-	-	1	0.03
Kota Bharu	10	0.32	-	-	10	0.32
Machang	20	0.63	-	-	20	0.63
Pasir Mas	12	0.38	-	-	12	0.38
Pasir Puteh	27	0.85	1	0.03	28	0.88
Tanah Merah	16	0.50	-	-	16	0.50
Tumpat	12	0.38	-	-	12	0.38
Gua Musang	11	0.35	-	-	11	0.35
Kuala Krai	44	1.39	-	-	44	1.39
Jeli	26	0.82	-	-	26	0.82
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>65</b>	<b>2.05</b>	<b>2</b>	<b>0.06</b>	<b>67</b>	<b>2.11</b>
Alor Gajah	17	0.54	1	0.03	18	0.57
Jasin	37	1.17	1	0.03	38	1.20
Melaka Tengah	11	0.35	-	-	11	0.35
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>61</b>	<b>1.92</b>	<b>4</b>	<b>0.13</b>	<b>65</b>	<b>2.05</b>
Jelevu	15	0.47	4	0.13	19	0.60
Kuala Pilah	10	0.32	-	-	10	0.32
Port Dickson	1	0.03	-	-	1	0.03
Rembau	12	0.38	-	-	12	0.38
Seremban	19	0.60	-	-	19	0.60
Tampin	4	0.13	-	-	4	0.13
Jempol	-	-	-	-	-	-

**Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Pahang</b>	<b>69</b>	<b>2.18</b>	<b>10</b>	<b>0.32</b>	<b>79</b>	<b>2.49</b>
Bentong	23	0.73	4	0.13	27	0.85
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	1	0.03	-	-	1	0.03
Kuantan	6	0.19	-	-	6	0.19
Lipis	-	-	1	0.03	1	0.03
Pekan	13	0.41	-	-	13	0.41
Raub	-	-	2	0.06	2	0.06
Temerloh	15	0.47	2	0.06	17	0.54
Rompin	-	-	1	0.03	1	0.03
Maran	5	0.16	-	-	5	0.16
Bera	6	0.19	-	-	6	0.19
<b>Pulau Pinang</b>	<b>58</b>	<b>1.83</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>59</b>	<b>1.86</b>
Seberang Perai Tengah	14	0.44	1	0.03	15	0.47
Seberang Perai Utara	2	0.06	-	-	2	0.06
Seberang Perai Selatan	27	0.85	-	-	27	0.85
Timur Laut	3	0.09	-	-	3	0.09
Barat Daya	12	0.38	-	-	12	0.38
<b>Perak</b>	<b>367</b>	<b>11.58</b>	<b>6</b>	<b>0.19</b>	<b>373</b>	<b>11.77</b>
Batang Padang	69	2.18	-	-	69	2.18
Manjung	4	0.13	-	-	4	0.13
Kinta	14	0.44	1	0.03	15	0.47
Kerian	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	24	0.76	1	0.03	25	0.79
Larut Dan Matang	154	4.86	-	-	154	4.86
Hilir Perak	44	1.39	-	-	44	1.39
Hulu Perak	37	1.17	3	0.09	40	1.26
Perak Tengah	3	0.09	-	-	3	0.09
Kampar	5	0.16	-	-	5	0.16
Muallim	12	0.38	1	0.03	13	0.41
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	1	0.03	-	-	1	0.03

**Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Perlis</b>	<b>33</b>	<b>1.04</b>	-	-	<b>33</b>	<b>1.04</b>
<b>Selangor</b>	<b>170</b>	<b>5.36</b>	<b>9</b>	<b>0.28</b>	<b>179</b>	<b>5.65</b>
Gombak	120	3.79	4	0.13	124	3.91
Klang	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	1	0.03	-	-	1	0.03
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-
Petaling	11	0.35	4	0.13	15	0.47
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-
Sepang	2	0.06	-	-	2	0.06
Hulu Langat	18	0.57	1	0.03	19	0.60
Hulu Selangor	18	0.57	-	-	18	0.57
<b>Terengganu</b>	<b>504</b>	<b>15.90</b>	<b>2</b>	<b>0.06</b>	<b>506</b>	<b>15.97</b>
Besut	100	3.16	-	-	100	3.16
Dungun	88	2.78	-	-	88	2.78
Kemaman	99	3.12	1	0.03	100	3.16
Kuala Terengganu	77	2.43	-	-	77	2.43
Marang	64	2.02	-	-	64	2.02
Hulu Terengganu	7	0.22	1	0.03	8	0.25
Setiu	38	1.20	-	-	38	1.20
Kuala Nerus	31	0.98	-	-	31	0.98

**Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Sabah</b>	<b>630</b>	<b>19.88</b>	-	-	<b>630</b>	<b>19.88</b>
Tawau	19	0.60	-	-	19	0.60
Lahad Datu	3	0.09	-	-	3	0.09
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	6	0.19	-	-	6	0.19
Kinabatangan	2	0.06	-	-	2	0.06
Beluran	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	60	1.89	-	-	60	1.89
Ranau	126	3.98	-	-	126	3.98
Kota Belud	12	0.38	-	-	12	0.38
Tuaran	64	2.02	-	-	64	2.02
Penampang	21	0.66	-	-	21	0.66
Papar	28	0.88	-	-	28	0.88
Kudat	2	0.06	-	-	2	0.06
Kota Marudu	4	0.13	-	-	4	0.13
Pitas	-	-	-	-	-	-
Beaufort	56	1.77	-	-	56	1.77
Kuala Penyu	2	0.06	-	-	2	0.06
Sipitang	170	5.36	-	-	170	5.36
Tenom	2	0.06	-	-	2	0.06
Nabawan	5	0.16	-	-	5	0.16
Keningau	1	0.03	-	-	1	0.03
Tambunan	2	0.06	-	-	2	0.06
Kunak	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	2	0.06	-	-	2	0.06
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	1	0.03	-	-	1	0.03
Membakut	42	1.33	-	-	42	1.33

Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Sarawak</b>	<b>133</b>	<b>4.20</b>	<b>2</b>	<b>0.06</b>	<b>135</b>	<b>4.26</b>
Kuching	14	0.44	-	-	14	0.44
Bau	1	0.03	-	-	1	0.03
Lundu	10	0.32	-	-	10	0.32
Samarahan	2	0.06	-	-	2	0.06
Serian	5	0.16	-	-	5	0.16
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	3	0.09	-	-	3	0.09
Lubok Antu	-	-	-	-	-	-
Betong	1	0.03	-	-	1	0.03
Saratok	1	0.03	-	-	1	0.03
Sarikei	-	-	1	0.03	1	0.03
Maradong	1	0.03	-	-	1	0.03
Daro	1	0.03	-	-	1	0.03
Julau	-	-	-	-	-	-
Sibu	10	0.32	-	-	10	0.32
Dalat	3	0.09	-	-	3	0.09
Mukah	1	0.03	-	-	1	0.03
Kanowit	14	0.44	-	-	14	0.44
Bintulu	-	-	1	0.03	1	0.03
Tatau	-	-	-	-	-	-
Kapit	-	-	-	-	-	-
Song	-	-	-	-	-	-
Belaga	1	0.03	-	-	1	0.03
Miri	-	-	-	-	-	-
Marudi	-	-	-	-	-	-
Limbang	21	0.66	-	-	21	0.66
Lawas	31	0.98	-	-	31	0.98
Matu	-	-	-	-	-	-
Asajaya	2	0.06	-	-	2	0.06
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-
Tebedu	1	0.03	-	-	1	0.03
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-
Subis	3	0.09	-	-	3	0.09
Beluru	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	-	-	-	-
Sebuyau	2	0.06	-	-	2	0.06
Siburan	-	-	-	-	-	-
Pantu	5	0.16	-	-	5	0.16

Jadual 61.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 61.1: Agriculture Holding for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Lingga	-	-	-	-	-	-
W.P. Kuala Lumpur	1	0.03	2	0.06	3	0.09
W.P. Labuan	4	0.13	-	-	4	0.13
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 62.0: Parameter Utama bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 62.0: Key Parameters for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>3,169</b>	<b>3,131.6</b>	<b>2,966.9</b>	<b>39,891.2</b>	<b>30,176.5</b>	<b>155,845.91</b>
Johor	464	387.6	339.4	7,009.9	5,057.1	28,075.81
Kedah	398	680.8	661.8	7,962.4	6,704.5	30,170.25
Kelantan	180	465.7	430.4	7,874.8	4,114.6	22,424.73
Melaka	63	271.4	262.1	3,676.5	3,552.9	19,208.78
Negeri Sembilan	66	157.2	146.7	2,518.4	1,564.5	8,526.57
Pahang	82	190.0	175.4	2,352.3	1,745.6	9,513.48
Pulau Pinang	56	58.8	57.4	710.3	492.8	3,390.41
Perak	376	312.6	310.6	3,528.1	2,895.2	10,133.36
Perlis	33	21.8	20.7	139.3	139.1	758.37
Selangor	176	53.6	53.4	278.4	278.3	1,516.89
Terengganu	506	234.0	231.4	1,868.7	1,729.7	9,426.68
Sabah	630	225.9	208.0	1,615.6	1,565.8	10,349.82
Sarawak	135	71.2	68.6	343.7	325.8	2,293.58
W.P. Kuala Lumpur	-	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	4	1.1	1.1	12.9	10.5	57.17
W.P. Putrajaya	-	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

- \* Nota:  
1. Analisa pada 28 Mei 2025  
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

- \* Notes:  
1. Analysis as at 28 May 2025  
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 63.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 63.0: Planted Area for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>2,859.3</b>	<b>53</b>	<b>272.3</b>	<b>3,169</b>	<b>3,131.6</b>
Johor	455	273.3	9	114.3	464	387.6
Kedah	392	665.2	6	15.7	398	680.8
Kelantan	179	463.8	1	1.9	180	465.7
Melaka	61	261.0	2	10.4	63	271.4
Negeri Sembilan	62	122.9	4	34.3	66	157.2
Pahang	70	140.6	12	49.3	82	190.0
Pulau Pinang	55	58.8	1	0.0	56	58.8
Perak	368	300.5	8	12.2	376	312.6
Perlis	33	21.8	-	.	33	21.8
Selangor	170	51.5	6	2.1	176	53.6
Terengganu	504	203.4	2	30.5	506	234.0
Sabah	630	225.9	-	.	630	225.9
Sarawak	133	69.5	2	1.7	135	71.2
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	4	1.1	-	.	4	1.1
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>2,859.3</b>	<b>272.3</b>	<b>3,131.6</b>
<b>Johor</b>	<b>273.3</b>	<b>114.3</b>	<b>387.6</b>
Batu Pahat	16.7	1.6	18.2
Johor Bahru	2.3	9.3	11.6
Kluang	21.4	.	21.4
Kota Tinggi	47.6	11.9	59.5
Mersing	7.2	.	7.2
Muar	23.4	1.7	25.0
Pontian	49.6	.	49.6
Segamat	52.8	55.8	108.7
Kulai	0.1	.	0.1
Tangkak	52.4	34.0	86.4
<b>Kedah</b>	<b>665.2</b>	<b>15.7</b>	<b>680.8</b>
Baling	51.8	0.8	52.6
Bandar Baharu	59.4	2.9	62.4
Kota Setar	7.3	.	7.3
Kuala Muda	57.8	.	57.8
Kubang Pasu	12.1	1.6	13.7
Kulim	8.8	.	8.8
Langkawi	25.3	0.9	26.2
Padang Terap	10.8	.	10.8
Sik	81.9	7.7	89.5
Yan	301.9	1.8	303.7
Pendang	40.8	.	40.8
Pokok Sena	7.2	.	7.2
<b>Kelantan</b>	<b>463.8</b>	<b>1.9</b>	<b>465.7</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	51.0	.	51.0
Machang	40.5	.	40.5
Pasir Mas	65.9	.	65.9
Pasir Puteh	48.8	1.9	50.7
Tanah Merah	57.1	.	57.1
Tumpat	28.7	.	28.7
Gua Musang	30.9	.	30.9
Kuala Krai	86.9	.	86.9
Jeli	54.0	.	54.0
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>Area</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i>	<b>Keluasan</b> <i>Area</i>
	<b>(Hektar)</b> <i>(Hectares)</i>	<b>(Hektar)</b> <i>(Hectares)</i>	<b>(Hektar)</b> <i>(Hectares)</i>
<b>Melaka</b>	<b>261.0</b>	<b>10.4</b>	<b>271.4</b>
Alor Gajah	66.0	6.0	72.0
Jasin	150.2	4.3	154.5
Melaka Tengah	44.9	.	44.9
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>122.9</b>	<b>34.3</b>	<b>157.2</b>
Jelebu	15.0	34.3	49.3
Kuala Pilah	10.0	.	10.0
Port Dickson	18.0	.	18.0
Rembau	33.9	.	33.9
Seremban	17.0	.	17.0
Tampin	29.0	.	29.0
Jempol	.	.	.

**Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Pahang</b>	<b>140.6</b>	<b>49.3</b>	<b>190.0</b>
Bentong	49.4	14.0	63.3
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	9.4	.	9.4
Kuantan	11.7	.	11.7
Lipis	.	1.7	1.7
Pekan	19.6	.	19.6
Raub	2.4	16.9	19.3
Temerloh	27.3	7.0	34.3
Rompin	.	9.7	9.7
Maran	7.8	.	7.8
Bera	12.9	.	12.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>58.8</b>	<b>0.0</b>	<b>58.8</b>
Seberang Perai Tengah	2.8	0.0	2.8
Seberang Perai Utara	3.3	.	3.3
Seberang Perai Selatan	16.2	.	16.2
Timur Laut	2.1	.	2.1
Barat Daya	34.5	.	34.5

**Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
<b>Perak</b>	<b>300.5</b>	<b>12.2</b>	<b>312.6</b>
Batang Padang	8.0	0.3	8.3
Manjung	0.8	.	0.8
Kinta	10.1	1.9	12.0
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	6.5	3.6	10.0
Larut Dan Matang	159.4	.	159.4
Hilir Perak	12.6	.	12.6
Hulu Perak	64.2	2.5	66.7
Perak Tengah	16.0	.	16.0
Kampar	16.6	.	16.6
Muallim	6.0	3.9	9.9
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	0.4	.	0.4
<b>Perlis</b>	<b>21.8</b>	.	<b>21.8</b>

**Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Selangor</b>	<b>51.5</b>	<b>2.1</b>	<b>53.6</b>
Gombak	0.8	0.7	1.4
Klang	.	.	.
Kuala Langat	0.9	.	0.9
Kuala Selangor	.	1.1	1.1
Petaling	1.3	0.3	1.6
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	2.2	.	2.2
Hulu Langat	4.2	.	4.2
Hulu Selangor	42.1	.	42.1
<b>Terengganu</b>	<b>203.4</b>	<b>30.5</b>	<b>234.0</b>
Besut	125.0	.	125.0
Dungun	40.8	.	40.8
Kemaman	16.7	0.2	16.9
Kuala Terengganu	4.0	.	4.0
Marang	1.9	.	1.9
Hulu Terengganu	7.7	30.3	38.0
Setiu	1.8	.	1.8
Kuala Nerus	5.5	.	5.5

Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Sabah</b>	<b>225.9</b>	.	<b>225.9</b>
Tawau	60.7	.	60.7
Lahad Datu	6.5	.	6.5
Semporna	.	.	.
Sandakan	10.3	.	10.3
Kinabatangan	0.0	.	0.0
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	4.4	.	4.4
Ranau	12.0	.	12.0
Kota Belud	10.7	.	10.7
Tuaran	1.1	.	1.1
Penampang	3.2	.	3.2
Papar	4.6	.	4.6
Kudat	0.5	.	0.5
Kota Marudu	8.9	.	8.9
Pitas	3.7	.	3.7
Beaufort	43.2	.	43.2
Kuala Penyu	3.1	.	3.1
Sipitang	8.7	.	8.7
Tenom	23.3	.	23.3
Nabawan	2.5	.	2.5
Keningau	0.4	.	0.4
Tambunan	3.3	.	3.3
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	0.0	.	0.0
Telupid	3.3	.	3.3
Kalabakan	0.4	.	0.4
Membakut	11.2	.	11.2
<b>Sarawak</b>	<b>69.5</b>	<b>1.7</b>	<b>71.2</b>
Kuching	38.6	.	38.6
Bau	5.0	.	5.0
Lundu	2.1	.	2.1
Samarahan	0.3	.	0.3
Serian	5.1	.	5.1
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.1	.	0.1
Lubok Antu	.	.	.
Betong	0.2	.	0.2
Saratok	0.2	.	0.2
Sarikei	.	0.9	0.9
Maradong	0.8	.	0.8

Jadual 63.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 63.1: Planted Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Daro	0.1	.	0.1
Julau	.	.	.
Sibu	0.6	.	0.6
Dalat	0.6	.	0.6
Mukah	0.1	.	0.1
Kanowit	0.3	.	0.3
Bintulu	.	0.8	0.8
Tatau	.	.	.
Kapit	0.0	.	0.0
Song	.	.	.
Belaga	0.1	.	0.1
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	1.5	.	1.5
Lawas	7.1	.	7.1
Matu	.	.	.
Asajaya	0.3	.	0.3
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	2.4	.	2.4
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	0.4	.	0.4
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.6	.	0.6
Siburan	.	.	.
Pantu	2.8	.	2.8
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>1.1</b>	.	<b>1.1</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 64.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 64.0: Harvest Area for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>2,696.7</b>	<b>53</b>	<b>270.2</b>	<b>3,169</b>	<b>2,966.9</b>
Johor	455	225.1	9	114.3	464	339.4
Kedah	392	646.2	6	15.7	398	661.8
Kelantan	179	428.5	1	1.9	180	430.4
Melaka	61	251.8	2	10.4	63	262.1
Negeri Sembilan	62	112.8	4	33.9	66	146.7
Pahang	70	127.7	12	47.7	82	175.4
Pulau Pinang	55	57.4	1	0.0	56	57.4
Perak	368	298.4	8	12.2	376	310.6
Perlis	33	20.7	-	.	33	20.7
Selangor	170	51.3	6	2.1	176	53.4
Terengganu	504	200.9	2	30.5	506	231.4
Sabah	630	208.0	-	.	630	208.0
Sarawak	133	66.9	2	1.7	135	68.6
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	4	1.1	-	.	4	1.1
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <b>(Hektar)</b> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>2,696.7</b>	<b>270.2</b>	<b>2,966.9</b>
<b>Johor</b>	<b>225.1</b>	<b>114.3</b>	<b>339.4</b>
Batu Pahat	15.5	1.6	17.1
Johor Bahru	2.2	9.3	11.5
Kluang	21.3	.	21.3
Kota Tinggi	47.6	11.9	59.5
Mersing	6.6	.	6.6
Muar	23.2	1.7	24.8
Pontian	6.8	.	6.8
Segamat	50.9	55.8	106.7
Kulai	0.1	.	0.1
Tangkak	51.0	34.0	85.0
<b>Kedah</b>	<b>646.2</b>	<b>15.7</b>	<b>661.8</b>
Baling	49.9	0.8	50.7
Bandar Baharu	55.6	2.9	58.6
Kota Setar	7.2	.	7.2
Kuala Muda	56.2	.	56.2
Kubang Pasu	11.2	1.6	12.8
Kulim	8.8	.	8.8
Langkawi	23.4	0.9	24.3
Padang Terap	10.8	.	10.8
Sik	77.6	7.7	85.3
Yan	297.6	1.8	299.4
Pendang	40.5	.	40.5
Pokok Sena	7.2	.	7.2
<b>Kelantan</b>	<b>428.5</b>	<b>1.9</b>	<b>430.4</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	39.6	.	39.6
Machang	38.4	.	38.4
Pasir Mas	65.9	.	65.9
Pasir Puteh	47.9	1.9	49.8
Tanah Merah	40.7	.	40.7
Tumpat	28.7	.	28.7
Gua Musang	30.9	.	30.9
Kuala Krai	84.6	.	84.6
Jeli	51.8	.	51.8
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
<b>Melaka</b>	<b>251.8</b>	<b>10.4</b>	<b>262.1</b>
Alor Gajah	62.6	6.0	68.6
Jasin	148.9	4.3	153.2
Melaka Tengah	40.3	.	40.3
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>112.8</b>	<b>33.9</b>	<b>146.7</b>
Jejebu	15.0	33.9	48.9
Kuala Pilah	10.0	.	10.0
Port Dickson	18.0	.	18.0
Rembau	33.9	.	33.9
Seremban	15.5	.	15.5
Tampin	20.4	.	20.4
Jempol	.	.	.

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <i>Area</i> <i>(Hectares)</i>
<b>Pahang</b>	<b>127.7</b>	<b>47.7</b>	<b>175.4</b>
Bentong	48.9	14.0	62.8
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	3.7	.	3.7
Kuantan	8.7	.	8.7
Lipis	.	1.7	1.7
Pekan	19.6	.	19.6
Raub	2.4	16.9	19.3
Temerloh	23.7	5.4	29.1
Rompin	.	9.7	9.7
Maran	7.8	.	7.8
Bera	12.9	.	12.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>57.4</b>	<b>0.0</b>	<b>57.4</b>
Seberang Perai Tengah	2.8	0.0	2.8
Seberang Perai Utara	3.3	.	3.3
Seberang Perai Selatan	15.8	.	15.8
Timur Laut	2.1	.	2.1
Barat Daya	33.4	.	33.4

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
<b>Perak</b>	<b>298.4</b>	<b>12.2</b>	<b>310.6</b>
Batang Padang	7.8	0.3	8.1
Manjung	0.8	.	0.8
Kinta	9.4	1.9	11.3
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	6.5	3.6	10.0
Larut Dan Matang	159.3	.	159.3
Hilir Perak	12.3	.	12.3
Hulu Perak	63.5	2.5	66.0
Perak Tengah	15.9	.	15.9
Kampar	16.6	.	16.6
Muallim	6.0	3.9	9.9
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	0.4	.	0.4
<b>Perlis</b>	<b>20.7</b>	.	<b>20.7</b>

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	<i>Individu</i> <i>Individual</i>	<i>Pertubuhan</i> <i>Establishment</i>	<i>Pegangan Pertanian</i> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
<b>Selangor</b>	<b>51.3</b>	<b>2.1</b>	<b>53.4</b>
Gombak	0.8	0.6	1.4
Klang	.	.	.
Kuala Langat	0.9	.	0.9
Kuala Selangor	.	1.1	1.1
Petaling	1.1	0.3	1.4
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	2.2	.	2.2
Hulu Langat	4.2	.	4.2
Hulu Selangor	42.1	.	42.1
<b>Terengganu</b>	<b>200.9</b>	<b>30.5</b>	<b>231.4</b>
Besut	124.3	.	124.3
Dungun	40.5	.	40.5
Kemaman	16.6	0.2	16.9
Kuala Terengganu	3.2	.	3.2
Marang	1.7	.	1.7
Hulu Terengganu	7.7	30.3	38.0
Setiu	1.7	.	1.7
Kuala Nerus	5.2	.	5.2

Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Sabah</b>	<b>208.0</b>	.	<b>208.0</b>
Tawau	57.7	.	57.7
Lahad Datu	6.5	.	6.5
Semporna	.	.	.
Sandakan	10.3	.	10.3
Kinabatangan	0.0	.	0.0
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	4.3	.	4.3
Ranau	10.8	.	10.8
Kota Belud	10.5	.	10.5
Tuaran	1.1	.	1.1
Penampang	3.2	.	3.2
Papar	4.3	.	4.3
Kudat	0.5	.	0.5
Kota Marudu	5.2	.	5.2
Pitas	3.7	.	3.7
Beaufort	42.6	.	42.6
Kuala Penyu	3.1	.	3.1
Sipitang	8.2	.	8.2
Tenom	15.3	.	15.3
Nabawan	2.5	.	2.5
Keningau	0.1	.	0.1
Tambunan	3.3	.	3.3
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	0.0	.	0.0
Telupid	3.3	.	3.3
Kalabakan	0.4	.	0.4
Membakut	11.0	.	11.0
<b>Sarawak</b>	<b>66.9</b>	<b>1.7</b>	<b>68.6</b>
Kuching	38.6	.	38.6
Bau	5.0	.	5.0
Lundu	1.8	.	1.8
Samarahan	0.3	.	0.3
Serian	5.1	.	5.1
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.1	.	0.1
Lubok Antu	.	.	.
Betong	0.2	.	0.2
Saratok	0.2	.	0.2
Sarikei	.	0.9	0.9
Maradong	0.8	.	0.8

**Jadual 64.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 64.1: Harvest Area for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Daro	0.1	.	0.1
Julau	.	.	.
Sibu	0.4	.	0.4
Dalat	0.6	.	0.6
Mukah	0.1	.	0.1
Kanowit	0.3	.	0.3
Bintulu	.	0.8	0.8
Tatau	.	.	.
Kapit	0.0	.	0.0
Song	.	.	.
Belaga	0.1	.	0.1
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	1.4	.	1.4
Lawas	5.1	.	5.1
Matu	.	.	.
Asajaya	0.3	.	0.3
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	2.4	.	2.4
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	0.4	.	0.4
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	0.6	.	0.6
Siburan	.	.	.
Pantu	2.8	.	2.8
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>1.1</b>	.	<b>1.1</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 65.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 65.0: Production Quantity for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>34,746.3</b>	<b>53</b>	<b>5,144.9</b>	<b>3,169</b>	<b>39,891.2</b>
Johor	455	4,087.1	9	2,922.8	464	7,009.9
Kedah	392	7,784.4	6	177.9	398	7,962.4
Kelantan	179	7,837.6	1	37.1	180	7,874.8
Melaka	61	3,471.5	2	205.0	63	3,676.5
Negeri Sembilan	62	1,780.4	4	738.1	66	2,518.4
Pahang	70	1,650.6	12	701.7	82	2,352.3
Pulau Pinang	55	709.9	1	0.3	56	710.3
Perak	368	3,315.2	8	212.9	376	3,528.1
Perlis	33	139.3	-	.	33	139.3
Selangor	170	260.1	6	18.3	176	278.4
Terengganu	504	1,743.0	2	125.7	506	1,868.7
Sabah	630	1,615.6	-	.	630	1,615.6
Sarawak	133	338.7	2	5.0	135	343.7
W.P. Kuala Lumpur	-	.	-	.	-	.
W.P. Labuan	4	12.9	-	.	4	12.9
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State refers to agriculture activities' location**

**Jadual 65.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 65.1: Production Quantity for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>34,746.3</b>	<b>5,144.9</b>	<b>39,891.2</b>
<b>Johor</b>	<b>4,087.1</b>	<b>2,922.8</b>	<b>7,009.9</b>
Batu Pahat	310.2	31.5	341.7
Johor Bahru	19.8	112.3	132.1
Kluang	340.7	.	340.7
Kota Tinggi	963.0	241.2	1,204.3
Mersing	59.7	.	59.7
Muar	579.0	41.4	620.4
Pontian	77.4	.	77.4
Segamat	461.6	1,183.1	1,644.7
Kulai	0.6	.	0.6
Tangkak	1,275.1	1,313.3	2,588.5
<b>Kedah</b>	<b>7,784.4</b>	<b>177.9</b>	<b>7,962.4</b>
Baling	663.7	10.3	674.1
Bandar Baharu	307.7	16.3	324.0
Kota Setar	65.3	.	65.3
Kuala Muda	727.5	.	727.5
Kubang Pasu	164.1	23.7	187.8
Kulim	157.5	.	157.5
Langkawi	497.0	18.9	515.9
Padang Terap	97.5	.	97.5
Sik	886.3	87.4	973.8
Yan	3,571.5	21.3	3,592.8
Pendang	531.2	.	531.2
Pokok Sena	115.0	.	115.0
<b>Kelantan</b>	<b>7,837.6</b>	<b>37.1</b>	<b>7,874.8</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	658.8	.	658.8
Machang	749.1	.	749.1
Pasir Mas	1,032.3	.	1,032.3
Pasir Puteh	939.1	37.1	976.2
Tanah Merah	869.7	.	869.7
Tumpat	745.1	.	745.1
Gua Musang	105.0	.	105.0
Kuala Krai	2,029.9	.	2,029.9
Jeli	708.8	.	708.8
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 65.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 65.1: Production Quantity for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i> <b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Melaka</b>	<b>3,471.5</b>	<b>205.0</b>	<b>3,676.5</b>
Alor Gajah	1,690.2	162.5	1,852.6
Jasin	1,459.2	42.6	1,501.8
Melaka Tengah	322.1	.	322.1
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,780.4</b>	<b>738.1</b>	<b>2,518.4</b>
Jejebu	326.6	738.1	1,064.7
Kuala Pilah	197.4	.	197.4
Port Dickson	363.8	.	363.8
Rembau	216.7	.	216.7
Seremban	241.0	.	241.0
Tampin	434.9	.	434.9
Jempol	.	.	.
<b>Pahang</b>	<b>1,650.6</b>	<b>701.7</b>	<b>2,352.3</b>
Bentong	961.5	274.8	1,236.3
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	12.2	.	12.2
Kuantan	127.5	.	127.5
Lipis	.	20.2	20.2
Pekan	177.0	.	177.0
Raub	10.0	70.1	80.2
Temerloh	305.1	145.1	450.2
Rompin	.	191.4	191.4
Maran	6.7	.	6.7
Bera	50.5	.	50.5
<b>Pulau Pinang</b>	<b>709.9</b>	<b>0.3</b>	<b>710.3</b>
Seberang Perai Tengah	53.4	0.3	53.8
Seberang Perai Utara	29.5	.	29.5
Seberang Perai Selatan	107.4	.	107.4
Timur Laut	19.1	.	19.1
Barat Daya	500.5	.	500.5
<b>Perak</b>	<b>3,315.2</b>	<b>212.9</b>	<b>3,528.1</b>
Batang Padang	217.7	9.4	227.1
Manjung	7.0	.	7.0
Kinta	244.9	48.8	293.7
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	161.7	89.0	250.7

**Jadual 65.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 65.1: Production Quantity for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Larut Dan Matang	1,299.1	.	1,299.1
Hilir Perak	169.6	.	169.6
Hulu Perak	475.9	18.4	494.3
Perak Tengah	269.1	.	269.1
Kampar	393.3	.	393.3
Muallim	71.4	47.3	118.7
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	5.4	.	5.4
<b>Perlis</b>	<b>139.3</b>	.	<b>139.3</b>
<b>Selangor</b>	<b>260.1</b>	<b>18.3</b>	<b>278.4</b>
Gombak	3.8	3.2	7.0
Klang	.	.	.
Kuala Langat	8.1	.	8.1
Kuala Selangor	.	13.6	13.6
Petaling	5.5	1.5	7.0
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	11.2	.	11.2
Hulu Langat	21.0	.	21.0
Hulu Selangor	210.4	.	210.4
<b>Terengganu</b>	<b>1,743.0</b>	<b>125.7</b>	<b>1,868.7</b>
Besut	1,105.2	.	1,105.2
Dungun	256.7	.	256.7
Kemaman	261.9	3.8	265.7
Kuala Terengganu	28.6	.	28.6
Marang	5.4	.	5.4
Hulu Terengganu	31.1	122.0	153.1
Setiu	18.5	.	18.5
Kuala Nerus	35.6	.	35.6
<b>Sabah</b>	<b>1,615.6</b>	.	<b>1,615.6</b>
Tawau	520.4	.	520.4
Lahad Datu	58.8	.	58.8
Semporna	.	.	.
Sandakan	59.8	.	59.8
Kinabatangan	0.4	.	0.4
Beluran	.	.	.
Kota Kinabalu	7.1	.	7.1
Ranau	5.5	.	5.5
Kota Belud	50.7	.	50.7
Tuaran	16.3	.	16.3

Jadual 65.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 65.1: Production Quantity for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pertubuhan Establishment Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Pegangan Pertanian Agriculture Holding Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
Penampang	20.2	.	20.2
Papar	10.9	.	10.9
Kudat	5.4	.	5.4
Kota Marudu	46.7	.	46.7
Pitas	33.3	.	33.3
Beaufort	384.5	.	384.5
Kuala Penyu	27.8	.	27.8
Sipitang	73.9	.	73.9
Tenom	119.4	.	119.4
Nabawan	3.5	.	3.5
Keningau	0.6	.	0.6
Tambunan	3.6	.	3.6
Kunak	.	.	.
Tongod	.	.	.
Putatan	0.1	.	0.1
Telupid	29.8	.	29.8
Kalabakan	5.3	.	5.3
Membakut	131.6	.	131.6
<b>Sarawak</b>	<b>338.7</b>	<b>5.0</b>	<b>343.7</b>
Kuching	150.4	.	150.4
Bau	59.7	.	59.7
Lundu	16.2	.	16.2
Samarahan	3.0	.	3.0
Serian	10.9	.	10.9
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	0.7	.	0.7
Lubok Antu	.	.	.
Betong	0.9	.	0.9
Saratok	2.0	.	2.0
Sarikei	.	2.0	2.0
Maradong	1.8	.	1.8
Daro	0.8	.	0.8
Julau	.	.	.
Sibu	1.3	.	1.3
Dalat	5.0	.	5.0
Mukah	1.1	.	1.1
Kanowit	1.8	.	1.8
Bintulu	.	3.0	3.0
Tatau	.	.	.
Kapit	0.4	.	0.4
Song	.	.	.
Belaga	0.8	.	0.8

**Jadual 65.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 65.1: Production Quantity for Mangosteen Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Miri	.	.	.
Marudi	.	.	.
Limbang	8.2	.	8.2
Lawas	46.1	.	46.1
Matu	.	.	.
Asajaya	2.4	.	2.4
Pakan	.	.	.
Selangau	.	.	.
Tebedu	4.9	.	4.9
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	.	.	.
Sebauh	.	.	.
Bukit Mabong	.	.	.
Subis	2.4	.	2.4
Beluru	.	.	.
Telang Usan	.	.	.
Gedong	.	.	.
Sebuyau	7.6	.	7.6
Siburan	.	.	.
Pantu	10.2	.	10.2
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	<b>12.9</b>	.	<b>12.9</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 66.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
 Table 66.0: Quantity and Sales Value for Mangosteen Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>3,116</b>	<b>25,061</b>	<b>128,449.80</b>	<b>53</b>	<b>5,116</b>	<b>27,396.11</b>	<b>3,169</b>	<b>30,176</b>	<b>155,845.91</b>
Johor	455	2,151	12,001.15	9	2,906	16,074.65	464	5,057	28,075.81
Kedah	392	6,531	29,391.36	6	173	778.89	398	6,704	30,170.25
Kelantan	179	4,077	22,222.35	1	37	202.38	180	4,115	22,424.73
Melaka	61	3,348	18,245.64	2	205	963.13	63	3,553	19,208.78
Negeri Sembilan	62	827	4,506.26	4	738	4,020.30	66	1,565	8,526.57
Pahang	70	1,047	5,707.26	12	698	3,806.23	82	1,746	9,513.48
Pulau Pinang	55	492	3,388.11	1	0	2.31	56	493	3,390.41
Perak	368	2,686	9,400.00	8	210	733.35	376	2,895	10,133.36
Perlis	33	139	758.37	-	-	-	33	139	758.37
Selangor	170	260	1,417.37	6	18	99.52	176	278	1,516.89
Terengganu	504	1,604	8,742.90	2	125	683.78	506	1,730	9,426.68
Sabah	630	1,566	10,349.82	-	-	-	630	1,566	10,349.82
Sarawak	133	321	2,262.02	2	4	31.56	135	326	2,293.58
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	4	10	57.17	-	-	-	4	10	57.17
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:  
 1. Analisis pada 28 Mei 2025  
 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:  
 1. Analysis as at 28 May 2025  
 2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>25,061</b>	<b>128,449.80</b>	<b>5,116</b>	<b>27,396.11</b>	<b>30,176</b>	<b>155,845.91</b>
<b>Johor</b>	<b>2,151</b>	<b>12,001.15</b>	<b>2,906</b>	<b>16,074.65</b>	<b>5,057</b>	<b>28,075.81</b>
Batu Pahat	157	878.73	31	172.24	188	1,050.96
Johor Bahru	18	103.05	112	625.13	130	728.18
Kluang	229	1,276.48	.	.	229	1,276.48
Kota Tinggi	457	2,547.63	236	1,319.21	693	3,866.84
Mersing	58	324.40	.	.	58	324.40
Muar	224	1,249.84	41	186.48	265	1,436.32
Pontian	63	353.55	.	.	63	353.55
Segamat	455	2,539.65	1,183	6,503.39	1,638	9,043.04
Kulai	1	3.47	.	.	1	3.47
Tangkak	488	2,724.36	1,303	7,268.21	1,791	9,992.57

Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Kedah</b>	<b>6,531</b>	<b>29,391.36</b>	<b>173</b>	<b>778.89</b>	<b>6,704</b>	<b>30,170.25</b>
Baling	499	2,247.04	10	46.52	510	2,293.56
Bandar Baharu	308	1,384.87	16	72.83	324	1,457.70
Kota Setar	65	293.67	.	.	65	293.67
Kuala Muda	702	3,158.15	.	.	702	3,158.15
Kubang Pasu	112	502.67	23	105.59	135	608.26
Kulim	84	377.64	.	.	84	377.64
Langkawi	241	1,084.52	14	65.02	255	1,149.54
Padang Terap	86	387.22	.	.	86	387.22
Sik	772	3,473.84	87	392.99	859	3,866.83
Yan	3,159	14,215.25	21	95.93	3,180	14,311.18
Pendang	430	1,933.43	.	.	430	1,933.43
Pokok Sena	74	333.07	.	.	74	333.07
<b>Kelantan</b>	<b>4,077</b>	<b>22,222.35</b>	<b>37</b>	<b>202.38</b>	<b>4,115</b>	<b>22,424.73</b>
Bachok	.	.	.	.	.	.
Kota Bharu	437	2,379.60	.	.	437	2,379.60
Machang	397	2,165.17	.	.	397	2,165.17
Pasir Mias	665	3,626.34	.	.	665	3,626.34
Pasir Puteh	462	2,518.98	37	202.38	499	2,721.36
Tanah Merah	401	2,184.09	.	.	401	2,184.09
Tumpat	287	1,562.87	.	.	287	1,562.87
Gua Musang	105	572.07	.	.	105	572.07
Kuala Krai	827	4,509.77	.	.	827	4,509.77
Jeli	496	2,703.47	.	.	496	2,703.47
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
<b>Melaka</b>	<b>3,348</b>	<b>18,245.64</b>	<b>205</b>	<b>963.13</b>	<b>3,553</b>	<b>19,208.78</b>			
Alor Gajah	1,655	9,022.18	162	731.13	1,818	9,753.31			
Jasin	1,383	7,535.69	43	232.01	1,425	7,767.69			
Melaka Tengah	310	1,687.78	.	.	310	1,687.78			
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>827</b>	<b>4,506.26</b>	<b>738</b>	<b>4,020.30</b>	<b>1,565</b>	<b>8,526.57</b>			
Jelebu	62	337.75	738	4,020.30	800	4,358.05			
Kuala Pilah	69	378.51	.	.	69	378.51			
Port Dickson	173	943.04	.	.	173	943.04			
Rembau	199	1,085.78	.	.	199	1,085.78			
Seremban	147	802.77	.	.	147	802.77			
Tampin	176	958.42	.	.	176	958.42			
Jempol	.	.	.	.	.	.			

Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Pahang</b>	<b>1,047</b>	<b>5,707.26</b>	<b>698</b>	<b>3,806.23</b>	<b>1,746</b>	<b>9,513.48</b>
Bentong	475	2,588.00	273	1,485.28	747	4,073.28
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	12	66.62	.	.	12	66.62
Kuantan	91	494.38	.	.	91	494.38
Lipis	.	.	20	106.41	20	106.41
Pekan	172	935.73	.	.	172	935.73
Raub	10	54.75	70	382.12	80	436.87
Temerloh	231	1,256.37	145	789.12	375	2,045.49
Rompin	.	.	191	1,043.30	191	1,043.30
Maran	7	36.41	.	.	7	36.41
Bera	50	274.98	.	.	50	274.98
<b>Pulau Pinang</b>	<b>492</b>	<b>3,388.11</b>	<b>0</b>	<b>2.31</b>	<b>493</b>	<b>3,390.41</b>
Seberang Perai Tengah	19	128.17	0	2.31	19	130.47
Seberang Perai Utara	30	203.04	.	.	30	203.04
Seberang Perai Selatan	107	738.68	.	.	107	738.68
Timur Laut	18	121.90	.	.	18	121.90
Barat Daya	319	2,196.31	.	.	319	2,196.31

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Perak</b>	<b>2,686</b>	<b>9,400.00</b>	<b>210</b>	<b>733.35</b>	<b>2,895</b>	<b>10,133.36</b>
Batang Padang	80	280.71	9	32.73	90	313.44
Manjung	7	24.54	.	.	7	24.54
Kinta	92	322.44	49	170.84	141	493.28
Kerian	.	.	.	.	.	.
Kuala Kangsar	63	221.57	86	301.16	149	522.73
Larut Dan Matang	1,299	4,545.22	.	.	1,299	4,545.22
Hilir Perak	118	412.45	.	.	118	412.45
Hulu Perak	475	1,663.82	18	63.71	494	1,727.52
Perak Tengah	147	513.98	.	.	147	513.98
Kampar	343	1,199.48	.	.	343	1,199.48
Muallim	57	200.80	47	164.92	104	365.72
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	4	15.00	.	.	4	15.00
<b>Perlis</b>	<b>139</b>	<b>758.37</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>139</b>	<b>758.37</b>
<b>Selangor</b>	<b>260</b>	<b>1,417.37</b>	<b>18</b>	<b>99.52</b>	<b>278</b>	<b>1,516.89</b>
Gombak	4	20.87	3	17.33	7	38.21
Klang	.	.	.	.	.	.
Kuala Langat	8	44.09	.	.	8	44.09
Kuala Selangor	.	.	14	74.33	14	74.33
Petaling	6	30.04	1	7.86	7	37.90
Sabak Bernam	.	.	.	.	.	.
Sepang	11	61.15	.	.	11	61.15
Hulu Langat	21	114.66	.	.	21	114.66

Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Hulu Selangor	210	1,146.57	.	.	210	1,146.57
<b>Terengganu</b>	<b>1,604</b>	<b>8,742.90</b>	<b>125</b>	<b>683.78</b>	<b>1,730</b>	<b>9,426.68</b>
Besut	1,073	5,848.61	.	.	1,073	5,848.61
Dungun	256	1,392.98	.	.	256	1,392.98
Kemaman	160	870.88	4	20.48	164	891.36
Kuala Terengganu	28	151.48	.	.	28	151.48
Marang	5	29.42	.	.	5	29.42
Hulu Terengganu	31	169.60	122	663.30	153	832.89
Setiu	16	86.50	.	.	16	86.50
Kuala Nerus	35	193.43	.	.	35	193.43
<b>Sabah</b>	<b>1,566</b>	<b>10,349.82</b>	.	.	<b>1,566</b>	<b>10,349.82</b>
Tawau	508	3,355.15	.	.	508	3,355.15
Lahad Datu	59	388.89	.	.	59	388.89
Semporna	.	.	.	.	.	.
Sandakan	60	395.22	.	.	60	395.22
Kinabatangan	0	2.89	.	.	0	2.89
Beluran	.	.	.	.	.	.
Kota Kinabalu	7	46.71	.	.	7	46.71
Ranau	6	36.65	.	.	6	36.65
Kota Belud	51	334.86	.	.	51	334.86
Tuaran	10	67.67	.	.	10	67.67
Penampang	20	132.59	.	.	20	132.59
Papar	11	71.86	.	.	11	71.86
Kudat	5	34.49	.	.	5	34.49

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kota Marudu	47	308.88	.	.	47	308.88
Pitas	33	220.37	.	.	33	220.37
Beaufort	384	2,538.45	.	.	384	2,538.45
Kuala Penyu	28	183.61	.	.	28	183.61
Sipitang	73	482.04	.	.	73	482.04
Tenom	119	789.00	.	.	119	789.00
Nabawan	3	22.99	.	.	3	22.99
Keningau	1	4.25	.	.	1	4.25
Tambunan	4	23.71	.	.	4	23.71
Kunak	.	.	.	.	.	.
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	0	34	.	.	0	34
Telupid	30	196.73	.	.	30	196.73
Kalabakan	4	27.92	.	.	4	27.92
Membakut	104	684.56	.	.	104	684.56

Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Sarawak</b>	<b>321</b>	<b>2,262.02</b>	<b>4</b>	<b>31.56</b>	<b>326</b>	<b>2,293.58</b>
Kuching	150	1,058.54	.	.	150	1,058.54
Bau	48	336.10	.	.	48	336.10
Lundu	14	101.71	.	.	14	101.71
Samarahan	3	21.42	.	.	3	21.42
Serian	11	76.67	.	.	11	76.67
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	1	4.69	.	.	1	4.69
Lubok Antu	.	.	.	.	.	.
Betong	1	6.26	.	.	1	6.26
Saratok	2	14.28	.	.	2	14.28
Sarikei	.	.	1	10.44	1	10.44
Maradong	2	12.52	.	.	2	12.52
Daro	1	4.37	.	.	1	4.37
Julau	.	.	.	.	.	.
Sibu	1	9.39	.	.	1	9.39
Dalat	5	35.28	.	.	5	35.28
Mukah	1	7.94	.	.	1	7.94
Kanowit	2	12.52	.	.	2	12.52
Bintulu	.	.	3	21.12	3	21.12
Tatau	.	.	.	.	.	.
Kapit	0	2.86	.	.	0	2.86
Song	.	.	.	.	.	.
Belaga	1	5.71	.	.	1	5.71
Miri	.	.	.	.	.	.
Marudi	.	.	.	.	.	.

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	
Limbang	8	57.90					8	57.90	
Lawas	45	320.14					45	320.14	
Matu	.	.					.	.	
Asajaya	2	17.14					2	17.14	
Pakan	.	.					.	.	
Selangau	.	.					.	.	
Tebedu	5	34.42					5	34.42	
Pusa	.	.					.	.	
Kabong	.	.					.	.	
Tanjung Manis	.	.					.	.	
Sebauh	.	.					.	.	
Bukit Mabong	.	.					.	.	
Subis	2	17.21					2	17.21	
Beluru	.	.					.	.	
Telang Usan	.	.					.	.	
Gedong	.	.					.	.	
Sebuyau	5	32.96					5	32.96	
Siburau	.	.					.	.	
Pantu	10	71.98					10	71.98	
Lingga	.	.					.	.	

**Jadual 66.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Manggis mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 66.1: Quantity and Sales Value for Mangosteen by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	10	57.17	.	.	10	57.17
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 67.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 67.0: Agriculture Holding for Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>97.39</b>	<b>95</b>	<b>2.61</b>	<b>3,644</b>	<b>100.00</b>
Johor	204	5.60	19	0.52	223	6.12
Kedah	367	10.07	4	0.11	371	10.18
Kelantan	47	1.29	-	0.00	47	1.29
Melaka	79	2.17	6	0.16	85	2.33
Negeri Sembilan	35	0.96	8	0.22	43	1.18
Pahang	63	1.73	11	0.30	74	2.03
Pulau Pinang	57	1.56	4	0.11	61	1.67
Perak	373	10.24	14	0.38	387	10.62
Perlis	50	1.37	-	0.00	50	1.37
Selangor	174	4.77	22	0.60	196	5.38
Terengganu	243	6.67	3	0.08	246	6.75
Sabah	945	25.93	-	0.00	945	25.93
Sarawak	863	23.68	2	0.05	865	23.74
W.P. Kuala Lumpur	2	0.05	1	0.03	3	0.08
W.P. Labuan	47	1.29	1	0.03	48	1.32
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

Jadual 67.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 67.1: Agriculture Holding for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>97.39</b>	<b>95</b>	<b>2.61</b>	<b>3,644</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>	<b>204</b>	<b>5.60</b>	<b>19</b>	<b>0.52</b>	<b>223</b>	<b>6.12</b>
Batu Pahat	10	0.27	3	0.08	13	0.36
Johor Bahru	10	0.27	-	-	10	0.27
Kluang	14	0.38	1	0.03	15	0.41
Kota Tinggi	4	0.11	2	0.05	6	0.16
Mersing	7	0.19	-	-	7	0.19
Muar	33	0.91	-	-	33	0.91
Pontian	45	1.23	-	-	45	1.23
Segamat	72	1.98	7	0.19	79	2.17
Kulai	2	0.05	5	0.14	7	0.19
Tangkak	7	0.19	1	0.03	8	0.22
<b>Kedah</b>	<b>367</b>	<b>10.07</b>	<b>4</b>	<b>0.11</b>	<b>371</b>	<b>10.18</b>
Baling	32	0.88	-	-	32	0.88
Bandar Baharu	15	0.41	-	-	15	0.41
Kota Setar	8	0.22	-	-	8	0.22
Kuala Muda	18	0.49	1	0.03	19	0.52
Kubang Pasu	28	0.77	1	0.03	29	0.80
Kulim	14	0.38	1	0.03	15	0.41
Langkawi	28	0.77	1	0.03	29	0.80
Padang Terap	32	0.88	-	-	32	0.88
Sik	72	1.98	-	-	72	1.98
Yan	111	3.05	-	-	111	3.05
Pendang	2	0.05	-	-	2	0.05
Pokok Sena	7	0.19	-	-	7	0.19
<b>Kelantan</b>	<b>47</b>	<b>1.29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>1.29</b>
Bachok	7	0.19	-	-	7	0.19
Kota Bharu	5	0.14	-	-	5	0.14
Machang	14	0.38	-	-	14	0.38
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	2	0.05	-	-	2	0.05
Tanah Merah	2	0.05	-	-	2	0.05
Tumpat	5	0.14	-	-	5	0.14
Gua Musang	3	0.08	-	-	3	0.08
Kuala Krai	8	0.22	-	-	8	0.22
Jeli	1	0.03	-	-	1	0.03
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-

**Jadual 67.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 67.1: Establishment Agriculture Holding for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>	<b>79</b>	<b>2.17</b>	<b>6</b>	<b>0.16</b>	<b>85</b>	<b>2.33</b>
Alor Gajah	30	0.82	-	-	30	0.82
Jasin	31	0.85	2	0.05	33	0.91
Melaka Tengah	18	0.49	4	0.11	22	0.60
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>35</b>	<b>0.96</b>	<b>8</b>	<b>0.22</b>	<b>43</b>	<b>1.18</b>
Jejebu	4	0.11	3	0.08	7	0.19
Kuala Pilah	6	0.16	-	-	6	0.16
Port Dickson	3	0.08	-	-	3	0.08
Rembau	1	0.03	-	-	1	0.03
Seremban	16	0.44	4	0.11	20	0.55
Tampin	4	0.11	-	-	4	0.11
Jempol	1	0.03	1	0.03	2	0.05
<b>Pahang</b>	<b>63</b>	<b>1.73</b>	<b>11</b>	<b>0.30</b>	<b>74</b>	<b>2.03</b>
Bentong	5	0.14	2	0.05	7	0.19
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	2	0.05	-	-	2	0.05
Kuantan	9	0.25	1	0.03	10	0.27
Lipis	1	0.03	1	0.03	2	0.05
Pekan	12	0.33	-	-	12	0.33
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	13	0.36	5	0.14	18	0.49
Rompin	2	0.05	1	0.03	3	0.08
Maran	8	0.22	-	-	8	0.22
Bera	11	0.30	1	0.03	12	0.33
<b>Pulau Pinang</b>	<b>57</b>	<b>1.56</b>	<b>4</b>	<b>0.11</b>	<b>61</b>	<b>1.67</b>
Seberang Perai Tengah	27	0.74	1	0.03	28	0.77
Seberang Perai Utara	1	0.03	-	-	1	0.03
Seberang Perai Selatan	6	0.16	1	0.03	7	0.19
Timur Laut	3	0.08	1	0.03	4	0.11
Barat Daya	20	0.55	1	0.03	21	0.58
<b>Perak</b>	<b>373</b>	<b>10.24</b>	<b>14</b>	<b>0.38</b>	<b>387</b>	<b>10.62</b>
Batang Padang	60	1.65	2	0.05	62	1.70
Manjung	22	0.60	-	-	22	0.60
Kinta	50	1.37	7	0.19	57	1.56
Kerian	1	0.03	2	0.05	3	0.08
Kuala Kangsar	128	3.51	2	0.05	130	3.57

**Jadual 67.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 67.1: Establishment Agriculture Holding for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Bilangan <i>Number</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	38	1.04	-	-	38	1.04
Hilir Perak	12	0.33	-	-	12	0.33
Hulu Perak	23	0.63	-	-	23	0.63
Perak Tengah	2	0.05	-	-	2	0.05
Kampar	15	0.41	-	-	15	0.41
Muallim	12	0.33	1	0.03	13	0.36
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-
Selama	10	0.27	-	-	10	0.27
<b>Perlis</b>	<b>50</b>	<b>1.37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>1.37</b>
<b>Selangor</b>	<b>174</b>	<b>4.77</b>	<b>22</b>	<b>0.60</b>	<b>196</b>	<b>5.38</b>
Gombak	106	2.91	11	0.30	117	3.21
Klang	4	0.11	1	0.03	5	0.14
Kuala Langat	2	0.05	-	-	2	0.05
Kuala Selangor	6	0.16	-	-	6	0.16
Petaling	11	0.30	2	0.05	13	0.36
Sabak Bernam	3	0.08	6	0.16	9	0.25
Sepang	3	0.08	-	-	3	0.08
Hulu Langat	15	0.41	1	0.03	16	0.44
Hulu Selangor	24	0.66	1	0.03	25	0.69
<b>Terengganu</b>	<b>243</b>	<b>6.67</b>	<b>3</b>	<b>0.08</b>	<b>246</b>	<b>6.75</b>
Besut	13	0.36	-	-	13	0.36
Dungun	24	0.66	-	-	24	0.66
Kemaman	72	1.98	1	0.03	73	2.00
Kuala Terengganu	30	0.82	1	0.03	31	0.85
Marang	40	1.10	-	-	40	1.10
Hulu Terengganu	-	-	1	0.03	1	0.03
Setiu	45	1.23	-	-	45	1.23
Kuala Nerus	19	0.52	-	-	19	0.52
<b>Sabah</b>	<b>945</b>	<b>25.93</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>945</b>	<b>25.93</b>
Tawau	53	1.45	-	-	53	1.45
Lahad Datu	2	0.05	-	-	2	0.05
Semporna	-	-	-	-	-	-
Sandakan	5	0.14	-	-	5	0.14
Kinabatangan	3	0.08	-	-	3	0.08
Beluran	3	0.08	-	-	3	0.08
Kota Kinabalu	135	3.70	-	-	135	3.70
Ranau	83	2.28	-	-	83	2.28
Kota Belud	22	0.60	-	-	22	0.60
Tuaran	96	2.63	-	-	96	2.63
Penampang	20	0.55	-	-	20	0.55

**Jadual 67.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 67.1: Establishment Agriculture Holding for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	73	2.00	-	-	73	2.00
Kudat	2	0.05	-	-	2	0.05
Kota Marudu	20	0.55	-	-	20	0.55
Pitas	3	0.08	-	-	3	0.08
Beaufort	85	2.33	-	-	85	2.33
Kuala Penyu	32	0.88	-	-	32	0.88
Sipitang	226	6.20	-	-	226	6.20
Tenom	1	0.03	-	-	1	0.03
Nabawan	6	0.16	-	-	6	0.16
Keningau	-	-	-	-	-	-
Tambunan	4	0.11	-	-	4	0.11
Kunak	3	0.08	-	-	3	0.08
Tongod	-	-	-	-	-	-
Putatan	6	0.16	-	-	6	0.16
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	-	-	-	-
Membakut	62	1.70	-	-	62	1.70
<b>Sarawak</b>	<b>863</b>	<b>23.68</b>	<b>2</b>	<b>0.05</b>	<b>865</b>	<b>23.74</b>
Kuching	25	0.69	-	-	25	0.69
Bau	8	0.22	-	-	8	0.22
Lundu	15	0.41	-	-	15	0.41
Samarahan	13	0.36	-	-	13	0.36
Serian	5	0.14	-	-	5	0.14
Simunjan	-	-	-	-	-	-
Sri Aman	11	0.30	-	-	11	0.30
Lubok Antu	5	0.14	-	-	5	0.14
Betong	4	0.11	-	-	4	0.11
Saratok	4	0.11	-	-	4	0.11
Sarikei	2	0.05	-	-	2	0.05
Maradong	3	0.08	-	-	3	0.08
Daro	26	0.71	-	-	26	0.71
Julau	2	0.05	-	-	2	0.05
Sibu	71	1.95	-	-	71	1.95
Dalat	18	0.49	-	-	18	0.49
Mukah	9	0.25	-	-	9	0.25
Kanowit	197	5.41	-	-	197	5.41
Bintulu	4	0.11	2	0.05	6	0.16
Tatau	8	0.22	-	-	8	0.22
Kapit	20	0.55	-	-	20	0.55
Song	28	0.77	-	-	28	0.77
Belaga	11	0.30	-	-	11	0.30
Miri	1	0.03	-	-	1	0.03
Marudi	-	-	-	-	-	-

**Jadual 67.1: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 67.1: Establishment Agriculture Holding for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Limbang	124	3.40	-	-	124	3.40
Lawas	157	4.31	-	-	157	4.31
Matu	2	0.05	-	-	2	0.05
Asajaya	3	0.08	-	-	3	0.08
Pakan	-	-	-	-	-	-
Selangau	16	0.44	-	-	16	0.44
Tebedu	-	-	-	-	-	-
Pusa	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	-	-	-	-
Tanjung Manis	6	0.16	-	-	6	0.16
Sebauh	5	0.14	-	-	5	0.14
Bukit Mabong	1	0.03	-	-	1	0.03
Subis	43	1.18	-	-	43	1.18
Beluru	1	0.03	-	-	1	0.03
Telang Usan	3	0.08	-	-	3	0.08
Gedong	1	0.03	-	-	1	0.03
Sebuyau	2	0.05	-	-	2	0.05
Siburan	1	0.03	-	-	1	0.03
Pantu	8	0.22	-	-	8	0.22
Lingga	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>2</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>3</b>	<b>0.08</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>47</b>	<b>1.29</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>48</b>	<b>1.32</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 68.0: Parameter Utama bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 68.0: Key Parameters for Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>3,644</b>	<b>5,263.9</b>	<b>5,010.8</b>	<b>29,753.6</b>	<b>21,337.5</b>	<b>93,900.81</b>
Johor	224	359.2	354.3	2,861.9	2,202.0	9,203.28
Kedah	379	669.1	652.7	5,030.7	3,131.1	13,526.19
Kelantan	47	11.9	11.7	111.6	40.3	174.23
Melaka	83	360.4	353.3	2,057.6	1,716.7	7,416.28
Negeri Sembilan	46	54.1	54.1	595.1	404.7	1,748.36
Pahang	75	500.2	448.3	2,828.7	2,357.3	12,493.92
Pulau Pinang	58	45.2	36.6	356.3	185.2	1,122.45
Perak	388	322.3	309.2	2,592.7	1,138.1	4,916.70
Perlis	48	13.3	13.0	91.1	54.6	236.08
Selangor	192	76.5	75.1	500.1	379.8	1,640.92
Terengganu	245	58.8	57.6	352.5	254.5	1,099.42
Sabah	946	1,303.0	1,245.6	4,985.5	3,758.9	17,572.63
Sarawak	865	1,484.3	1,393.8	7,357.6	5,690.3	22,647.49
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	0.0	0.2	0.2	73
W.P. Labuan	47	5.5	5.3	32.1	23.6	102.13
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024

Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 69.0: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 69.0: Planted Area for Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>4,717.0</b>	<b>95</b>	<b>546.9</b>	<b>3,644</b>	<b>5,263.9</b>
Johor	205	205.5	19	153.7	224	359.2
Kedah	373	647.7	6	21.4	379	669.1
Kelantan	47	11.9	.	.	47	11.9
Melaka	77	327.9	6	32.6	83	360.4
Negeri Sembilan	37	25.8	9	28.3	46	54.1
Pahang	63	266.6	12	233.6	75	500.2
Pulau Pinang	55	41.4	3	3.8	58	45.2
Perak	374	294.0	14	28.3	388	322.3
Perlis	48	13.3	.	.	48	13.3
Selangor	172	41.4	20	35.1	192	76.5
Terengganu	242	52.7	3	6.1	245	58.8
Sabah	946	1,303.0	.	.	946	1,303.0
Sarawak	863	1,480.2	2	4.1	865	1,484.3
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	.	.	1	0.0
W.P. Labuan	46	5.5	1	0.0	47	5.5
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 69.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 69.1: Planted Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>4,717.0</b>	<b>546.9</b>	<b>5,263.9</b>
<b>Johor</b>	<b>205.5</b>	<b>153.7</b>	<b>359.2</b>
Batu Pahat	8.9	4.8	13.7
Johor Bahru	14.0	1.3	15.3
Kluang	17.8	55.4	73.2
Kota Tinggi	9.5	19.0	28.5
Mersing	5.7	.	5.7
Muar	24.9	.	24.9
Pontian	39.9	.	39.9
Segamat	76.2	47.9	124.0
Kulai	1.4	3.4	4.8
Tangkak	7.4	21.9	29.2
<b>Kedah</b>	<b>647.7</b>	<b>21.4</b>	<b>669.1</b>
Baling	43.5	.	43.5
Bandar Baharu	36.8	.	36.8
Kota Setar	12.2	.	12.2
Kuala Muda	33.2	10.9	44.0
Kubang Pasu	42.6	4.7	47.3
Kulim	30.4	3.0	33.4
Langkawi	38.5	1.3	39.8
Padang Terap	99.5	.	99.5
Sik	126.4	.	126.4
Yan	166.7	1.5	168.2
Pendang	5.1	.	5.1
Pokok Sena	12.7	.	12.7
<b>Kelantan</b>	<b>11.9</b>	<b>.</b>	<b>11.9</b>
Bachok	0.0	.	0.0
Kota Bharu	0.1	.	0.1
Machang	0.1	.	0.1
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	0.0	.	0.0
Tanah Merah	0.1	.	0.1
Tumpat	0.0	.	0.0
Gua Musang	0.9	.	0.9
Kuala Krai	0.4	.	0.4
Jeli	10.3	.	10.3
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

Jadual 69.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 69.1: Planted Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>327.9</b>	<b>32.6</b>	<b>360.4</b>
Alor Gajah	131.3	8.4	139.7
Jasin	133.9	15.1	149.0
Melaka Tengah	62.6	9.1	71.7
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>25.8</b>	<b>28.3</b>	<b>54.1</b>
Jelevu	4.6	20.1	24.7
Kuala Pilah	1.8	.	1.8
Port Dickson	1.3	.	1.3
Rembau	2.5	.	2.5
Seremban	2.9	5.3	8.2
Tampin	12.3	.	12.3
Jempol	0.5	2.9	3.4
<b>Pahang</b>	<b>266.6</b>	<b>233.6</b>	<b>500.2</b>
Bentong	96.7	13.5	110.2
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	54.8	.	54.8
Kuantan	8.0	0.7	8.7
Lipis	0.0	2.8	2.8
Pekan	21.3	.	21.3
Raub	.	100.5	100.5
Temerloh	0.7	91.5	92.2
Rompin	29.8	24.5	54.4
Maran	22.7	.	22.7
Bera	32.5	.	32.5
<b>Pulau Pinang</b>	<b>41.4</b>	<b>3.8</b>	<b>45.2</b>
Seberang Perai Tengah	14.0	0.0	14.0
Seberang Perai Utara	0.8	.	0.8
Seberang Perai Selatan	0.8	.	0.8
Timur Laut	3.5	1.3	4.8
Barat Daya	22.3	2.5	24.8
<b>Perak</b>	<b>294.0</b>	<b>28.3</b>	<b>322.3</b>
Batang Padang	24.6	8.1	32.8
Manjung	6.7	2.3	9.1
Kinta	18.6	2.7	21.3
Kerian	0.5	9.3	9.9
Kuala Kangsar	49.0	0.6	49.6

**Jadual 69.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 69.1: Planted Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>
	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
Larut Dan Matang	89.0	.	89.0
Hilir Perak	52.4	.	52.4
Hulu Perak	28.5	.	28.5
Perak Tengah	2.3	.	2.3
Kampar	3.7	1.0	4.6
Muallim	4.6	4.2	8.8
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	14.0	.	14.0
<b>Perlis</b>	<b>13.3</b>	.	<b>13.3</b>
<b>Selangor</b>	<b>41.4</b>	<b>35.1</b>	<b>76.5</b>
Gombak	4.6	5.1	9.7
Klang	1.7	.	1.7
Kuala Langat	0.4	.	0.4
Kuala Selangor	9.2	13.8	23.0
Petaling	4.0	0.1	4.1
Sabak Bernam	1.5	14.2	15.6
Sepang	3.3	.	3.3
Hulu Langat	14.8	0.3	15.1
Hulu Selangor	2.1	1.5	3.6
<b>Terengganu</b>	<b>52.7</b>	<b>6.1</b>	<b>58.8</b>
Besut	8.5	.	8.5
Dungun	5.7	.	5.7
Kemaman	1.6	0.0	1.6
Kuala Terengganu	2.1	.	2.1
Marang	8.3	.	8.3
Hulu Terengganu	.	5.8	5.8
Setiu	24.8	0.2	25.1
Kuala Nerus	1.7	.	1.7
<b>Sabah</b>	<b>1,303.0</b>	.	<b>1,303.0</b>
Tawau	54.1	.	54.1
Lahad Datu	2.1	.	2.1
Semporna	.	.	.
Sandakan	4.3	.	4.3
Kinabatangan	7.8	.	7.8
Beluran	5.2	.	5.2
Kota Kinabalu	137.9	.	137.9
Ranau	168.2	.	168.2
Kota Belud	69.6	.	69.6
Tuaran	96.1	.	96.1

Jadual 69.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 69.1: Planted Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	23.2	.	23.2
Papar	84.4	.	84.4
Kudat	5.4	.	5.4
Kota Marudu	29.4	.	29.4
Pitas	3.2	.	3.2
Beaufort	125.5	.	125.5
Kuala Penyu	40.2	.	40.2
Sipitang	225.4	.	225.4
Tenom	4.5	.	4.5
Nabawan	118.7	.	118.7
Keningau	.	.	.
Tambunan	5.6	.	5.6
Kunak	11.4	.	11.4
Tongod	.	.	.
Putatan	12.3	.	12.3
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	68.3	.	68.3
<b>Sarawak</b>	<b>1,480.2</b>	<b>4.1</b>	<b>1,484.3</b>
Kuching	64.1	.	64.1
Bau	27.6	.	27.6
Lundu	20.9	.	20.9
Samarahan	20.1	.	20.1
Serian	30.3	.	30.3
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	19.2	.	19.2
Lubok Antu	7.7	.	7.7
Betong	32.5	.	32.5
Saratok	6.0	.	6.0
Sarikei	6.5	.	6.5
Maradong	11.4	.	11.4
Daro	37.2	.	37.2
Julau	11.3	.	11.3
Sibu	94.6	.	94.6
Dalat	28.5	.	28.5
Mukah	15.5	.	15.5
Kanowit	306.9	.	306.9
Bintulu	7.8	4.1	11.8
Tatau	11.9	.	11.9
Kapit	34.3	.	34.3
Song	51.3	.	51.3
Belaga	20.9	.	20.9

**Jadual 69.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 69.1: Planted Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	2.1	.	2.1
Marudi	.	.	.
Limbang	187.6	.	187.6
Lawas	247.2	.	247.2
Matu	5.1	.	5.1
Asajaya	4.5	.	4.5
Pakan	.	.	.
Selangau	25.3	.	25.3
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	9.1	.	9.1
Sebauh	14.9	.	14.9
Bukit Mabong	2.3	.	2.3
Subis	69.4	.	69.4
Beluru	2.1	.	2.1
Telang Usan	4.8	.	4.8
Gedong	1.5	.	1.5
Sebuyau	3.0	.	3.0
Siburan	14.9	.	14.9
Pantu	19.7	.	19.7
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.0</b>	.	<b>0.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>5.5</b>	<b>0.0</b>	<b>5.5</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 70.0: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 70.0: Harvest Area for Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>4,464.9</b>	<b>95</b>	<b>545.9</b>	<b>3,644</b>	<b>5,010.8</b>
Johor	205	200.9	19	153.4	224	354.3
Kedah	373	631.3	6	21.4	379	652.7
Kelantan	47	11.7	.	.	47	11.7
Melaka	77	320.8	6	32.6	83	353.3
Negeri Sembilan	37	25.8	9	28.3	46	54.1
Pahang	63	214.7	12	233.6	75	448.3
Pulau Pinang	55	32.8	3	3.8	58	36.6
Perak	374	281.2	14	28.1	388	309.2
Perlis	48	13.0	.	.	48	13.0
Selangor	172	40.6	20	34.6	192	75.1
Terengganu	242	51.5	3	6.1	245	57.6
Sabah	946	1,245.6	.	.	946	1,245.6
Sarawak	863	1,389.7	2	4.1	865	1,393.8
W.P. Kuala Lumpur	1	0.0	.	.	1	0.0
W.P. Labuan	46	5.3	1	0.0	47	5.3
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

Jadual 70.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023

Table 70.1: Harvest Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>4,464.9</b>	<b>95</b>	<b>545.9</b>	<b>3,644</b>	<b>5,010.8</b>
<b>Johor</b>	<b>205</b>	<b>200.9</b>	<b>19</b>	<b>153.4</b>	<b>224</b>	<b>354.3</b>
Batu Pahat	12	8.5	3	4.5	15	13.0
Johor Bahru	10	14.0	1	1.3	11	15.3
Kluang	13	17.1	1	55.4	14	72.5
Kota Tinggi	5	9.5	2	19.0	7	28.5
Mersing	7	5.7	.	.	7	5.7
Muar	34	24.8	.	.	34	24.8
Pontian	45	39.3	.	.	45	39.3
Segamat	70	73.3	6	47.9	76	121.1
Kulai	2	1.4	4	3.4	6	4.8
Tangkak	7	7.4	2	21.9	9	29.2
<b>Kedah</b>	<b>373</b>	<b>631.3</b>	<b>6</b>	<b>21.4</b>	<b>379</b>	<b>652.7</b>
Baling	33	42.6	.	.	33	42.6
Bandar Baharu	15	32.0	.	.	15	32.0
Kota Setar	9	11.0	.	.	9	11.0
Kuala Muda	19	32.2	1	10.9	20	43.1
Kubang Pasu	29	42.4	1	4.7	30	47.2
Kulim	15	30.4	2	3.0	17	33.4
Langkawi	28	36.1	1	1.3	29	37.4
Padang Terap	32	97.2	.	.	32	97.2
Sik	72	124.1	.	.	72	124.1
Yan	111	165.3	1	1.5	112	166.8
Pendang	2	5.1	.	.	2	5.1
Pokok Sena	8	12.7	.	.	8	12.7
<b>Kelantan</b>	<b>47</b>	<b>11.7</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>47</b>	<b>11.7</b>
Bachok	5	0.0	.	.	5	0.0
Kota Bharu	5	0.1	.	.	5	0.1
Machang	14	0.1	.	.	14	0.1
Pasir Mas	.	.	.	.	.	.
Pasir Puteh	2	0.0	.	.	2	0.0
Tanah Merah	2	0.0	.	.	2	0.0
Tumpat	5	0.0	.	.	5	0.0
Gua Musang	5	0.8	.	.	5	0.8
Kuala Krai	8	0.4	.	.	8	0.4
Jeli	1	10.3	.	.	1	10.3
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.

Jadual 70.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia 2023 (samb.)

Table 70.1: Harvest Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>77</b>	<b>320.8</b>	<b>6</b>	<b>32.6</b>	<b>83</b>	<b>353.3</b>
Alor Gajah	31	126.8	1	8.4	32	135.1
Jasin	32	133.9	3	15.1	35	149.0
Melaka Tengah	14	60.1	2	9.1	16	69.2
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>37</b>	<b>25.8</b>	<b>9</b>	<b>28.3</b>	<b>46</b>	<b>54.1</b>
Jejebu	4	4.6	3	20.1	7	24.7
Kuala Pilah	6	1.8	.	.	6	1.8
Port Dickson	3	1.3	.	.	3	1.3
Rembau	2	2.5	.	.	2	2.5
Seremban	16	2.9	5	5.3	21	8.2
Tampin	4	12.3	.	.	4	12.3
Jempol	2	0.5	1	2.9	3	3.4
<b>Pahang</b>	<b>63</b>	<b>214.7</b>	<b>12</b>	<b>233.6</b>	<b>75</b>	<b>448.3</b>
Bentong	5	46.1	2	13.5	7	59.6
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	2	54.8	.	.	2	54.8
Kuantan	9	8.0	1	0.7	10	8.7
Lipis	1	0.0	1	2.8	2	2.8
Pekan	12	20.0	.	.	12	20.0
Raub	.	.	1	100.5	1	100.5
Temerloh	13	0.7	6	91.5	19	92.2
Rompin	2	29.8	1	24.5	3	54.4
Maran	9	22.7	.	.	9	22.7
Bera	10	32.5	.	.	10	32.5
<b>Pulau Pinang</b>	<b>55</b>	<b>32.8</b>	<b>3</b>	<b>3.8</b>	<b>58</b>	<b>36.6</b>
Seberang Perai Tengah	24	6.6	1	0.0	25	6.6
Seberang Perai Utara	1	0.8	.	.	1	0.8
Seberang Perai Selatan	7	0.4	.	.	7	0.4
Timur Laut	2	3.5	1	1.3	3	4.8
Barat Daya	21	21.5	2	2.5	23	24.0
<b>Perak</b>	<b>374</b>	<b>281.2</b>	<b>14</b>	<b>28.1</b>	<b>388</b>	<b>309.2</b>
Batang Padang	62	24.4	3	8.1	65	32.6
Manjung	22	6.7	1	2.3	23	9.1
Kinta	45	17.1	4	2.5	49	19.6
Kerian	2	0.5	2	9.3	4	9.9
Kuala Kangsar	132	48.9	2	0.6	134	49.5

Jadual 70.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 70.1: Harvest Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Larut Dan Matang	39	88.9	.	.	39	88.9
Hilir Perak	12	52.4	.	.	12	52.4
Hulu Perak	23	17.5	.	.	23	17.5
Perak Tengah	3	2.3	.	.	3	2.3
Kampar	14	3.7	1	1.0	15	4.6
Muallim	11	4.6	1	4.2	12	8.8
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	10	14.0	.	.	10	14.0
<b>Perlis</b>	<b>48</b>	<b>13.0</b>	.	.	<b>48</b>	<b>13.0</b>
<b>Selangor</b>	<b>172</b>	<b>40.6</b>	<b>20</b>	<b>34.6</b>	<b>192</b>	<b>75.1</b>
Gombak	105	4.6	9	4.5	114	9.1
Klang	2	1.4	.	.	2	1.4
Kuala Langat	2	0.4	.	.	2	0.4
Kuala Selangor	7	9.2	2	13.8	9	23.0
Petaling	9	3.7	1	0.1	10	3.8
Sabak Bernam	4	1.5	6	14.2	10	15.6
Sepang	3	3.3	.	.	3	3.3
Hulu Langat	16	14.8	1	0.3	17	15.1
Hulu Selangor	24	1.8	1	1.5	25	3.3
<b>Terengganu</b>	<b>242</b>	<b>51.5</b>	<b>3</b>	<b>6.1</b>	<b>245</b>	<b>57.6</b>
Besut	11	8.5	.	.	11	8.5
Dungun	24	5.7	.	.	24	5.7
Kemaman	72	1.4	1	0.0	73	1.5
Kuala Terengganu	26	1.7	.	.	26	1.7
Marang	41	8.3	.	.	41	8.3
Hulu Terengganu	.	.	1	5.8	1	5.8
Setiu	47	24.6	1	0.2	48	24.8
Kuala Nerus	21	1.3	.	.	21	1.3
<b>Sabah</b>	<b>946</b>	<b>1,245.6</b>	.	.	<b>946</b>	<b>1,245.6</b>
Tawau	53	54.1	.	.	53	54.1
Lahad Datu	2	2.1	.	.	2	2.1
Semporna	.	.	.	.	.	.
Sandakan	4	4.3	.	.	4	4.3
Kinabatangan	3	7.8	.	.	3	7.8
Beluran	5	5.2	.	.	5	5.2
Kota Kinabalu	135	137.9	.	.	135	137.9
Ranau	85	162.8	.	.	85	162.8
Kota Belud	23	69.6	.	.	23	69.6
Tuaran	95	96.1	.	.	95	96.1

**Jadual 70.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 70.1: Harvest Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Penampang	20	21.6	.	.	20	21.6
Papar	73	78.3	.	.	73	78.3
Kudat	3	5.4	.	.	3	5.4
Kota Marudu	19	29.4	.	.	19	29.4
Pitas	3	3.2	.	.	3	3.2
Beaufort	86	125.5	.	.	86	125.5
Kuala Penyu	32	39.1	.	.	32	39.1
Sipitang	222	218.5	.	.	222	218.5
Tenom	2	1.7	.	.	2	1.7
Nabawan	7	94.9	.	.	7	94.9
Keningau	.	.	.	.	.	.
Tambunan	4	4.0	.	.	4	4.0
Kunak	3	11.4	.	.	3	11.4
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	4	12.3	.	.	4	12.3
Telupid	.	.	.	.	.	.
Kalabakan	.	.	.	.	.	.
Membakut	63	60.4	.	.	63	60.4
<b>Sarawak</b>	<b>863</b>	<b>1,389.7</b>	<b>2</b>	<b>4.1</b>	<b>865</b>	<b>1,393.8</b>
Kuching	24	59.9	.	.	24	59.9
Bau	9	27.6	.	.	9	27.6
Lundu	14	20.7	.	.	14	20.7
Samarahan	13	20.1	.	.	13	20.1
Serian	5	30.3	.	.	5	30.3
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	11	17.9	.	.	11	17.9
Lubok Antu	5	7.4	.	.	5	7.4
Betong	5	32.5	.	.	5	32.5
Saratok	4	6.0	.	.	4	6.0
Sarikei	2	6.5	.	.	2	6.5
Maradong	5	8.8	.	.	5	8.8
Daro	25	37.2	.	.	25	37.2
Julau	2	11.3	.	.	2	11.3
Sibu	64	89.9	.	.	64	89.9
Dalat	18	28.5	.	.	18	28.5
Mukah	10	14.3	.	.	10	14.3
Kanowit	198	296.1	.	.	198	296.1
Bintulu	4	7.7	2	4.1	6	11.8
Tatau	8	11.9	.	.	8	11.9
Kapit	23	34.3	.	.	23	34.3
Song	27	40.1	.	.	27	40.1
Belaga	11	20.9	.	.	11	20.9

Jadual 70.1: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 70.1: Harvest Area for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
Miri	1	2.1	.	.	1	2.1
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	124	176.4	.	.	124	176.4
Lawas	157	214.9	.	.	157	214.9
Matu	3	5.1	.	.	3	5.1
Asajaya	3	3.3	.	.	3	3.3
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	16	22.9	.	.	16	22.9
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	6	8.0	.	.	6	8.0
Sebauh	5	14.9	.	.	5	14.9
Bukit Mabong	1	2.3	.	.	1	2.3
Subis	43	68.2	.	.	43	68.2
Beluru	1	2.1	.	.	1	2.1
Telang Usan	3	4.8	.	.	3	4.8
Gedong	1	1.5	.	.	1	1.5
Sebuyau	2	3.0	.	.	2	3.0
Siburan	1	14.9	.	.	1	14.9
Pantu	9	15.2	.	.	9	15.2
Lingga	.	.	.	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	.	.	<b>1</b>	<b>0.0</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>46</b>	<b>5.3</b>	<b>1</b>	<b>0.0</b>	<b>47</b>	<b>5.3</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 71.0: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

Table 71.0: Production Quantity for Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) Production Quantity (Tonnes)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>25,715.8</b>	<b>95</b>	<b>4,037.7</b>	<b>3,644</b>	<b>29,753.6</b>
Johor	205	1,597.9	19	1,264.0	224	2,861.9
Kedah	373	4,909.9	6	120.8	379	5,030.7
Kelantan	47	111.6	-	.	47	111.6
Melaka	77	1,858.5	6	199.1	83	2,057.6
Negeri Sembilan	37	264.6	9	330.5	46	595.1
Pahang	63	1,217.0	12	1,611.7	75	2,828.7
Pulau Pinang	55	319.3	3	36.9	58	356.3
Perak	374	2,394.1	14	198.6	388	2,592.7
Perlis	48	91.1	-	.	48	91.1
Selangor	172	290.9	20	209.2	192	500.1
Terengganu	242	307.8	3	44.7	245	352.5
Sabah	946	4,985.5	-	.	946	4,985.5
Sarawak	863	7,335.5	2	22.1	865	7,357.6
W.P. Kuala Lumpur	1	0.2	-	.	1	0.2
W.P. Labuan	46	31.9	1	0.2	47	32.1
W.P. Putrajaya	-	.	-	.	-	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>25,715.8</b>	<b>4,037.7</b>	<b>29,753.6</b>
<b>Johor</b>	<b>1,597.9</b>	<b>1,264.0</b>	<b>2,861.9</b>
Batu Pahat	42.5	22.7	65.2
Johor Bahru	60.1	8.0	68.0
Kluang	80.5	260.7	341.3
Kota Tinggi	132.0	145.5	277.5
Mersing	34.0	.	34.0
Muar	263.3	.	263.3
Pontian	283.4	.	283.4
Segamat	611.3	564.2	1,175.5
Kulai	11.2	27.3	38.5
Tangkak	79.5	235.6	315.1
<b>Kedah</b>	<b>4,909.9</b>	<b>120.8</b>	<b>5,030.7</b>
Baling	426.2	.	426.2
Bandar Baharu	154.2	.	154.2
Kota Setar	47.2	.	47.2
Kuala Muda	141.1	47.6	188.8
Kubang Pasu	334.4	22.5	356.9
Kulim	129.8	21.9	151.7
Langkawi	407.7	13.7	421.4
Padang Terap	530.8	.	530.8
Sik	752.9	.	752.9
Yan	1,783.7	15.0	1,798.7
Pendang	32.3	.	32.3
Pokok Sena	169.6	.	169.6

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Pertubuhan <i>Establishment</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>	Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>  Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik) <i>Production Quantity (Tonnes)</i>
<b>Kelantan</b>	<b>111.6</b>	.	<b>111.6</b>
Bachok	0.0	.	0.0
Kota Bharu	0.9	.	0.9
Machang	0.6	.	0.6
Pasir Mas	.	.	.
Pasir Puteh	0.0	.	0.0
Tanah Merah	0.2	.	0.2
Tumpat	0.4	.	0.4
Gua Musang	5.1	.	5.1
Kuala Krai	1.9	.	1.9
Jeli	102.5	.	102.5
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.
<b>Melaka</b>	<b>1,858.5</b>	<b>199.1</b>	<b>2,057.6</b>
Alor Gajah	663.9	43.7	707.6
Jasin	660.2	74.5	734.7
Melaka Tengah	534.4	80.9	615.3
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>264.6</b>	<b>330.5</b>	<b>595.1</b>
Jelevu	58.8	255.2	314.1
Kuala Pilah	10.8	.	10.8
Port Dickson	7.6	.	7.6
Rembau	15.9	.	15.9
Seremban	31.1	57.9	89.0
Tampin	137.1	.	137.1
Jempol	3.3	17.4	20.7

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <i>(Tan Metrik)</i> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Pahang</b>	<b>1,217.0</b>	<b>1,611.7</b>	<b>2,828.7</b>
Bentong	437.5	128.3	565.8
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	185.9	.	185.9
Kuantan	80.5	7.2	87.7
Lipis	0.0	1.8	1.8
Pekan	121.5	.	121.5
Raub	.	813.2	813.2
Temerloh	3.3	428.1	431.4
Rompin	188.8	233.1	421.9
Maran	146.6	.	146.6
Bera	52.9	.	52.9
<b>Pulau Pinang</b>	<b>319.3</b>	<b>36.9</b>	<b>356.3</b>
Seberang Perai Tengah	39.9	0.1	40.1
Seberang Perai Utara	4.9	.	4.9
Seberang Perai Selatan	1.3	.	1.3
Timur Laut	19.7	7.3	27.0
Barat Daya	253.5	29.5	283.0
<b>Perak</b>	<b>2,394.1</b>	<b>198.6</b>	<b>2,592.7</b>
Batang Padang	199.2	66.2	265.4
Manjung	9.4	3.2	12.7
Kinta	188.6	27.2	215.9
Kerian	3.1	56.7	59.8
Kuala Kangsar	661.2	8.1	669.3
Larut Dan Matang	823.2	.	823.2
Hilir Perak	208.7	.	208.7
Hulu Perak	105.3	.	105.3
Perak Tengah	14.2	.	14.2
Kampar	43.1	11.4	54.4
Muallim	27.6	25.7	53.3
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	110.4	.	110.4
<b>Perlis</b>	<b>91.1</b>	<b>.</b>	<b>91.1</b>

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
<b>Selangor</b>	<b>290.9</b>	<b>209.2</b>	<b>500.1</b>
Gombak	31.8	31.6	63.4
Klang	8.2	.	8.2
Kuala Langat	2.4	.	2.4
Kuala Selangor	55.5	84.1	139.6
Petaling	22.5	0.8	23.3
Sabak Bernam	8.8	86.0	94.8
Sepang	66.7	.	66.7
Hulu Langat	89.6	2.0	91.6
Hulu Selangor	5.4	4.6	10.0
<b>Terengganu</b>	<b>307.8</b>	<b>44.7</b>	<b>352.5</b>
Besut	35.6	.	35.6
Dungun	15.5	.	15.5
Kemaman	7.6	0.2	7.8
Kuala Terengganu	10.4	.	10.4
Marang	50.4	.	50.4
Hulu Terengganu	.	42.8	42.8
Setiu	180.3	1.6	182.0
Kuala Nerus	8.1	.	8.1
<b>Sabah</b>	<b>4,985.5</b>	.	<b>4,985.5</b>
Tawau	135.7	.	135.7
Lahad Datu	19.6	.	19.6
Semporna	.	.	.
Sandakan	31.9	.	31.9
Kinabatangan	46.7	.	46.7
Beluran	35.3	.	35.3
Kota Kinabalu	321.7	.	321.7
Ranau	987.9	.	987.9
Kota Belud	280.5	.	280.5
Tuaran	1,174.8	.	1,174.8
Penampang	172.6	.	172.6
Papar	376.0	.	376.0
Kudat	28.9	.	28.9
Kota Marudu	88.3	.	88.3
Pitas	7.7	.	7.7
Beaufort	299.9	.	299.9
Kuala Penyu	51.4	.	51.4
Sipitang	351.8	.	351.8
Tenom	9.2	.	9.2

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Nabawan	106.2	.	106.2
Keningau	.	.	.
Tambunan	10.0	.	10.0
Kunak	12.5	.	12.5
Tongod	.	.	.
Putatan	74.7	.	74.7
Telupid	.	.	.
Kalabakan	.	.	.
Membakut	362.3	.	362.3
<b>Sarawak</b>	<b>7,335.5</b>	<b>22.1</b>	<b>7,357.6</b>
Kuching	360.7	.	360.7
Bau	98.5	.	98.5
Lundu	132.2	.	132.2
Samarahan	121.3	.	121.3
Serian	75.6	.	75.6
Simunjan	.	.	.
Sri Aman	125.4	.	125.4
Lubok Antu	50.4	.	50.4
Betong	225.2	.	225.2
Saratok	9.5	.	9.5
Sarikei	28.9	.	28.9
Maradong	29.1	.	29.1
Daro	220.5	.	220.5
Julau	43.0	.	43.0
Sibu	372.6	.	372.6
Dalat	131.6	.	131.6
Mukah	84.3	.	84.3
Kanowit	1,166.6	.	1,166.6
Bintulu	41.7	22.1	63.8
Tatau	28.8	.	28.8
Kapit	34.3	.	34.3
Song	147.3	.	147.3
Belaga	146.4	.	146.4
Miri	14.9	.	14.9
Marudi	.	.	.
Limbang	1,123.6	.	1,123.6
Lawas	1,505.0	.	1,505.0
Matu	26.7	.	26.7
Asajaya	9.6	.	9.6
Pakan	.	.	.

**Jadual 71.1: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 71.1: Production Quantity for Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>	<b>Kuantiti Pengeluaran</b> <b>(Tan Metrik)</b> <i>Production Quantity</i> <i>(Tonnes)</i>
Selangau	93.5	.	93.5
Tebedu	.	.	.
Pusa	.	.	.
Kabong	.	.	.
Tanjung Manis	20.2	.	20.2
Sebauh	117.5	.	117.5
Bukit Mabong	4.8	.	4.8
Subis	478.4	.	478.4
Beluru	8.6	.	8.6
Telang Usan	33.3	.	33.3
Gedong	9.2	.	9.2
Sebuyau	18.1	.	18.1
Siburan	91.6	.	91.6
Pantu	106.5	.	106.5
Lingga	.	.	.
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	<b>0.2</b>	.	<b>0.2</b>
<b>W.P. Labuan</b>	<b>31.9</b>	<b>0.2</b>	<b>32.1</b>
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

- 1. Analisa pada 28 Mei 2025**
- 2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian**

**\* Notes:**

- 1. Analysis as at 28 May 2025**
- 2. State and administrative district refers to agriculture activities' location**

**Jadual 72.0: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Negeri, Malaysia, 2023**  
 Table 72.0: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Individu Individual			Pertubuhan Establishment			Pegangan Pertanian Agriculture Holding		
	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Bilangan Number	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>3,549</b>	<b>17,311.5</b>	<b>74,288.53</b>	<b>95</b>	<b>4,026.0</b>	<b>19,612.28</b>	<b>3,644</b>	<b>21,337.5</b>	<b>93,900.81</b>
Johor	205	940.4	3,912.10	19	1,261.6	5,291.19	224	2,202.0	9,203.28
Kedah	373	3,014.3	13,021.86	6	116.7	504.33	379	3,131.1	13,526.19
Kelantan	47	40.3	174.23	-	.	.	47	40.3	174.23
Melaka	77	1,517.7	6,556.55	6	199.0	859.73	83	1,716.7	7,416.28
Negeri Sembilan	37	74.6	322.47	9	330.1	1,425.90	46	404.7	1,748.36
Pahang	63	745.7	3,206.46	12	1,611.7	9,287.45	75	2,357.3	12,493.92
Pulau Pinang	55	150.2	909.92	3	35.1	212.53	58	185.2	1,122.45
Perak	374	939.9	4,060.30	14	198.2	856.39	388	1,138.1	4,916.70
Perlis	48	54.6	236.08	-	.	.	48	54.6	236.08
Selangor	172	172.7	745.89	20	207.2	895.04	192	379.8	1,640.92
Terengganu	242	209.8	906.51	3	44.7	192.91	245	254.5	1,099.42
Sabah	946	3,758.9	17,572.63	-	.	.	946	3,758.9	17,572.63
Sarawak	863	5,668.7	22,561.34	2	21.6	86.16	865	5,690.3	22,647.49
W.P. Kuala Lumpur	1	0.2	73	-	.	.	1	0.2	73
W.P. Labuan	46	23.5	101.47	1	0.2	65	47	23.6	102.13
W.P. Putrajaya	-	.	.	-	.	.	-	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
 Source: Agriculture Census 2024

- \* Nota:  
 1. Analisa pada 28 Mei 2025  
 2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian
- \* Notes:  
 1. Analysis as at 28 May 2025  
 2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>17,311.5</b>	<b>74,288.53</b>	<b>4,026.0</b>	<b>19,612.28</b>	<b>21,337.5</b>	<b>93,900.81</b>
<b>Johor</b>	<b>940.4</b>	<b>3,912.10</b>	<b>1,261.6</b>	<b>5,291.19</b>	<b>2,202.0</b>	<b>9,203.28</b>
Batu Pahat	38.6	160.67	22.7	94.29	61.3	254.95
Johor Bahru	58.7	244.24	8.0	33.12	66.7	277.36
Kluang	71.7	298.32	260.7	1,126.43	332.5	1,424.75
Kota Tinggi	41.2	171.23	145.2	604.02	186.4	775.25
Mersing	28.8	119.97	.	.	28.8	119.97
Muar	119.9	498.88	.	.	119.9	498.88
Pontian	184.2	766.43	.	.	184.2	766.43
Segamat	353.3	1,469.57	564.2	2,347.11	917.5	3,816.69
Kulai	8.4	34.96	26.3	110.72	34.7	145.69
Tangkak	35.5	147.83	234.5	975.49	270.0	1,123.31
<b>Kedah</b>	<b>3,014.3</b>	<b>13,021.86</b>	<b>116.7</b>	<b>504.33</b>	<b>3,131.1</b>	<b>13,526.19</b>
Baling	197.7	854.16	.	.	197.7	854.16
Bandar Baharu	133.3	575.99	.	.	133.3	575.99
Kota Setar	41.9	181.03	.	.	41.9	181.03
Kuala Muda	139.5	602.67	47.6	205.73	187.1	808.40
Kubang Pasu	196.7	849.56	22.3	96.49	219.0	946.05
Kulim	127.9	552.70	21.7	93.90	149.7	646.59
Langkawi	182.7	789.31	10.0	43.21	192.7	832.52
Padang Terap	476.5	2,058.41	.	.	476.5	2,058.41

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Sik	640.5	2,766.87	.	.	640.5	2,766.87
Yan	790.4	3,414.61	15.0	65.01	805.5	3,479.62
Pendang	25.5	110.08	.	.	25.5	110.08
Pokok Sena	61.7	266.47	.	.	61.7	266.47
<b>Kelantan</b>	<b>40.3</b>	<b>174.23</b>	.	.	<b>40.3</b>	<b>174.23</b>
Bachok	0.0	6	.	.	0.0	6
Kota Bharu	0.3	1.10	.	.	0.3	1.10
Machang	0.5	1.94	.	.	0.5	1.94
Pasir Mas	.	.	.	.	.	.
Pasir Puteh	0.0	13	.	.	0.0	13
Tanah Merah	0.1	57	.	.	0.1	57
Tumpat	0.1	56	.	.	0.1	56
Gua Musang	3.5	15.19	.	.	3.5	15.19
Kuala Krai	1.6	6.75	.	.	1.6	6.75
Jeli	34.2	147.93	.	.	34.2	147.93
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.
<b>Melaka</b>	<b>1,517.7</b>	<b>6,556.55</b>	<b>199.0</b>	<b>859.73</b>	<b>1,716.7</b>	<b>7,416.28</b>
Alor Gajah	607.5	2,624.56	43.6	188.52	651.2	2,813.09
Jasin	598.5	2,585.72	74.5	321.79	673.0	2,907.52
Melaka Tengah	311.6	1,346.27	80.9	349.41	392.5	1,695.68

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>74.6</b>	<b>322.47</b>	<b>330.1</b>	<b>1,425.90</b>	<b>404.7</b>	<b>1,748.36</b>
Jejebu	18.8	81.26	255.2	1,102.62	274.0	1,183.88
Kuala Pilah	4.1	17.75	.	.	4.1	17.75
Port Dickson	4.3	18.37	.	.	4.3	18.37
Rembau	12.7	54.65	.	.	12.7	54.65
Seremban	12.3	53.05	57.4	248.08	69.7	301.14
Tampin	20.3	87.63	.	.	20.3	87.63
Jempol	2.3	9.76	17.4	75.20	19.7	84.96
<b>51 Pahang</b>	<b>745.7</b>	<b>3,206.46</b>	<b>1,611.7</b>	<b>9,287.45</b>	<b>2,357.3</b>	<b>12,493.92</b>
Bentong	193.5	832.20	128.3	554.24	321.9	1,386.45
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	185.9	799.26	.	.	185.9	799.26
Kuantan	33.2	142.66	7.2	30.64	40.4	173.51
Lipis	0.0	1	1.8	7.65	1.8	7.66
Pekan	79.2	340.71	.	.	79.2	340.71
Raub	.	.	813.2	3,496.60	813.2	3,496.60
Temerloh	2.9	12.30	428.1	4,191.25	431.0	4,203.56
Rompin	101.9	438.03	233.1	1,006.86	334.9	1,444.89
Maran	96.2	413.79	.	.	96.2	413.79
Bera	52.9	227.50	.	.	52.9	227.50

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
<b>Pulau Pinang</b>	<b>150.2</b>	<b>909.92</b>	<b>35.1</b>	<b>212.53</b>	<b>185.2</b>	<b>1,122.45</b>
Seberang Perai Tengah	31.0	187.88	0.1	81	31.1	188.69
Seberang Perai Utara	3.4	20.53	.	.	3.4	20.53
Seberang Perai Selatan	0.8	4.74	.	.	0.8	4.74
Timur Laut	14.8	89.97	7.0	42.41	21.8	132.37
Barat Daya	100.1	606.81	27.9	169.31	128.1	776.12
<b>Perak</b>	<b>939.9</b>	<b>4,060.30</b>	<b>198.2</b>	<b>856.39</b>	<b>1,138.1</b>	<b>4,916.70</b>
Batang Padang	75.1	324.53	66.1	285.75	141.3	610.28
Manjung	9.4	40.65	3.2	14.04	12.7	54.69
Kinta	74.6	322.34	27.2	117.48	101.8	439.82
Kerian	2.3	9.96	56.6	244.50	58.9	254.46
Kuala Kangsar	185.2	799.90	8.1	35.08	193.3	834.98
Larut Dan Matang	347.7	1,501.91	.	.	347.7	1,501.91
Hilir Perak	84.3	364.30	.	.	84.3	364.30
Hulu Perak	76.7	331.40	.	.	76.7	331.40
Perak Tengah	10.2	44.27	.	.	10.2	44.27
Kampar	15.5	66.94	11.4	49.08	26.9	116.02
Muallim	19.6	84.61	25.6	110.47	45.2	195.08
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	39.2	169.49	.	.	39.2	169.49
<b>Perlis</b>	<b>54.6</b>	<b>236.08</b>	.	.	<b>54.6</b>	<b>236.08</b>

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
 Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>172.7</b>	<b>745.89</b>	<b>207.2</b>	<b>895.04</b>	<b>379.8</b>	<b>1,640.92</b>
Gombak	20.1	86.85	31.5	136.24	51.6	223.09
Klang	6.3	27.13	.	.	6.3	27.13
Kuala Langat	1.7	7.53	.	.	1.7	7.53
Kuala Selangor	38.4	166.02	82.5	356.60	121.0	522.62
Petaling	15.6	67.57	0.8	3.31	16.4	70.88
Sabak Bernam	8.3	36.00	85.7	370.29	94.0	406.28
Sepang	14.0	60.55	.	.	14.0	60.55
Hulu Langat	62.8	271.38	2.0	8.53	64.8	279.91
Hulu Selangor	5.3	22.87	4.6	20.08	9.9	42.95
<b>Terengganu</b>	<b>209.8</b>	<b>906.51</b>	<b>44.7</b>	<b>192.91</b>	<b>254.5</b>	<b>1,099.42</b>
Besut	33.9	146.31	.	.	33.9	146.31
Dungun	15.4	66.60	.	.	15.4	66.60
Kemaman	5.9	25.62	0.2	1.03	6.2	26.65
Kuala Terengganu	6.8	29.35	.	.	6.8	29.35
Marang	36.2	156.23	.	.	36.2	156.23
Hulu Terengganu	.	.	42.8	184.84	42.8	184.84
Setiu	105.7	456.75	1.6	7.04	107.4	463.78
Kuala Nerus	5.9	25.66	.	.	5.9	25.66
<b>Sabah</b>	<b>3,758.9</b>	<b>17,572.63</b>	.	.	<b>3,758.9</b>	<b>17,572.63</b>
Tawau	135.7	634.24	.	.	135.7	634.24
Lahad Datu	10.5	48.87	.	.	10.5	48.87
Semporna	.	.	.	.	.	.
Sandakan	18.2	85.29	.	.	18.2	85.29

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kinabatangan	46.7	218.27	.	.	46.7	218.27
Beluran	18.3	85.69	.	.	18.3	85.69
Kota Kinabalu	321.7	1,504.04	.	.	321.7	1,504.04
Ranau	711.6	3,326.54	.	.	711.6	3,326.54
Kota Belud	280.5	1,311.28	.	.	280.5	1,311.28
Tuaran	473.8	2,215.07	.	.	473.8	2,215.07
Penampang	107.8	504.18	.	.	107.8	504.18
Papar	344.6	1,611.19	.	.	344.6	1,611.19
Kudat	22.8	106.60	.	.	22.8	106.60
Kota Marudu	88.3	412.97	.	.	88.3	412.97
Pitas	7.7	36.02	.	.	7.7	36.02
Beaufort	299.9	1,402.12	.	.	299.9	1,402.12
Kuala Penyu	51.4	240.39	.	.	51.4	240.39
Sipitang	351.8	1,644.53	.	.	351.8	1,644.53
Tenom	7.2	33.74	.	.	7.2	33.74
Nabawan	106.2	496.65	.	.	106.2	496.65
Keningau	.	.	.	.	.	.
Tambunan	10.0	46.71	.	.	10.0	46.71
Kunak	12.5	58.63	.	.	12.5	58.63
Tongod	.	.	.	.	.	.
Putatan	53.5	250.28	.	.	53.5	250.28
Telupid	.	.	.	.	.	.

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Kalabakan	.	.	.	.	.	.
Membakut	277.9	1,299.33	.	.	277.9	1,299.33
<b>Sarawak</b>	<b>5,668.7</b>	<b>22,561.34</b>	<b>21.6</b>	<b>86.16</b>	<b>5,690.3</b>	<b>22,647.49</b>
Kuching	265.7	1,057.66	.	.	265.7	1,057.66
Bau	96.9	385.71	.	.	96.9	385.71
Lundu	88.8	353.49	.	.	88.8	353.49
Samarahan	83.8	333.37	.	.	83.8	333.37
Serian	75.6	300.95	.	.	75.6	300.95
Simunjan	.	.	.	.	.	.
Sri Aman	77.0	306.36	.	.	77.0	306.36
Lubok Antu	31.3	124.66	.	.	31.3	124.66
Betong	136.4	543.05	.	.	136.4	543.05
Saratok	9.5	37.68	.	.	9.5	37.68
Sarikei	27.5	109.49	.	.	27.5	109.49
Maradong	29.1	115.70	.	.	29.1	115.70
Daro	156.1	621.27	.	.	156.1	621.27
Julau	43.0	171.18	.	.	43.0	171.18
Sibu	361.7	1,439.71	.	.	361.7	1,439.71
Dalat	122.7	488.23	.	.	122.7	488.23
Mukah	69.4	276.07	.	.	69.4	276.07
Kanowit	1,143.2	4,550.05	.	.	1,143.2	4,550.05
Bintulu	34.3	136.37	21.6	86.16	55.9	222.53
Tatau	28.8	114.67	.	.	28.8	114.67
Kapit	34.3	136.38	.	.	34.3	136.38
Song	145.8	580.47	.	.	145.8	580.47

**Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran <i>Administrative District</i>	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) <i>Sales Quantity (Tonnes)</i>	Nilai Jualan (RM '000) <i>Sales Value (RM '000)</i>
Belaga	86.5	344.43	.	.	86.5	344.43
Miri	8.9	35.49	.	.	8.9	35.49
Marudi	.	.	.	.	.	.
Limbang	825.8	3,286.49	.	.	825.8	3,286.49
Lawas	957.9	3,812.47	.	.	957.9	3,812.47
Matu	20.6	82.01	.	.	20.6	82.01
Asajaya	9.6	38.11	.	.	9.6	38.11
Pakan	.	.	.	.	.	.
Selangau	92.7	369.05	.	.	92.7	369.05
Tebedu	.	.	.	.	.	.
Pusa	.	.	.	.	.	.
Kabong	.	.	.	.	.	.
Tanjung Manis	20.2	80.59	.	.	20.2	80.59
Sebauh	62.6	249.01	.	.	62.6	249.01
Bukit Mabong	4.8	19.23	.	.	4.8	19.23
Subis	304.6	1,212.34	.	.	304.6	1,212.34
Beluru	8.6	34.19	.	.	8.6	34.19
Telang Usan	17.1	68.11	.	.	17.1	68.11
Gedong	6.4	25.62	.	.	6.4	25.62
Sebuyau	18.1	72.01	.	.	18.1	72.01
Siburan	89.2	355.02	.	.	89.2	355.02
Pantu	74.0	294.66	.	.	74.0	294.66
Lingga	.	.	.	.	.	.

Jadual 72.1: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Cempedak mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)  
 Table 72.1: Quantity and Sales Value for the Cempedak Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Tan Metrik) Sales Quantity (Tonnes)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	0.2	73	.	.	0.2	73
W.P. Labuan	23.5	101.47	0.2	65	23.6	102.13
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
 Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

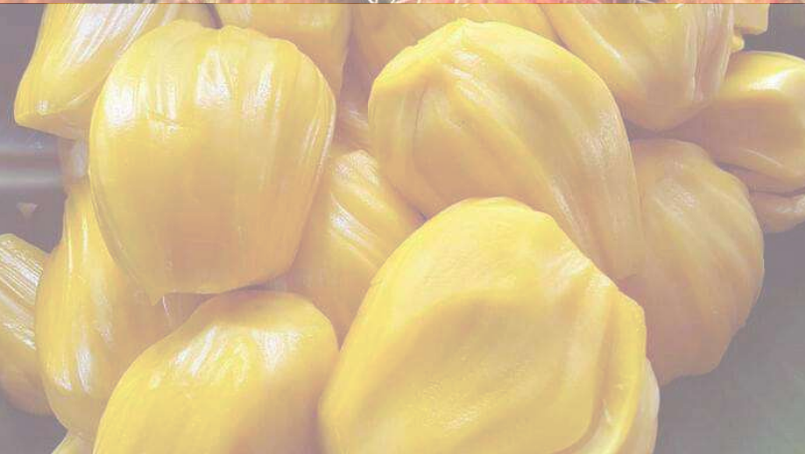
\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# NOTA TEKNIKAL



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

## 1. PENDAHULUAN

Banci Pertanian 2024 adalah banci keempat dilaksanakan bagi Malaysia. Banci Pertanian telah dilaksanakan pertama kalinya pada tahun 1960 melibatkan negeri-negeri Persekutuan Tanah Melayu dan Sarawak dan diperluaskan ke Sabah pada tahun 1961. Manakala, Banci Pertanian kedua pula telah dilaksanakan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) pada tahun 1977. DOSM dengan kerjasama Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani dan Kementerian Perladangan dan Komoditi telah melaksanakan banci ketiga pada tahun 2005. Selepas itu, banci tidak dilaksanakan dan penyusunan statistik pertanian dilaksanakan oleh agensi yang berkaitan untuk kegunaan masing-masing. DOSM telah diberi mandat untuk melaksanakan banci pertanian pada tahun 2023 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri.

Objektif pelaksanaan Banci Pertanian 2024 adalah untuk mendapatkan stok dan profil sektor pertanian yang komprehensif dan terperinci sehingga ke peringkat geografi terkecil sebagai penanda aras bagi ciri-ciri demografi dan ekonomi dalam penyediaan indikator sektor pertanian. Data banci ini boleh dijadikan sebagai input utama untuk merangka polisi sektor pertanian oleh pelbagai pihak berkepentingan dan sebagai persediaan rangka pensampelan pegangan pertanian untuk survei pertanian pada masa hadapan.

Kerajaan Persekutuan bertanggungjawab untuk melaksanakan banci dan dijalankan mengikut peruntukan yang terkandung dalam Akta Banci 1960 (Disemak-1989). DOSM telah dipertanggungjawabkan untuk menjalankan Banci Pertanian 2024 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri. Tujuan laporan ini ialah untuk membekalkan maklumat utama berkaitan sektor pertanian di peringkat negeri dan daerah pentadbiran di Malaysia.

Operasi pengumpulan data Banci Pertanian 2024 telah dilaksanakan bermula 7 Julai 2024 dan berakhir pada 10 Oktober 2024. Di samping itu, *mopping up* dilaksanakan sehingga 30 Oktober 2024. Banci Pertanian 2024 merupakan satu projek pengumpulan data yang kompleks. Oleh itu, kemungkinan berlakunya ralat liputan dan ralat kandungan tidak dapat dielakkan. Dari segi ralat liputan, sebilangan pegangan pertanian mungkin tertinggal, tersalah hitung atau berlaku duplikasi penghitungan. Ralat kandungan pula berasaskan salah lapor jantina, umur, warganegara, taraf perkahwinan dan kumpulan etnik, serta parameter keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan. Bagi menganggarkan kedua-dua ralat tersebut, gerak kerja operasi Semakan Kualiti (QC) dan Penilaian Liputan Banci (PLB) dilaksanakan selepas selesai pembancian bermula pada 1 November 2024 sehingga 31 Januari 2025.

## 2. KAWASAN GEOGRAFI

Banci Pertanian 2024 meliputi semua negeri di Malaysia. Setiap negeri dibahagikan mengikut daerah pentadbiran (DP) masing-masing. Bagi tujuan operasi banci, pegangan pertanian dibahagikan kepada individu dan pertubuhan. Pegangan pertanian individu adalah berasaskan tempat kediaman. Unit pembancian kecil iaitu blok penghitungan (BP) dibentuk yang mengandungi secara puratanya 80 hingga 120 tempat kediaman (TK) dan lebih kurang 80 hingga 120 BP membentuk satu daerah banci (DB). Pembanci bertanggungjawab melaksanakan pembancian ke atas TK yang telah dikenal pasti sebagai TK pertanian. Walau bagaimanapun, sekiranya terdapat TK pertanian yang tidak disenaraikan dalam BP tersebut, pembanci perlu membuat pembancian bagi TK berkenaan. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, bancian dijalankan mengikut alamat pertubuhan.

Setiap negeri mempunyai beberapa Daerah Pentadbiran (DP) yang diketuai oleh seorang Timbalan Pesuruhjaya (TP). Penolong Pesuruhjaya (PP) Banci bertanggungjawab menguruskan dan menyelaras kerja operasi banci di DP masing-masing serta dibantu oleh Penguasa Daerah (PD) yang bertanggungjawab memantau di peringkat Daerah Banci (DB). Satu DB dipertanggungjawabkan kepada seorang PD. Walau bagaimanapun, seorang PD boleh dipertanggungjawabkan lebih daripada satu DB. Secara umumnya, seorang penyelia bertanggungjawab menyelia lima pembanci.

Organisasi banci di peringkat negeri dan kawasan geografi untuk tujuan banci adalah seperti berikut:

Jawatan	Kawasan Dipertanggungjawabkan
Timbalan Pesuruhjaya	Negeri
Penolong Pesuruhjaya	Daerah Pentadbiran
Penguasa Daerah	Daerah Banci
Penyelia	Blok Penghitungan
Pembanci	Blok Penghitungan

## 3. PENDEKATAN BANCI

### 3.1 Secara bersemuka - *Paper and Pen Interview (PAPI)*

Pembanci akan melawat TK untuk melakukan proses temu ramah secara bersemuka kepada responden dan mencatatkan maklumat yang diperolehi di dalam borang soal selidik.

### 3.2 Pendekatan bagi Pegangan Pertanian

- i. Pegangan Pertanian Individu - mengikut tempat tinggal biasa responden; dan
- ii. Pegangan Pertanian Pertubuhan - menggunakan alamat lokasi pertubuhan berada.

### 3.3 Parameter Banci

Maklumat aktiviti pertanian dikumpul berdasarkan alamat lokasi aktiviti dijalankan bagi tujuan pengeluaran pertanian/ hasil pertanian. Maklumat yang dikumpul adalah merujuk kepada tahun rujukan 2023 iaitu daripada 1 Januari sehingga 31 Disember 2023. Walau bagaimanapun, bagi tujuan pengiraan stok ternakan di bawah subsektor ternakan, bilangan ternakan merujuk kepada Hari Banci iaitu 7 Julai 2024.

## 4. LIPUTAN BANCII

Banci ini meliputi individu dan pertubuhan pertanian **merangkumi empat subsektor seperti Tanaman, Ternakan, Perikanan Tangkapan & Akuakultur dan Perhutanan & Pembalakan** yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan pengeluaran seperti berikut:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk jualan;
- ii. Tujuan utama pengeluaran untuk jualan dan sampingan untuk kegunaan sendiri; atau
- iii. Tujuan utama pengeluaran untuk kegunaan sendiri dan sampingan untuk jualan.

Pertubuhan pertanian termasuklah yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM – ROB & ROC), Pihak Berkuasa Tempatan (PBT), *Registrar of Societies* (ROS) dan Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM).

Manakala pegangan pertanian yang **TIDAK DILIPUTI** dalam Banci Pertanian 2024 adalah:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk sara diri (kegunaan sendiri);
- ii. Aktiviti pertanian sebagai hobi (contoh: memancing);
- iii. Rekreasi dalam sektor pertanian;
- iv. Pekerja sektor pertanian; dan
- v. Individu yang memiliki tanah pertanian tetapi tidak mengusahakannya atau disewa/ dipajak kepada pihak lain.

## 5. LIPUTAN INDUSTRI

Banci Pertanian ini menggunakan Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia (MSIC) 2008, *Version 1.0* (Seksyen A) selaras dengan *International Standard Industrial Classification* (ISIC) *Version 4* yang dikeluarkan oleh United Nations Statistics Division (UNSD). Liputan MSIC 2008 ini telah dikemaskini bagi menyesuaikan liputan seperti berikut:

**Jadual 1: Bilangan Industri Mengikut Subsektor Pertanian**

SUBSEKTOR/ AKTIVITI	BILANGAN INDUSTRI
<b>PERTANIAN</b>	<b>189</b>
Tanaman	76
Ternakan	27
Perhutanan & Pembalakan	28
Perikanan Tangkapan & Akuakultur	37
Pertanian Campuran	4
Aktiviti Perkhidmatan Pertanian	17
<b>PERKHIDMATAN</b>	<b>8</b>
Aktiviti Ibu Pejabat	8

Kumpulan industri (017) pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan tidak diliputi dalam Banci Pertanian 2024.

## 6. SUMBER RANGKA

Sumber maklumat utama statistik isi rumah adalah daripada *Malaysia Statistical Address Register* (MSAR), manakala senarai pertubuhan pula daripada *Malaysia Statistical Business Register* (MSBR). MSAR adalah senarai tempat kediaman (TK) di Malaysia, manakala MSBR adalah senarai pertubuhan/ perusahaan yang beroperasi di Malaysia yang merangkumi Daftar Syarikat (ROC), Daftar Perniagaan (ROS) dan Perkongsian Liabiliti Terhad (LLP) yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) serta pertubuhan yang berdaftar dengan pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai di MSAR dan MSBR dikemaskini secara berkala berdasarkan survei dan bancian yang dijalankan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dan sumber data pentadbiran daripada agensi lain.

Sumber utama data pentadbiran adalah daripada SSM. Selain itu, DOSM juga bekerjasama untuk mendapatkan maklumat terkini daripada agensi lain seperti Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP), Jabatan Kastam Diraja Malaysia, Lembaga Hasil Dalam Negeri (LHDN), Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO),

Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), Kementerian Perladangan dan Komoditi (KPK), Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia, Jabatan Perhutanan Sabah, Jabatan Hutan Sarawak, pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai dikemaskini untuk mengambil kira pertubuhan baharu dan merekod sebarang perubahan yang berlaku kepada pertubuhan tersebut seperti tutup, tidak beroperasi, perubahan jenis aktiviti dan lokasi/ alamat pos bagi memastikan maklumat yang terdapat dalam rangka adalah yang terkini.

## 7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi dalam pelaksanaan Banci Pertanian 2024 berasaskan syor *International Recommendations for Industrial Statistics, United Nations Statistical Division, Statistical Papers, Series M No. 90, United Nations, New York, 2009* dan *Food and Agriculture Organization (FAO)*. Konsep dan definisi yang seragam membolehkan perbandingan data dibuat di peringkat antarabangsa.

### 7.1 Takrif Pertanian

Pertanian merangkumi aktiviti penanaman, pemeliharaan dan penternakan haiwan dan pengeluaran produk haiwan, penebangan kayu balak dan tanaman lain, serta perikanan tangkapan dan akuakultur termasuk penggunaan sumber semulajadi tumbuh-tumbuhan dan haiwan (MSIC 2008, kemaskini 2024). Terdapat empat subsektor iaitu tanaman, ternakan, perhutanan & pembalakan dan perikanan.

7.1.1 **Tanaman** merujuk kepada penanaman dan pengeluaran produk tanaman termasuk pertanian organik. Tanaman juga meliputi penanaman tanaman tidak kekal dan kekal merangkumi penanaman tumbuh-tumbuhan untuk tujuan pengeluaran benih.

7.1.2 **Ternakan** merujuk kepada binatang atau unggas yang dipelihara untuk tujuan komersil dan pembiakbakaan. Pengeluaran ternakan termasuk penternakan (ladang) dan pembiakan semua haiwan serta pengeluaran daripada hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya;

7.1.3 **Perikanan tangkapan** merujuk kepada aktiviti penangkapan, pemungutan dan pengumpulan organisma hidupan akuatik liar seperti ikan, moluska dan krustasia, termasuk tumbuhan yang terdapat di perairan air tawar atau air masin bagi tujuan komersial;

7.1.4 **Akuakultur** merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan (termasuk tuaian) organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik

yang direka bentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (contoh: stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan dari pemangsa). Ia terdiri daripada empat jenis iaitu air payau, air tawar, ikan hiasan dan baka & benih; dan

7.1.5 **Perhutanan dan pembalakan** termasuk pengeluaran kayu balak untuk industri berasaskan kayu, meliputi pengestrakan dan pengumpulan produk hutan bukan kayu yang tumbuh liar. Selain pengeluaran kayu balak, aktiviti perhutanan yang menghasilkan produk melalui proses minima seperti kayu api, kayu arang, reja kayu dan kayu balak yang digunakan dalam bentuk yang belum diproses. Aktiviti ini boleh dijalankan dalam hutan asli dan ladang hutan. Ia juga termasuk sebahagian daripada aktiviti operasi perhutanan berdasarkan bayaran atau secara kontrak.

## 7.2 Pegangan Pertanian

Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada **dua kategori** iaitu **individu** dan **pertubuhan perniagaan**. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.

7.3 **Pegangan Pertanian Individu** adalah seseorang yang menjalankan aktiviti sebagai pengusaha bagi tujuan pengeluaran tanaman, ternakan, perikanan, akuakultur dan/ atau pembalakan & perhutanan. Contoh, pengusaha yang menjalankan aktiviti pertanian adalah seperti berikut:

- i. Petani/ Peladang/ Pesawah - individu yang mengusahakan tanaman padi, buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman ladang (kelapa sawit, getah, koko, kelapa, nanas dan lada) dan tanaman lain.
- ii. Nelayan - individu yang mendapat pendapatan melalui aktiviti menangkap ikan di laut, tasik atau di sungai. Nelayan terdiri daripada tekong dan pemilik (tidak termasuk awak-awak).
- iii. Penternak akuakultur - individu yang mengusahakan aktiviti akuakultur untuk tujuan komersial. Aktiviti akuakultur merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan termasuk tuaian organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik yang direkabentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (sebagai

contoh, stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan daripada pemangsa).

- iv. Penternak - individu yang memiliki, memelihara dan/ atau membiak ternakan untuk tujuan komersial seperti unggas, lembu termasuk hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya.

#### 7.4 Pertubuhan Perniagaan ditakrifkan sebagai:

“Satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal, iaitu di bawah satu entiti yang sah yang menjalankan satu atau beberapa aktiviti di suatu tempat/ lokasi fizikal”. Setiap pertubuhan dikelaskan mengikut industri berdasarkan aktiviti utama dan bukannya mengikut aktiviti syarikat induk.

Setiap cawangan organisasi yang mempunyai beberapa cawangan di lokasi berlainan dari segi konsep dianggap sebagai pertubuhan yang berlainan. Pertubuhan berkenaan diminta memberikan penyata yang berasingan bagi setiap kegiatannya dari segi nilai. Walau bagaimanapun, dari segi praktis akaun biasanya disediakan secara berpusat kerana kesukaran untuk memperoleh data yang berasingan bagi setiap unit atau cawangan. Entiti atau ‘enterprise’ ini akan dianggap sebagai satu unit pelapor dan dibenarkan mengemukakan soal selidik yang menggabungkan semua unit atau cawangannya.

Dalam penyusunan parameter pertanian, pertubuhan pertanian dirujuk sebagai pegangan pertanian pertubuhan dan boleh terdiri daripada syarikat; badan bukan kerajaan (NGO); institusi seperti masjid, sekolah dan penjara; persatuan yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan jualan.

## 8. TAHUN BANC

Tahun banci adalah merujuk kepada tahun pelaksanaan banci. Banci Pertanian dilaksanakan pada **tahun 2024**.

## 9. TAHUN RUJUKAN

Tahun rujukan bagi maklumat yang dikumpul dalam banci ini merujuk kepada tahun rujukan aktiviti pertanian mengikut tahun takwim iaitu **tahun 2023**. Pertubuhan yang mempunyai tahun kewangan yang berbeza daripada tahun takwim perlu menyediakan laporan mengikut tahun perakaunan atau kewangan yang meliputi sekurang-kurangnya enam bulan dalam tahun rujukan.

## 10. UNIT PELAPOR

Unit pelapor bagi Banci Pertanian 2024 adalah **pegangan pertanian individu** dan **pegangan pertanian pertubuhan** yang menjalankan aktiviti pertanian.

## 11. LOKASI PEGANGAN PERTANIAN

Lokasi pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian individu berdasarkan kepada tempat kediaman biasa, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan berdasarkan alamat pertubuhan berada berdasarkan pendaftaran syarikat.

## 12. LOKASI AKTIVITI

Lokasi aktiviti merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian dijalankan. Satu pegangan pertanian individu atau pegangan pertanian pertubuhan boleh menjalankan satu/ lebih aktiviti pertanian di lokasi yang sama atau di lokasi yang berlainan.

## 13. KELUASAN BERTANAM

Luas Bertanam sesuatu tanaman adalah berasaskan kepada Luas Bertanam Tanaman Setara (CHE). Luas Bertanam Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Bertanam Tanaman Setara ialah jumlah luas bertanam yang ditanam beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas Bertanam tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

## 14. KELUASAN BERTUAI

Keluasan bertuai menggunakan konsep yang sama dengan Luas Berhasil Tanaman Setara (CHE). Luas Berhasil Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok yang di tuai di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Berhasil Tanaman Setara ialah jumlah luas berhasil yang dituai beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas berhasil tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

## 15. KELUASAN TERNAKAN AKUAKULTUR

Keluasan ternakan akuakultur merujuk kepada luas kawasan yang digunakan untuk ternakan (*effective area*) mengikut jenis sistem ternakan bagi hidupan akuatik seperti ikan, udang dan moluska. Di Malaysia, jenis sistem ternakan akuakultur boleh dilakukan dalam pelbagai bentuk seperti kolam tanah, kolam konkrit, tangki, sangkar, kandang, hatcheri/ nurseri, rumpai laut, tumbuhan akuatik, kerang-kerangan dan lain-lain.

## 16. KUANTITI PENGELUARAN

Kuantiti pengeluaran merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti pertanian yang boleh dikeluarkan untuk tujuan jualan. Kuantiti pengeluaran juga merujuk kepada kuantiti yang rosak selepas dikeluarkan tetapi belum dijual/ diproses/ diguna sendiri, digunakan untuk proses menjadi hasil pertanian dan kegunaan sendiri individu/ pertubuhan.

### 15.1 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Tanaman

Merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti tanaman kekal dan tidak kekal. Tanaman kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang lebih panjang dan boleh menghasilkan hasil sepanjang tahun atau untuk beberapa tahun. Jenis tanaman adalah dalam bentuk komoditi, seperti kelapa sawit, getah, koko, lada dan kelapa. Tanaman tidak kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang pendek dan hanya satu atau dua musim sahaja. Jenis tanaman adalah seperti sayur sayuran dan aktiviti tanaman industri.

### 15.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasil ternakan yang rugi, kuantiti untuk diproses, kuantiti untuk kegunaan sendiri dan kuantiti yang dijual. Kuantiti pengeluaran meliputi binatang yang digunakan untuk tujuan sembelihan, baka dan ternakan belum matang seperti anak ayam/ kambing/ lembu untuk peliharaan; kuantiti hasil ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

### 15.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

### 15.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

### 15.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasil hutan yang diukur dalam unit kilogram bagi pengeluaran hasil hutan bukan kayu yang tumbuh liar seperti pengumpulan rotan, buluh; pemungutan sarang burung; pengumpulan pokok sagu liar; dan pengumpulan produk hutan bukan kayu seperti damar, buah

berangan, buah kerdas, buah keranji, petai, daun bertam, daun nipah, daun kajang, minyak keruing, lilin lebah dan madu, nira, pucuk midin, rebung dan lain-lain. Manakala bagi pengeluaran aktiviti berasaskan kayu merujuk kepada pengeluaran kayu balak; pengeluaran arang kayu dalam hutan yang menggunakan kaedah tradisional; pembalakan kayu getah; dan ladang hutan/nurseri yang diukur dalam unit meter padu.

## 17. KUANTITI JUALAN

Kuantiti jualan adalah kuantiti pengeluaran daripada aktiviti pertanian yang digunakan untuk tujuan jualan dan nilainya kurang atau sama dengan kuantiti pengeluaran.

## 18. NILAI JUALAN

Nilai jualan merujuk kepada jumlah pendapatan yang diperoleh daripada jualan aktiviti pertanian berdasarkan kuantiti dan harga semasa penjualan tersebut dilaksanakan:

Nilai Jualan = Kuantiti Jualan x Harga Semasa.

## 19. KLASIFIKASI PENJADUALAN

Bagi subsektor Ternakan, kategori penjadualan dikelaskan seperti berikut:

### 18.1 Lembu/ Kerbau

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan lembu dan ternakan kerbau;

### 18.2 Kambing/ Bebiri

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan kambing dan ternakan bebiri;

### 18.3 Babi

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan babi;

### 18.4 Ayam/ Itik

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan ayam dan ternakan itik;

### 18.5 Lain-lain Ternakan

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan alpaca, anak ayam, angsa, anjing, arnab, ayam belanda, ayam hiasan, ayam mutiara, ayam selasih, biawak, black soldier fly larva, buaya, burung, burung, cacing, capybara, cengkerik, dhab, gecko, hamster, iguana, kala jengking, kancil, kera, koloni kelulut, kucing, kuda, kura-

kura, landak, lipas, monyet, pelanduk, puyuh, rusa, tikus, tupai, ular, ulat, unta dan wallaby;

#### 18.6 Telur Ayam/ Itik

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan telur ayam dan telur itik;

#### 18.7 Susu Segar

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan susu lembu, susu kambing dan susu kerbau; dan

#### 18.8 Lain-lain Hasil Ternakan

Melibatkan aktiviti penjualan hasil ternakan telur angsa, telur puyuh, telur burung, sarang burung walet dan madu/ kelulut.

### 20. KEWARGANEGARAAN

Maklumat berkaitan kewarganegaraan adalah berdasar kepada pengenalan diri atau jawapan yang diberi oleh responden.

Maklumat kewarganegaraan harus digunakan dengan berhati-hati kerana ianya tertakluk kepada ralat kandungan dan liputan terutamanya bagi bukan warganegara.

### 21. KUMPULAN ETNIK

Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan etnik adalah berasaskan klasifikasi seperti berikut:

Warganegara Malaysia
----------------------

Bumiputera
------------

Cina
------

India
-------

Lain-lain
-----------

---

Maklumat kumpulan etnik termasuk kewarganegaraan yang dikutip semasa banci adalah berdasarkan kepada perakuan responden dan tidak merujuk kepada sebarang dokumen rasmi.

## 22. KUMPULAN UMUR

Umur adalah berdasarkan hari lahir terakhir pada hari lawatan. Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan umur adalah seperti berikut:

- i. 15 – 30 tahun;
- ii. 31 – 45 tahun;
- iii. 46 – 59 tahun; dan
- iv. 60 tahun dan ke atas.

## 23. SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

**Individu dikategorikan mengikut tahap kelayakan tertinggi kepada empat peringkat iaitu Tertiari, Menengah, Rendah dan Tiada Sijil.** Tahap Tertiari melibatkan pemegang ijazah kedoktoran (PhD), ijazah, diploma lanjutan, serta sijil kemahiran teknikal (TVET) dari institusi diiktiraf. Tahap Menengah merangkumi mereka yang memiliki STPM atau SPM/ SPM(V) atau setaraf. Tahap Rendah pula terdiri daripada individu dengan kelulusan di bawah SPM, manakala Tiada Sijil merujuk kepada mereka tanpa sebarang kelulusan rasmi. Sijil tertinggi diperoleh merujuk kepada sijil pendidikan tertinggi diperoleh seperti berikut:

### i. **Doktor Falsafah (PhD)**

Merujuk kepada ijazah kedoktoran yang diperoleh daripada institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (IPTS) di dalam dan luar negara yang diiktiraf.

### ii. **Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana**

Merujuk kepada Ijazah Sarjana Muda, Diploma Lanjutan, Diploma/ Sijil Pasca Ijazah, Diploma/ Sijil daripada badan profesional atau yang setaraf dengannya yang diperoleh dari IPTA dan IPTS di dalam dan luar negara yang diiktiraf. Contoh, Diploma lanjutan, Diploma Sebaran Am dan kelulusan setaraf dengan ijazah seperti:

- a. Diploma/ sijil pasca ijazah; dan
- b. Diploma/ sijil dari badan professional.

### iii. **Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf**

Merujuk kepada diploma yang diperoleh dari politeknik, universiti, kolej atau yang setaraf. Contoh, Diploma Kejururawatan, Diploma Perguruan, Diploma Kesihatan Bersekutu, Diploma Perancang Bandar dan Ukur, Diploma Senibina, Diploma Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Diploma Pengajian Perniagaan.

**iv. Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)**

Merujuk kepada Diploma atau Diploma Lanjutan atau *Higher National Diploma* (HND) bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan/ Jabatan Pembangunan Kemahiran (Diploma Kemahiran Malaysia, Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 3 dan 4). Contoh, Diploma atau Diploma Lanjutan atau HND bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada Kolej Kemahiran Tinggi MARA (KKTM), Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara (IKTBN), Advanced Technology Training Centre (ADTEC), State Skill Development Centre (TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain) dan kolej swasta yang berkenaan.

**v. Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-Badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf**

Merujuk kepada sijil yang diperoleh daripada politeknik, universiti, kolej, badan yang memberi pengiktirafan contoh, *Construction Industry Development Board* (CIDB) atau yang setaraf. Contoh sijil, Sijil Kejururawatan, Sijil Perguruan, Sijil Kesihatan Bersekutu, Sijil Perancang Bandar dan Ukur, Sijil Senibina, Sijil Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Sijil Pengajian Perniagaan.

**vi. Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET)**

Merujuk kepada sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan (MLVK)/Jabatan Pembangunan Kemahiran (Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 1 hingga 3), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Institut Pertanian, Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 2). Contoh, sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari Institut Kemahiran Mara (IKM), Institut Pertanian, Institut Kemahiran Belia Negara (IKBN), Institut Latihan Perindustrian (ILP), Kolej Komuniti, *State Skill Development Centre* contoh, TATI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain atau kolej swasta yang berkenaan. Kategori ini tidak termasuk sijil yang diperoleh daripada GIAT MARA, politeknik, universiti atau yang setaraf.

**vii. Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau yang setaraf**

Merujuk kepada sijil yang dikeluarkan oleh Kolej Komuniti, Politeknik, Institut Latihan Perindustrian, Institut Kemahiran Belia Negara, Kolej Swasta serta agensi lain yang mengkhusus kepada Pendidikan dan TVET.

**viii. Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ SPM (V) atau yang setaraf**

Merujuk kepada kelayakan SPM/ SPM(V)/ MCE atau peperiksaan setaraf dengannya seperti GCE 'O' Level.

**ix. Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)**

Merujuk kepada kelayakan seperti PMR/ SRP/ LCE, tamat sekolah rendah atau di bawah taraf kelulusan yang dinyatakan.

**x. Tiada sijil**

Tiada sijil yang diperoleh.

**24. PRODUKTIVITI TANAMAN**

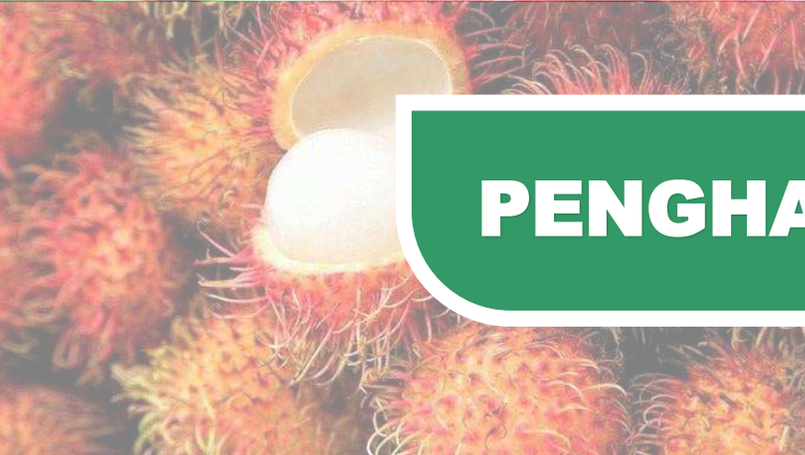
Produktiviti tanaman ditakrifkan sebagai hasil tuaian tanaman bagi setiap unit keluasan tanah yang diusahakan.

**25. SIMBOL DAN SINGKATAN**

-	:	tiada data
0	:	nilai kurang daripada 0.5
0.0	:	nilai kurang daripada 0.05
≠	:	tidak sama dengan
n.a.	:	tidak berkenaan
&	:	dan
%	:	peratus
dll	:	dan lain-lain
RM	:	Ringgit Malaysia
t.t.t.l	:	tidak terkelas di tempat lain
W.P.	:	Wilayah Persekutuan
ha	:	hektar
kg	:	kilogram
mm	:	milimeter
cm	:	sentimeter
m <sup>2</sup>	:	meter persegi
m <sup>3</sup>	:	meter padu
mt	:	tan metrik
samb.	:	sambungan
NGO	:	Badan Bukan Kerajaan
BP	:	Blok Penghitungan
CIDB	:	<i>Construction Industry Development Board</i>
DB	:	Daerah Banci

DP	: Daerah Pentadbiran
ROS	: Daftar Perniagaan
ROC	: Daftar Syarikat
TVET	: Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal
PhD	: Doktor Falsafah
FELDA	: <i>The Federal Land Development Authority</i>
FELCRA	: Lembaga Pemulihan dan Penyatuan Tanah Persekutuan
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i>
HND	: <i>Higher National Diploma</i>
IPTA	: Institusi Pengajian Tinggi Awam
IPTS	: Institusi Pengajian Tinggi Swasta
IKTBN	: Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara
DOSM	: Jabatan Perangkaan Malaysia
KPM	: Kementerian Pendidikan Malaysia
KPK	: Kementerian Perladangan dan Komoditi
KPKM	: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
KKTM	: Kolej Kemahiran Tinggi MARA
KWSP	: Kumpulan Wang Simpanan Pekerja
LHDN	: Lembaga Hasil Dalam Negeri
CHE	: Luas Bertanam Tanaman Setara
MARA	: Majlis Amanah Rakyat
MSAR	: <i>Malaysia Statistical Address Register</i>
MSBR	: <i>Malaysia Statistical Business Register</i>
PAPI	: <i>Paper and Pen Interview</i>
PD	: Penguasa Daerah
PLB	: Penilaian Liputan Banci
PP	: Penolong Pesuruhjaya
LLP	: Perkongsian Liabiliti Terhad
PERKESO	: Pertubuhan Keselamatan Sosial
MSIC	: Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia
PBT	: Pihak Berkuasa Tempatan
PMR	: Penilaian Menengah Rendah
ROS	: <i>Registrar of Societies</i>
RISDA	: <i>Rubber Industry Smallholders Development Authority</i>
QC	: Semakan Kualiti
SPM	: Sijil Pelajaran Malaysia
STPM	: Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia
SKM	: Suruhanjaya Koperasi Malaysia
SSM	: Suruhanjaya Syarikat Malaysia
TK	: Tempat Kediaman
TP	: Timbalan Pesuruhjaya
UNSD	: United Nations Statistics Division

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



**PENGHARGAAN**



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# PENGHARGAAN





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PENGHARGAAN

## TASK FORCE KIUB DATA BUAH-BUAHAN

- Puan Norfariza Hanim Kasim, Timbalan Pengarah Kanan
- Puan Nazira Abdullah, Penolong Pengarah
- Encik Muhammad Shofwatullah Mohamed, Penolong Pengarah
- Puan Nurul Izzatul Atiq Rosseli, Penolong Pengarah
- Encik Mohd Naeim Nasirai, Penolong Pegawai Perangkaan Kanan
- Cik Athirah Syafiqah Abd Samat, Personel MySTEP
- Cik Nurul Faqihah Zamri, Personel MySTEP
- Cik Nur Zafirah Mat Kamil, Personel MySTEP
- Cik Nurul Assyidatul Liyana Md. Nazib, Personel MySTEP
- Encik Niqman Dameriel Amiruddin, Personel MySTEP

## EDITOR

- Encik Ahmad Redzuan Abdul Hadi, Timbalan Pengarah

## JABATAN PERTANIAN MALAYSIA (DOA)

- YBhg. Dato' Nor Sam Alwi, Ketua Pengarah
- Encik Johari Abdullah, Timbalan Ketua Pengarah Pertanian (Pembangunan Industri dan Pengembangan)
- Puan Nurulfaizah Resely, Ketua Penolong Pengarah Kanan
- Encik Khairul Izhar Lafasa Rais, Ketua Penolong Pengarah Kanan
- Puan Hani Raihani Mohd Isa, Perangkawan
- Encik Ahmad Fuaad Mohammad Yasin, Penolong Pengarah





**LAMPIRAN**



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia, 2024 - Sektor Pertanian

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
011	<b>Penanaman tanaman tidak kekal</b>		
	01111	Penanaman jagung manis	01111
	01112	Penanaman tanaman kekacang	01112
	01113	Penanaman kacang tanah	01113
	01119	Penanaman bijian berminyak dan bijirin lain t.t.t.l	01113
	01120	Penanaman padi	01120
	01131	Penanaman sawi	01131
	01132	Penanaman bayam	01132
	01133	Penanaman tembikai	01133
	01134	Penanaman cendawan dan truffles	01134
	01135	Penanaman timun	01135
	01136	Penanaman terung	01136
	01137	Penanaman kobis	01137
	01138	Penanaman tomato	01138
	01139	Penanaman sayur-sayuran dan ubi lain t.t.t.l	-
	01140	Penanaman tebu	01140
	01150	Penanaman tembakau	01150
	01161	Penanaman kenaf	-
	01169	Penanaman tanaman berserat lain t.t.t.l	-
	01191	Penanaman bunga	01191
	01192	Penanaman biji benih bungaan	01192
	01193	Penanaman sagu (rumbia)	01193
	01194	Penanaman tumbuhan untuk makanan ternakan	-
	01195	Penanaman pengeluaran keratan bunga dan kudup bunga	-
	01199	Penanaman tanaman bukan kekal lain t.t.t.l.	01199
012	<b>Penanaman tanaman kekal</b>		
	01210	Penanaman anggur	01210

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01221	<b>Penanaman pisang</b>	01221
	01222	<b>Penanaman mangga</b>	01222
	01223	<b>Penanaman durian</b>	01223
	01224	<b>Penanaman rambutan</b>	01224
	01225	<b>Penanaman belimbing</b>	01225
	01226	<b>Penanaman betik</b>	01226
	01227	<b>Penanaman nanas</b>	01227
	01228	<b>Penanaman buah naga</b>	01228
	01229	<b>Penanaman buah-buahan tropika dan subtropika lain t.t.t.l.</b>	01229
	01231	<b>Penanaman limau bali</b>	01231
	01232	<b>Penanaman lemon</b>	01232
	01233	<b>Penanaman limau manis (buah)</b>	01233
	01234	<b>Penanaman limau (rempah)</b>	-
	01239	<b>Penanaman buah-buahan sitrus lain t.t.t.l.</b>	01239
	01241	<b>Penanaman jambu batu</b>	01241
	01249	<b>Penanaman buah-buahan delima dan berbiji lain t.t.t.l.</b>	01249
	01251	<b>Penanaman buah strawberi</b>	01251
	01252	<b>Penanaman buah beri lain</b>	01252
	01253	<b>Penanaman kacang yang boleh dimakan</b>	01253
	01254	<b>Penanaman biji benih buah-buahan</b>	01254
	01261	<b>Penanaman kelapa sawit (estet)</b>	01261
	01262	<b>Penanaman kelapa sawit (kebun kecil)</b>	01262
	01263	<b>Penanaman kelapa (estet dan kebun kecil)</b>	01263
	01269	<b>Penanaman buah-buahan lain untuk minyak t.t.t.l.</b>	01269
	01271	<b>Penanaman kopi</b>	01271
	01272	<b>Penanaman teh</b>	01272
	01273	<b>Penanaman koko</b>	01273
	01279	<b>Penanaman tanaman minuman lain t.t.t.l</b>	01279
	01281	<b>Penanaman lada hitam (piper nigrum)</b>	01281

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01282	<b>Penanaman cili dan lada (lada benggala spp.)</b>	01282
	01283	<b>Penanaman pokok serai<sup>(3)</sup></b>	01283
	01284	<b>Penanaman halia</b>	01284
	01285	<b>Penanaman tanaman yang digunakan terutamanya untuk penghasilan minyak wangi, untuk farmasi atau untuk racun serangga, kulat atau untuk tujuan yang seumpamanya.</b>	01285
	01286	<b>Penanaman pokok petai</b>	-
	01287	<b>Penanaman sacha inchi</b>	-
	01288	<b>Penanaman ketum</b>	-
	01289	<b>Penanaman tanaman rempah ratus dan aromatik lain t.t.t.l.<sup>(4)</sup></b>	01289
	01291	<b>Penanaman pokok getah (estet)</b>	01291
	01292	<b>Penanaman pokok getah (kebun kecil)</b>	01292
	01293	<b>Penanaman pokok untuk pengekstrakan sap</b>	01293
	01294	<b>Penanaman pokok nipah</b>	01294
	01295	<b>Penanaman pokok pinang</b>	01295
	01296	<b>Penanaman pokok roselle</b>	01296
	01299	<b>Penanaman tanaman kekal lain t.t.t.l.</b>	01299
<b>013</b>	<b>Pembiakan tumbuhan</b>		
	01301	<b>Penanaman tumbuhan sebagai tanaman</b>	01301
	01302	<b>Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan</b>	01302
	01303	<b>Penanaman tumbuhan untuk bebawang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan</b>	01303
	01304	<b>Operasi tapak semaian pokok (nurseries)</b>	01304
<b>014</b>	<b>Pengeluaran ternakan</b>		
	01411	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran lembu</b>	01411
	01412	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kerbau</b>	01412
	01413	<b>Pengeluaran susu segar daripada lembu atau kerbau</b>	01413
	01420	<b>Penternakan dan pembiakan kuda, keldai, baghal atau <i>hinnes</i></b>	01420
	01430	<b>Penternakan dan pembiakan unta (<i>dromedary</i>) dan camelid</b>	01430
	01441	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran kambing</b>	01441

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01442	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran biri-biri</b>	01442
	01443	<b>Pengeluaran susu segar kambing atau biri-biri</b>	01443
	01444	<b>Pengeluaran bulu belum proses</b>	01443
	01450	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran babi</b>	01450
	01461	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam pedaging</b>	01461
	01462	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam penelur</b>	01462
	01463	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran itik</b>	01463
	01464	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung puyuh<sup>(1)</sup></b>	01464
	01465	<b>Penternakan dan pembiakan unggas lain t.t.t.l.</b>	01465
	01466	<b>Pengeluaran telur ayam</b>	01466
	01467	<b>Pengeluaran telur itik</b>	01467
	01468	<b>Pengeluaran telur unggas lain t.t.t.l.</b>	01468
	01469	<b>Operasi penetasan unggas</b>	01469
	01491	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran arnab</b>	01491
	01492	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung</b>	01492
	01493	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran siput, ulat dan cacing</b>	01493
	01494	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran serangga</b>	01494
	01495	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran hasil madu (Apikultur dan Meliponikultur)</b>	01495
	01496	<b>Penternakan dan pembiakan haiwan peliharaan</b>	01496
	01497	<b>Penternakan dan pembiakan burung walet</b>	01497
	01498	<b>Pengeluaran kulit berbulu, kulit burung atau reptilia dari operasi ladang ternakan</b>	01492
	01499	<b>Penternakan pelbagai/haiwan lain t.t.t.l.</b>	01499
<b>015</b>	<b>Pertanian campuran</b>		
	01501	<b>Pertanian campuran (tanaman, ternakan dan perikanan)</b>	-
	01502	<b>Pertanian campuran (tanaman dan ternakan)</b>	-
	01503	<b>Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)</b>	-
	01504	<b>Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)</b>	-
<b>016</b>	<b>Aktiviti sokongan pertanian dan aktiviti tanaman selepas tuaian</b>		

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01611	<b>Aktiviti perkhidmatan penjagaan dan penyelenggaraan landskap nurseri</b>	-
	01612	<b>Aktiviti perkhidmatan penanaman dan penuaian</b>	-
	01613	<b>Aktiviti perkhidmatan merumput dan kawalan Lalang</b>	-
	01614	<b>Aktiviti perkhidmatan menebang dan membersihkan tanah</b>	-
	01615	<b>Aktiviti perkhidmatan merawat dan mengawal penyakit</b>	-
	01616	<b>Aktiviti perkhidmatan menyelenggara infrastruktur</b>	-
	01617	<b>Aktiviti perkhidmatan menyelenggara tempat/ peralatan jentera dan kelengkapan untuk penanaman</b>	-
	01621	<b>Aktiviti merawat dan mengawal penyakit</b>	-
	01622	<b>Penyelenggaraan infrastruktur</b>	-
	01623	<b>Penyelenggaraan kawasan dan peralatan ternakan</b>	-
	01629	<b>Aktiviti sokongan ternakan lain t.t.t.l.</b>	-
	01631	<b>Penyediaan tanaman untuk pasaran utama</b>	01631
	01632	<b>Penyediaan daun tembakau</b>	01632
	01633	<b>Penyediaan biji koko</b>	01633
	01634	<b>Menjemur sayur-sayuran dan buah-buahan</b>	01634
	01639	<b>Aktiviti tanaman selepas tuaian lain t.t.t.l.</b>	-
	01640	<b>Pemprosesan benih untuk pembiakan</b>	01640
<b>017</b>	<b>Pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan</b>		
	01701	<b>Pemburuan dan penjeratan haiwan secara komersial</b>	01701
	01702	<b>Penangkapan haiwan (hidup atau mati)</b>	01702
<b>021</b>	<b>Silvikultur dan aktiviti perhutanan lain</b>		
	02101	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan darat.</b>	02101
	02102	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya bakau serta persisiran pantai</b>	02102
	02103	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya gambut</b>	02103
	02104	<b>Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan</b>	02104
	02105	<b>Operasi tapak semaian pokok hutan dan pokok ladang hutan<sup>(2)</sup></b>	02105
	02106	<b>Pengumpulan maklumat bagi kawasan pemeliharaan hutan asli</b>	-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02107	Ladang hutan	02105
	02109	Silvikultur, restorasi, pemuliharaan hutan dan aktiviti perhutanan lain t.t.t.l	-
<b>022</b>	<b>Pembalakan</b>		
	02201	Pengusahasilan hutan darat asli secara berkekalan ( <i>selective management system</i> )	02201
	02202	Pengusahasilan hutan paya laut	02202
	02203	Pengusahasilan hutan paya gambut	02203
	02204	Pengusahasilan hutan bagi tujuan pembangunan	02204
	02205	Penjarangan dan pengusahasilan akhir bagi ladang hutan	-
	02206	Pengusahasilan dan pemindahan kayu dari luar kawasan hutan simpan kekal	-
	02209	Pengusahasilan lain t.t.t.l	-
<b>023</b>	<b>Pengumpulan produk hutan bukan kayu</b>		
	02301	Pengusahasilan dan pengeluaran rotan dan buluh	02301
	02302	Pengusahasilan dan pengeluaran sarang burung	02302
	02303	Pengusahasilan dan pengeluaran pokok sagu liar	02303
	02304	Pengusahasilan dan pengeluaran gaharu	-
	02305	Pengusahasilan dan pengeluaran buah-buahan hutan	-
	02306	Pengusahasilan dan pengeluaran herba dan tumbuhan ubatan	-
	02307	Pengusahasilan dan pengeluaran madu lebah	-
	02309	Pengusahasilan, pengumpulan dan pengeluaran hutan bukan kayu lain t.t.t.l <sup>(2)</sup>	02309
<b>024</b>	<b>Perkhidmatan sokongan perhutanan</b>		
	02401	Menjalankan aktiviti perkhidmatan penyediaan dokumen yang berkaitan dalam operasi perhutanan dan ladang hutan	02401
	02402	Binaan dan penyelenggaraan infrastruktur dalam hutan simpanan kekal (jambatan, jalan sementara dll.)	02402
	02403	Operasi bancian pokok (sebelum/selepas tebangan, penandaan pokok)	-
	02404	Perkhidmatan jentera, peralatan dan kelengkapan pengusahasilan dalam kawasan hutan	-
	02409	Lain-lain perkhidmatan sokongan perhutanan t.t.t.l	-
<b>031</b>	<b>Perikanan</b>		

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03111	<b>Perikanan komersil di laut dan perairan pantai</b>	03111
	03112	<b>Pemungutan ketam di laut</b>	03112
	03113	<b>Pemungutan sotong di laut</b>	03113
	03114	<b>Pemungutan udang di laut</b>	03114
	03115	<b>Pemungutan kerang-kerangan di laut</b>	03115
	03116	<b>Pemungutan haiwan dan organisma akuatik di laut</b>	-
	03117	<b>Pemungutan ikan hiasan di laut</b>	-
	03119	<b>Perikanan laut lain t.t.t.l</b>	03119
	03121	<b>Perikanan komersil di darat</b>	03121
	03122	<b>Pemungutan ketam air tawar</b>	03122
	03123	<b>Pemungutan udang air tawar</b>	03123
	03124	<b>Pemungutan kerang-kerangan air tawar</b>	03124
	03125	<b>Pemungutan haiwan dan organisma akuatik air tawar</b>	-
	03126	<b>Pemungutan ikan hiasan air tawar</b>	-
	03129	<b>Perikanan air tawar lain t.t.t.l</b>	03129
<b>032</b>	<b>Akuakultur</b>		
	03211	<b>Ternakan ikan di laut</b>	03211
	03212	<b>Ternakan ketam laut</b>	03212
	03213	<b>Ternakan udang laut</b>	03213
	03214	<b>Ternakan kerang-kerangan laut</b>	03214
	03215	<b>Ternakan haiwan dan organisma akuatik laut</b>	03215
	03216	<b>Ternakan ikan hiasan</b>	03216
	03217	<b>Operasi penetasan anak benih (laut)</b>	03217
	03218	<b>Ternakan rumpai laut</b>	03218
	03219	<b>Ternakan akuakultur laut lain t.t.t.l</b>	03219
	03221	<b>Ternakan ikan air tawar</b>	03221
	03222	<b>Ternakan udang air tawar</b>	03222
	03223	<b>Ternakan kerang-kerangan air tawar</b>	03223
	03224	<b>Ternakan ikan hiasan air tawar</b>	03224

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03225	<b>Ternakan reptilia dan amfibia</b>	03225
	03226	<b>Operasi penetasan anak benih (air tawar)</b>	03224
	03229	<b>Akuakultur air tawar lain t.t.t.l</b>	03229
033	TBA		
	03301	<b>Aktiviti atas vessel yang melibatkan penangkapan, pemprosesan dan pengawetan</b>	-
	03302	<b>Penyelenggaraan vesel perikanan, kapal</b>	-
	03309	<b>Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan perikanan lain t.t.t.l</b>	-
	03311	<b>Penyelenggaraan tempat dan peralatan akuakultur</b>	-
	03312	<b>Operasi kolam ikan</b>	-
	03319	<b>Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan akuakultur lain t.t.t.l</b>	-
701	<b>Aktiviti ibu pejabat</b>		
	70101	<b>Aktiviti ibu pejabat tanaman</b>	70100
	70102	<b>Aktiviti pengurusan ladang (tanaman)</b>	70100
	70103	<b>Aktiviti ibu pejabat ternakan</b>	70100
	70104	<b>Aktiviti pengurusan ladang (ternakan)</b>	70100
	70105	<b>Aktiviti ibu pejabat pembalakan dan perhutanan</b>	70100
	70106	<b>Aktiviti pengurusan ladang (pembalakan dan perhutanan)</b>	70100
	70107	<b>Aktiviti ibu pejabat perikanan</b>	70100
	70108	<b>Aktiviti pengurusan ladang (perikanan)</b>	70100

### SEKTOR PERTANIAN

ISTILAH	DEFINISI
Sektor Pertanian	Merangkumi semua aktiviti ekonomi berkaitan tanaman, penternakan, perikanan dan perhutanan & pembalakan bagi pengeluaran makanan, bahan mentah dan produk lain.
Pegangan Pertanian	Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada dua (2) kategori iaitu Individu dan Pertubuhan Perniagaan. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.
Hasil Pertanian	Output daripada aktiviti sektor pertanian termasuk tanaman, ternakan, hasil perikanan dan hutan.
Input Pertanian	Sumber yang digunakan dalam proses pengeluaran pertanian seperti benih, baja, racun perosak, air, dan tenaga kerja.

### SUBSEKTOR: TANAMAN

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman Agromakanan	Tanaman yang dihasilkan untuk tujuan pemakanan seperti padi, jagung, sayur-sayuran dan buah-buahan.
Tanaman Agrokomoditi	Tanaman yang ditanam untuk tujuan komersial seperti kelapa sawit, getah, koko dan teh.
Kawasan Bertanam	Luas kawasan yang digunakan untuk penanaman sesuatu jenis tanaman.
Hasil Tanaman	Jumlah pengeluaran tanaman dalam satu musim atau tahun tertentu.
Mekanisasi Pertanian	Penggunaan mesin dalam pelbagai operasi penanaman seperti membajak, menuai dan menyembur racun.

ISTILAH	DEFINISI
Pertanian Bandar	Aktiviti penanaman yang dijalankan di kawasan bandar seperti tanaman sayur dalam pasu atau sistem hidroponik.

**TANAMAN GETAH**

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun Kecil Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk pemunya atau penduduk sah mana-mana tanah yang jumlah keluasannya kurang daripada 40 hektar, wakil sah pemunya atau wakil sah penduduk; dan seseorang yang memiliki atau mengendalikan satu ladang getah atau lebih dalam suatu negeri yang jumlah keseluruhannya tidak melebihi 40 hektar.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk mana-mana pekebun kecil yang menjual getah perlu memiliki PAT-G yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan LGM (Pelesenan dan Permit) 2014.</p>
Estet Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk mana-mana tanah yang jumlah keluasannya tidak kurang daripada 40 hektar yang dimasukkan dalam suatu Skim yang ditetapkan dan yang berhubungan dengannya pemunya tanah itu berterusan menyertai Skim itu sepanjang tempohnya.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk satu ladang getah keluasannya melebihi 40 hektar selaras dengan Garis Panduan Permohonan Lesen dan Permit LGM yang berkuatkuasa. Pertimbangan boleh diberikan kepada mana-mana estet yang mempunyai keluasan ladang tidak melebihi 40 hektar dan tidak layak memiliki Permit Autoriti Transaksi Getah (PAT-G).</p>
Getah	Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang didapati daripada tumbuhan getah dan termasuklah segala elastomer yang

ISTILAH	DEFINISI
	<p>didapati daripada getah asli.</p> <p>Akta 551 LGM merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada apa-apa tumbuhan yang menghasilkan lateks dan getah tiruan dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada keluaran petrokimia dan termasuklah segala elastomer yang diterbitkan daripada getah asli atau getah tiruan atau kedua-duanya.</p>
Getah Bekuan Ladang	Getah Bekuan Ladang merupakan bekuan getah asli yang diperolehi daripada penggumpalan susu getah (lateks) menggunakan asid atau secara semula jadi di dalam cawan getah atau bekas lain yang sesuai. Ia juga dikenali sebagai getah sekerap atau <i>cuplump</i> .
Lateks	Lateks merujuk kepada cecair berwarna putih yang terhasil daripada torehan pada batang pokok getah ( <i>Hevea Brasiliensis</i> ), yang dikenali sebagai susu getah. Susu getah mengandungi partikel getah yang terampai di dalam serum. Komposisi utama susu getah terdiri daripada partikel getah (30 - 40% KGK) serta serum yang mengandungi air, protein, lipid, karbohidrat, bahan berdarah, dan bahan bukan organik.
Getah Kepingan ( <i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i> ), <i>Unsmoked Sheet/USS</i> ), <i>Air Dried Sheet/ ADS</i> atau campuran)	Getah Kepingan adalah getah asli yang dihasilkan dengan menggumpal lateks getah asli, diikuti dengan proses penghasilan lembaran getah beku yang kemudiannya melalui proses pengeluaran air menggunakan mesin giling berbunga atau tidak berbunga dan dikeringkan sama ada secara diasap ( <i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i> ) atau tidak diasap ( <i>Unsmoked Sheet/USS</i> ).
Getah Mutu Malaysia / Standard Malaysian Rubber (SMR)	SMR ialah gred khusus getah asli bongkah Malaysia yang memenuhi spesifikasi teknikal yang ditetapkan di bawah Skim SMR sebagai jaminan kualiti.

ISTILAH	DEFINISI
Kandungan Getah Kering (KGK)	Kandungan Getah Kering (KGK) atau dalam Bahasa Inggeris, Dry Rubber Content (DRC) adalah peratusan sebenar kandungan getah dalam susu getah atau getah bekuan ladang, selepas semua kandungan air dan bahan bukan getah dibuang.

### TANAMAN KENAF & TEMBAKAU

ISTILAH	DEFINISI
Kenaf	Nama saintifiknya <i>hibiscus cannabinus L.</i> ialah sejenis tanaman jangka pendek musim panas yang berserat, bukan berkayu dan berasal dari Afrika.
Serat/ fiber	Serat semula jadi yang diperolehi daripada kulit batang pokok kenaf.
Core	Bahagian teras batang tumbuhan kenaf yang merupakan bahagian dalam batang.
Bast	Merujuk kepada serat dari kulit luar batang tumbuhan kenaf.
Kultivar	Merujuk kepada varieti atau jenis spesifik tanaman kenaf yang telah dibangunkan melalui proses pemilihan atau pembiakbakaan untuk memenuhi keperluan tertentu dalam industri pertanian dan pembuatan.
Foraj	Tanaman kenaf yang digunakan sebagai makanan ternakan.
Lignin	Bahan semula jadi yang terdapat dalam batang pokok tumbuhan kenaf, yang berfungsi untuk menguatkan batang pokok kenaf.
Proses <i>Retting</i>	Proses merendam batang kenaf untuk melonggarkan dan memisahkan serat dari bahagian batang yang lain, seperti kulit dan teras (core).
Mikroorganisma	Bakteria, kulat (fungi) atau protozoa menyerang atau menjangkiti sesuatu bahan atau organisma dan menyebabkan perubahan, kerosakan atau pereputan.

ISTILAH	DEFINISI
<i>Nectar</i>	Bahan semula jadi yang dihasilkan oleh kebanyakan tumbuhan berbunga yang mengandungi gula, terutamanya sukrosa, glukosa dan fruktosa. Nektar kenaf merujuk kepada cecair manis yang dihasilkan oleh bunga kenaf biasanya untuk menarik serangga pendebunga seperti lebah.

### TANAMAN KOKO

ISTILAH	DEFINISI
Tanaman sampingan	Tanaman yang ditanam bersama tanaman utama dalam satu kawasan pertanian, sama ada untuk tujuan sokongan ekonomi, meningkatkan kepelbagaian hasil, atau mengoptimumkan penggunaan tanah. Tanaman ini bukan tanaman utama di sesebuah ladang atau kebun, tetapi boleh memberikan hasil tambahan dari segi pendapatan, nutrien tanah, atau perlindungan ekologi.

### TANAMAN LADA

ISTILAH	DEFINISI
Pekebun kecil	Individu atau isi rumah yang menjalankan aktiviti penanaman lada. Mengusahakan ladang lada berkeluasan kurang daripada 2.5 hektar (atau 6 ekar), meskipun keluasan sebenar boleh berbeza mengikut definisi agensi. Menjalankan aktiviti penanaman secara tradisional atau semi-komersial. Bergantung kepada pendapatan hasil lada sebagai sumber ekonomi utama atau sampingan.

### SUBSEKTOR: TERNAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Ternakan	Haiwan yang ditanak untuk tujuan pengeluaran daging, susu, telur, bulu dan kulit. Ternakan melibatkan amalan pembiakan, pemeliharaan dan penjagaan kesihatan haiwan bagi memastikan produktiviti dan kesejahteraan haiwan terjamin.
Penternak	Individu atau entiti yang menjalankan aktiviti penternakan.

ISTILAH	DEFINISI
Sistem Penternakan	Kaedah penternakan seperti intensif (dalam kandang), separa intensif, dan ekstensif (meragut bebas).
Makanan Ternakan	Bahan yang diberi kepada haiwan termasuk rumput, dedak, silaj dan suplemen nutrien.
Keluaran Ternakan	Produk seperti daging, susu dan telur yang diperolehi daripada haiwan ternakan.

**SUBSEKTOR: AKUAKULTUR**

ISTILAH	DEFINISI
Akuakultur	Aktiviti pembiakan dan pemeliharaan hidupan akuatik seperti ikan, udang dan kerang dalam persekitaran terkawal.
Kolam Ternakan	Struktur atau kawasan air seperti kolam tanah atau tangki yang digunakan untuk penternakan hidupan akuatik.
Sistem Tertutup	Sistem pengurusan air akuakultur yang terkawal sepenuhnya seperti sistem resirkulasi (RAS).
Benih Ikan	Ikan muda yang digunakan untuk ditenak dalam sistem akuakultur.
Makanan Akuakultur	Bahan makanan yang digunakan untuk memberi nutrisi kepada hidupan akuatik yang ditenak.
Hasil Akuakultur	Jumlah pengeluaran hasil akuakultur dalam satu musim atau tahun.

**SUBSEKTOR: PERIKANAN TANGKAPAN**

ISTILAH	DEFINISI
Perikanan Tangkapan	Aktiviti menangkap ikan dan hasil laut dari perairan semula jadi.
Nelayan	Orang yang terlibat dalam penangkapan ikan di laut, sungai atau tasik.
Bot Perikanan	Bot yang digunakan untuk menangkap ikan, diklasifikasikan mengikut saiz dan jenis operasi.

ISTILAH	DEFINISI
Alat Tangkapan	Peralatan yang digunakan seperti pukot, rawai, jaring dan pancing.
Pendaratan Ikan	Proses membawa hasil tangkapan ke darat untuk dijual atau diproses.
Zon Perikanan	Kawasan laut yang ditetapkan untuk aktiviti perikanan seperti Zon A hingga Zon C.
Zon A	Zon A merangkumi kawasan perairan satu hingga lapan batu nautika dari pantai dan diperuntukkan kepada nelayan kecil yang menggunakan sampan atau bot kecil serta peralatan tradisional seperti pukot hanyut dan bubu.
Zon B	Zon B meliputi kawasan antara lapan hingga 15 batu nautika, di mana nelayan komersial berskala kecil beroperasi dengan bot berkapasiti sederhana yang sering menggunakan pukot tunda.
Zon C	Zon C mencakupi perairan antara 15 batu nautika hingga sempadan zon ekonomi eksklusif (ZEE merupakan suatu Kawasan laut yang jaraknya 200 batu nautika dari garis pantai sesebuah negara).

#### SUBSEKTOR: PERHUTANAN & PEMBALAKAN

ISTILAH	DEFINISI
Hutan simpanan kekal	Menurut Seksyen 2, Akta Perhutanan Negara 1984 (Akta 313), Hutan Simpanan Kekal (HSK) ertinya mana-mana tanah yang dijadikan atau disifatkan telah dijadikan HSK di bawah Akta ini. Kawasan tersebut ditadbir sepenuhnya oleh Jabatan Perhutanan Negeri dan semua hasil hutan dalam kawasan ini adalah milik Kerajaan Negeri.
Hutan tanah bermilik (milikan swasta)	Hutan tanah milikan swasta adalah hutan yang dimiliki oleh individu, syarikat, atau entiti swasta lain. Ini bermaksud bahawa sebidang tanah yang ditutupi oleh hutan tersebut adalah milik peribadi dan bukan milik kerajaan atau masyarakat umum. Hutan tanah milikan swasta boleh diurus dan dimanfaatkan mengikut kepentingan pemiliknya yang mungkin merangkumi

ISTILAH	DEFINISI
	eksploitasi kayu, pengeluaran bahan bukan kayu, pemuliharaan atau matlamat lain.
Hutan tanah kerajaan	Hutan tanah kerajaan menurut seksyen 5, Kanun Tanah Negara 1965 (Akta 56/1965) ialah semua tanah di dalam negeri itu (termasuk sebanyak mana dasar mana-mana sungai dan tepi pantai laut, seperti yang termasuk di dalam wilayah negeri itu atau batas perairan wilayah) selain daripada: a. Tanah bermilik; b. Tanah rizab; c. Tanah lombong; dan d. Mana-mana tanah yang di bawah peruntukan mana-mana undang-undang yang berkaitan dengan hutan (sama ada diluluskan sebelum atau permulaan Akta ini), pada masa itu adalah hutan simpanan.
Hasil Utama Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian A Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan utama hendaklah terdiri daripada yang berikut: (a) Kayu bulat; (b) Kayu jaras; (c) Kayu api; (d) Arang; dan (e) Semua jenis rotan.
Hasil Kecil Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian B Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan kecil hendaklah terdiri daripada hasil hutan lain yang tidak termasuk sebagai hasil utama hutan.
Hasil Hutan Bukan Kayu	Semua produk hutan kecuali kayu-kayan, termasuk bahan-bahan lain yang diperolehi daripada pokok seperti resin dan daun serta produk-produk lain daripada tumbuhan dan haiwan.
Kayu Balak	Pokok besar yang ditebang untuk diproses menjadi kayu gergaji atau produk lain.
Kayu Jaras	Mana-mana bahagian yang dipotong daripada pokok dan mempunyai diameter kurang daripada 30cm pada sebelah hujungnya yang besar.

ISTILAH	DEFINISI
Kayu Keras Berat	Kayu yang berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 880kg/m <sup>3</sup> .
Kayu Keras Sederhana	Kayu yang sederhana berat ke berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 720kg/m <sup>3</sup> ke 880kg/m <sup>3</sup> .
Kayu Keras Ringan	Kayu dalam kumpulan ini adalah lebih ringan dan termasuk kayu yang ketumpatan kurang daripada 720kg/m <sup>3</sup> .
Ladang hutan kekal	Kawasan yang ditanam dengan pokok atau tumbuh-tumbuhan hutan, sama ada daripada spesies tempatan atau dagang, dengan kaedah tanaman secara terbuka yang luasnya tidak kurang daripada 50 hektar.
Penanaman Semula Hutan	Usaha menanam semula pokok selepas aktiviti pembalakan untuk memastikan kelestarian hutan.
Pembalakan	Penebangan pokok bagi mendapatkan kayu balak untuk kegunaan industri.
Perhutanan	Pengurusan dan pemuliharaan hutan untuk pengeluaran kayu dan hasil hutan bukan kayu.
Silvikultur	Cara penghasilan dan penjagaan hutan melalui manipulasi penubuhan, komposisi dan pertumbuhan hutan untuk memenuhi objektif pemilik hutan tersebut. Ianya boleh merangkumi atau tidak merangkumi pengeluaran kayu-kayan.

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

**PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIPEROLEH DI JABATAN PERANGKAAAN NEGERI  
SEPERTI BERIKUT:**

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Johor,  
Tingkat 14, Menara Tabung Haji,  
Jalan Air Molek,  
80000 Johor Bahru, Johor.  
Tel. : 07-225 3700  
Faks : 07-224 9972  
E-mel : [jjjohor@dosm.gov.my](mailto:jjjohor@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perak,  
Tingkat 3, Blok A, Bangunan Persekutuan Ipoh,  
Jalan Dato' Seri Ahmad Said (Greentown),  
30450 Ipoh, Perak.  
Tel. : 05-243 6107  
Fax : 05-255 1073  
E-mel : [jjperak@dosm.gov.my](mailto:jjperak@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kedah,  
Aras 1, Zon C, Wisma Persekutuan,  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,  
Bandar Muadzam Shah,  
06550 Anak Bukit, Kedah.  
Tel. : 04-700 1240  
Faks : 04-733 8412  
E-mel : [jjkedah@dosm.gov.my](mailto:jjkedah@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,  
Tingkat 2,  
26B, KPARC,  
01000 Kangar, Perlis.  
Tel. : 04-976 7381/9025  
Faks : 04-976 8950  
E-mel : [jjperlis@dosm.gov.my](mailto:jjperlis@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kelantan,  
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,  
Jalan Bayam,  
15514 Kota Bharu, Kelantan.  
Tel. : 09-741 9449  
Faks : 09-748 2142  
E-mel : [jjkelantan@dosm.gov.my](mailto:jjkelantan@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Selangor,  
Tingkat 9, Bangunan Darul Ehsan,  
Jalan Indah, Seksyen 14,  
40000 Shah Alam, Selangor.  
Tel. : 03-5515 0200  
Faks : 03-5518 0408  
E-mel : [jpselangor@dosm.gov.my](mailto:jpselangor@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Melaka,  
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,  
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya,  
75450, Ayer Keroh,  
Melaka.  
Tel. : 06-252 2725  
Faks : 06-252 2711  
E-mel : [jjmelaka@dosm.gov.my](mailto:jjmelaka@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Terengganu,  
Tingkat 9, Wisma Persekutuan,  
Jalan Sultan Ismail,  
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.  
Tel. : 09-622 3062  
Faks : 09-622 9659  
E-mel : [admin\\_jptrg@dosm.gov.my](mailto:admin_jptrg@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sembilan,  
Tingkat 12, Wisma Persekutuan,  
Jalan Dato' Abdul Kadir,  
70000 Seremban,  
Negeri Sembilan.  
Tel. : 06-765 5000  
Faks : 06-765 5002  
E-mel : [jjnsembilan@dosm.gov.my](mailto:jjnsembilan@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sabah,  
Tingkat 1-3, Blok C,  
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,  
Jalan UMS, Beg Berkunci 2046,  
88999 Kota Kinabalu, Sabah.  
Tel. : 088-484 602  
Faks : 088-484 659  
E-mel : [jpsabah@dosm.gov.my](mailto:jpsabah@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pahang,  
Tingkat 7, Bangunan Persekutuan,  
Jalan Gambut,  
25000 Kuantan, Pahang.  
Tel. : 09-516 3931/7  
Faks : 09-514 4636  
E-mel : [jppahang@dosm.gov.my](mailto:jppahang@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sarawak,  
Tingkat 7 & 8, Bangunan Tun Datuk Patinggi  
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang 3,  
93514 Kuching, Sarawak.  
Tel. : 082-240 287  
Faks : 082-242 609  
E-mel : [sarawak@dosm.gov.my](mailto:sarawak@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pulau Pinang,  
Tingkat 6, Bangunan Persekutuan,  
10400 Jalan Anson,  
Pulau Pinang.  
Tel. : 04-226 6244  
Faks : 04-229 9499  
E-mel : [jppulaupinang@dosm.gov.my](mailto:jppulaupinang@dosm.gov.my)

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia  
Wilayah Persekutuan,  
Tingkat 14 & 15, Wisma FGV,  
Jalan Raja Laut,  
50350 Kuala Lumpur.  
Tel. : 03-2267 2400  
Faks : 03-2691 0639  
E-mel : [dosmwp@dosm.gov.my](mailto:dosmwp@dosm.gov.my)

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



ISBN 978-967-253-929-2



9 789672 539292



  
@StatsMalaysia

