

DESEMPENHO DA CULTURA NOS PRINCIPAIS PAISES

MANGOES GUAVAS AND MANGOSTEENS

| 1º India | | | |
|------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Ano | Area Harvested (Ha) | Production (tonnes) | Yield (t/ha) |
| 2001 | 1.519.000 | 10.056.800 | 6,62 |
| 2002 | 1.575.800 | 10.020.200 | 6,36 |
| 2003 | 1.623.400 | 12.733.200 | 7,84 |
| 2004 | 1.906.700 | 11.490.000 | 6,03 |
| 2005 | 1.970.400 | 11.829.700 | 6,00 |
| 2006 | 2.080.700 | 12.663.100 | 6,09 |
| 2007 | 2.154.000 | 13.734.000 | 6,38 |
| 2008 | 2.201.000 | 13.997.000 | 6,36 |
| 2009 | 2.309.000 | 12.750.000 | 5,52 |
| 2010 | 2.312.300 | 15.026.700 | 6,50 |
| 2011 | 2.297.000 | 15.188.000 | 6,61 |
| 2012 | 2.378.000 | 16.196.000 | 6,81 |
| 2013 | 2.500.000 | 18.002.000 | 7,20 |
| 2014 | 2.515.970 | 18.431.330 | 7,33 |
| 2015 | 2.163.000 | 18.527.000 | 8,57 |
| 2016 | 2.209.000 | 18.643.000 | 8,44 |
| 2017 | 2.472.000 | 23.332.000 | 9,44 |
| 2018 | 2.527.000 | 24.966.000 | 9,88 |
| 2019 | 2.572.000 | 25.631.000 | 9,97 |
| 2020 | 2.586.000 | 24.678.000 | 9,54 |
| 2021 | 2.625.000 | 24.968.000 | 9,51 |
| TGC | 2,34 | 4,93 | 2,52 |

Fonte: FAO, 2021. Atualizado em 09/01/2023.

TGC = Taxa geométrica de crescimento (% a.a.), calculada por regressão (anamorfose logarítmica).

| 2º China, mainland | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Ano | Area Harvested (Ha) | Production (tonnes) | Yield (t/ha) |
| 2001 | 370.000 | 3.060.000 | 8,27 |
| 2002 | 375.000 | 3.300.000 | 8,80 |
| 2003 | 390.000 | 3.350.000 | 8,59 |
| 2004 | 400.000 | 3.660.000 | 9,15 |
| 2005 | 415.000 | 4.100.000 | 9,88 |
| 2006 | 418.000 | 3.900.000 | 9,33 |
| 2007 | 425.000 | 3.500.000 | 8,24 |
| 2008 | 390.314 | 3.349.788 | 8,58 |
| 2009 | 376.583 | 3.191.641 | 8,48 |
| 2010 | 363.052 | 3.042.885 | 8,38 |
| 2011 | 350.125 | 2.906.401 | 8,30 |
| 2012 | 335.646 | 2.734.978 | 8,15 |
| 2013 | 341.872 | 3.065.275 | 8,97 |
| 2014 | 294.625 | 2.531.859 | 8,59 |
| 2015 | 310.617 | 2.804.341 | 9,03 |
| 2016 | 317.224 | 2.925.545 | 9,22 |
| 2017 | 326.414 | 3.027.319 | 9,27 |
| 2018 | 335.661 | 3.154.835 | 9,40 |
| 2019 | 339.600 | 3.282.000 | 9,66 |
| 2020 | 360.000 | 3.798.000 | 10,55 |
| 2021 | 370.000 | 3.790.000 | 10,24 |
| TGC | -1,02 | -0,39 | 0,64 |

Fonte: FAO, 2021. Atualizado em 09/01/2023.

TGC = Taxa geométrica de crescimento (% a.a.), calculada por regressão (anamorfose logarítmica).

DESEMPENHO DA CULTURA NOS PRINCIPAIS PAISES

MANGOES GUAVAS AND MANGOSTEENS

| 3º Indonesia | | | |
|--------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Ano | Area Harvested (Ha) | Production (tonnes) | Yield (t/ha) |
| 2001 | 144.208 | 1.086.704 | 7,54 |
| 2002 | 184.659 | 1.627.081 | 8,81 |
| 2003 | 158.894 | 1.844.654 | 11,61 |
| 2004 | 185.773 | 1.710.102 | 9,21 |
| 2005 | 176.000 | 1.656.104 | 9,41 |
| 2006 | 195.503 | 1.890.811 | 9,67 |
| 2007 | 203.997 | 2.110.815 | 10,35 |
| 2008 | 190.793 | 2.396.019 | 12,56 |
| 2009 | 215.387 | 2.569.200 | 11,93 |
| 2010 | 131.674 | 1.576.376 | 11,97 |
| 2011 | 208.280 | 2.460.570 | 11,81 |
| 2012 | 219.667 | 2.774.784 | 12,63 |
| 2013 | 207.151 | 2.514.187 | 12,14 |
| 2014 | 251.000 | 2.733.508 | 10,89 |
| 2015 | 176.946 | 2.176.448 | 12,30 |
| 2016 | 171.221 | 2.184.399 | 12,76 |
| 2017 | 197.226 | 2.566.046 | 13,01 |
| 2018 | 234.043 | 3.083.621 | 13,18 |
| 2019 | 252.676 | 3.294.817 | 13,04 |
| 2020 | 274.121 | 3.617.271 | 13,20 |
| 2021 | 266.699 | 3.561.867 | 13,36 |
| TGC | 2,07 | 4,27 | 2,16 |

Fonte: FAO, 2021. Atualizado em 09/01/2023.

TGC = Taxa geométrica de crescimento (% a.a.), calculada por regressão (anamorfose logarítmica).

| 4º Pakistan | | | |
|-------------|---------------------|---------------------|--------------|
| Ano | Area Harvested (Ha) | Production (tonnes) | Yield (t/ha) |
| 2001 | 96.995 | 989.790 | 10,20 |
| 2002 | 98.967 | 1.037.140 | 10,48 |
| 2003 | 102.793 | 1.034.580 | 10,06 |
| 2004 | 103.110 | 1.055.987 | 10,24 |
| 2005 | 151.535 | 1.673.950 | 11,05 |
| 2006 | 156.570 | 1.753.910 | 11,20 |
| 2007 | 164.558 | 1.719.180 | 10,45 |
| 2008 | 233.295 | 2.264.984 | 9,71 |
| 2009 | 236.036 | 2.212.562 | 9,37 |
| 2010 | 235.783 | 2.354.732 | 9,99 |
| 2011 | 238.080 | 2.435.061 | 10,23 |
| 2012 | 239.046 | 2.195.239 | 9,18 |
| 2013 | 240.343 | 2.151.775 | 8,95 |
| 2014 | 239.821 | 2.154.570 | 8,98 |
| 2015 | 236.194 | 2.204.499 | 9,33 |
| 2016 | 240.325 | 2.159.046 | 8,98 |
| 2017 | 237.135 | 2.331.736 | 9,83 |
| 2018 | 232.837 | 2.320.050 | 9,96 |
| 2019 | 214.800 | 2.270.229 | 10,57 |
| 2020 | 214.415 | 2.344.647 | 10,94 |
| 2021 | 213.514 | 2.677.017 | 12,54 |
| TGC | 4,36 | 4,36 | 0,00 |

Fonte: FAO, 2021. Atualizado em 09/01/2023.

TGC = Taxa geométrica de crescimento (% a.a.), calculada por regressão (anamorfose logarítmica).

DESEMPENHO DA CULTURA NOS PRINCIPAIS PAISES

MANGOES GUAVAS AND MANGOSTEENS

| 5º Mexico | | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Ano | Area Harvested (Ha) | Production (tonnes) | Yield (t/ha) |
| 2001 | 162.304 | 1.577.450 | 9,72 |
| 2002 | 161.899 | 1.523.160 | 9,41 |
| 2003 | 173.837 | 1.362.000 | 7,83 |
| 2004 | 166.000 | 1.573.000 | 9,48 |
| 2005 | 183.061 | 1.679.472 | 9,17 |
| 2006 | 195.359 | 2.045.687 | 10,47 |
| 2007 | 193.390 | 1.911.267 | 9,88 |
| 2008 | 172.285 | 1.716.537 | 9,96 |
| 2009 | 170.027 | 1.509.272 | 8,88 |
| 2010 | 174.970 | 1.632.649 | 9,33 |
| 2011 | 196.930 | 1.827.314 | 9,28 |
| 2012 | 195.674 | 1.760.588 | 9,00 |
| 2013 | 198.883 | 1.901.871 | 9,56 |
| 2014 | 196.216 | 1.754.609 | 8,94 |
| 2015 | 203.276 | 2.069.959 | 10,18 |
| 2016 | 206.423 | 2.197.313 | 10,64 |
| 2017 | 210.847 | 2.283.192 | 10,83 |
| 2018 | 210.685 | 2.178.927 | 10,34 |
| 2019 | 215.982 | 2.396.675 | 11,10 |
| 2020 | 213.634 | 2.373.111 | 11,11 |
| 2021 | 215.591 | 2.441.496 | 11,32 |
| TGC | 1,42 | 2,40 | 0,97 |

Fonte: FAO, 2021. Atualizado em 09/01/2023.

TGC = Taxa geométrica de crescimento (% a.a.), calculada por regressão (anamorfose logarítmica).