

DESEMPENHO DA CULTURA NOS PRINCIPAIS PAÍSES

PAPAYAS

1º Índia			
Ano	Area Harvested (Ha)	Production (tonnes)	Yield (t/ha)
2001	73.700	2.590.400	35,15
2002	68.000	2.147.200	31,58
2003	58.200	1.692.100	29,07
2004	73.800	2.535.100	34,35
2005	67.800	2.139.300	31,55
2006	72.500	2.482.100	34,24
2007	83.000	2.909.000	35,05
2008	98.000	3.629.000	37,03
2009	95.700	3.913.500	40,89
2010	106.000	4.196.000	39,58
2011	117.400	4.457.100	37,97
2012	132.000	5.382.000	40,77
2013	135.000	5.544.000	41,07
2014	133.360	5.639.300	42,29
2015	115.000	4.913.000	42,72
2016	132.000	5.667.000	42,93
2017	134.000	5.940.000	44,33
2018	138.000	5.989.000	43,40
2019	149.000	6.050.000	40,60
2020	142.000	5.780.000	40,70
2021	146.000	5.540.000	37,95
TGC	4,73	6,34	1,54

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

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

2º Brasil			
Ano	Area Harvested (Ha)	Production (tonnes)	Yield (t/ha)
2001	35.299	1.489.324	42,19
2002	35.626	1.597.796	44,85
2003	36.244	1.714.594	47,31
2004	34.445	1.612.348	46,81
2005	32.559	1.573.819	48,34
2006	36.650	1.897.639	51,78
2007	34.779	1.811.535	52,09
2008	36.585	1.890.286	51,67
2009	34.213	1.792.594	52,40
2010	34.417	1.871.961	54,39
2011	35.531	1.854.343	52,19
2012	31.310	1.517.696	48,47
2013	31.989	1.582.638	49,47
2014	32.031	1.603.351	50,06
2015	30.545	1.481.190	48,49
2016	35.157	1.296.940	36,89
2017	26.675	1.058.487	39,68
2018	27.402	1.065.421	38,88
2019	28.058	1.171.026	41,74
2020	28.450	1.235.003	43,41
2021	28.495	1.256.703	44,10
TGC	-1,34	-2,06	-0,73

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 PAÍSES

PAPAYAS

3º Indonesia			
Ano	Area Harvested (Ha)	Production (tonnes)	Yield (t/ha)
2001	10.259	500.571	48,79
2002	10.280	605.194	58,87
2003	9.306	626.745	67,35
2004	9.134	732.611	80,21
2005	7.879	548.657	69,64
2006	8.021	643.451	80,22
2007	7.984	621.524	77,85
2008	9.388	717.899	76,47
2009	9.571	772.844	80,75
2010	9.225	675.801	73,26
2011	11.055	958.251	86,68
2012	11.701	906.312	77,46
2013	10.822	909.827	84,07
2014	9.690	840.121	86,70
2015	9.655	851.480	88,19
2016	10.289	904.284	87,89
2017	9.736	875.112	89,88
2018	9.619	887.580	92,27
2019	10.675	986.991	92,46
2020	10.836	1.016.388	93,80
2021	12.279	1.168.266	95,14
TGC	0,99	3,30	2,28

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

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

4º Dominican Republic			
Ano	Area Harvested (Ha)	Production (tonnes)	Yield (t/ha)
2001	1.298	381.999	294,30
2002	2.419	409.887	169,44
2003	1.800	379.467	210,82
2004	1.845	291.784	158,15
2005	1.695	408.145	240,79
2006	2.336	520.829	222,96
2007	2.160	531.601	246,11
2008	1.738	310.856	178,86
2009	1.900	531.892	279,94
2010	2.280	498.071	218,45
2011	2.432	497.916	204,74
2012	2.482	520.829	209,84
2013	2.470	531.601	215,22
2014	2.676	704.786	263,37
2015	2.700	758.106	280,78
2016	8.996	863.201	95,95
2017	8.972	869.306	96,89
2018	10.308	1.026.619	99,59
2019	11.582	1.176.453	101,58
2020	9.173	1.094.495	119,32
2021	9.612	1.156.667	120,34
TGC	10,73	6,54	-3,79

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 PAÍSES

PAPAYAS

5º Mexico			
Ano	Area Harvested (Ha)	Production (tonnes)	Yield (t/ha)
2001	22.244	873.457	39,27
2002	20.445	876.150	42,85
2003	26.327	955.694	36,30
2004	20.610	787.663	38,22
2005	18.921	709.477	37,50
2006	19.391	798.589	41,18
2007	20.946	919.425	43,90
2008	16.157	652.934	40,41
2009	15.574	707.347	45,42
2010	14.180	616.215	43,46
2011	14.223	634.369	44,60
2012	14.227	712.917	50,11
2013	14.869	764.514	51,42
2014	14.533	836.370	57,55
2015	15.869	883.593	55,68
2016	16.820	951.922	56,59
2017	16.664	961.768	57,72
2018	17.923	1.039.820	58,02
2019	18.839	1.083.133	57,49
2020	18.983	1.117.437	58,87
2021	19.509	1.134.753	58,17
TGC	-1,11	1,48	2,63

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

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