

Dados de Santa Catarina

Número de produtores, área colhida, quantidade produzida e valor bruto da produção de frutas cultivadas em Santa Catarina 2014/2015

Fruta	Nº de produtores	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	VBP (mil R\$)
Bananas	3.684	28.474,3	735.120,7	309.049,7
Banana-caturra ⁽¹⁾		20.881,2	637.008,3	217.330,4
Banana-prata ⁽¹⁾		7.593,2	98.112,4	91.719,3
Maçãs	3.017	16.404,9	619.328,7	527.501,2
Maçã Gala ⁽²⁾		7.937,1	316.976,0	272.850,5
Maçã Fuji ⁽²⁾		7.889,0	283.909,6	235.380,4
Maçã (Outras) ⁽²⁾		578,8	18.443,1	19.270,2
Uvas	2.956	3.697,2	53.463,3	61.947,6
Uva comum ⁽³⁾		3.197,3	50.147,7	52.611,9
Uva vinífera ⁽³⁾		436,6	2.641,0	7.875,4
Uva de mesa ⁽³⁾		63,3	674,6	1.460,3
Pêssego/nectarina	781	1.371,1	23.888,3	34.341,0
Laranja	1.371	1.572,7	22.423,6	11.177,4
Maracujá	656	1.260,3	22.402,7	25.541,7
Ameixa	468	1.039,7	18.468,6	30.982,1
Tangerina	526	588,9	8.243,1	6.566,4
Outras frutas		470,7	4.930,2	8.601,1
Total		55.271,9	1.514.819,9	1.028.878,1

(1) Número de produtores referente às duas variedades de banana.

(2) Número de produtores referente às três variedades de maçã.

(3) Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa

Planalto Norte

A UGT-4 é composta pelos seguintes municípios: Bela Vista do Toldo, Campo Alegre, Canoinhas, Irineópolis, Itaiópolis, Mafra, Major Vieira, Monte Castelo, Papanduva, Porto União, Rio Negrinho e São Bento do Sul.

UGT - 4

Projeto
Estudo e
Levantamento de
Dados sobre a
Fruticultura
Catarinense
2014/15 e 2015/16

Elaboração

Rogério Goulart Junior (economista, Dr. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural
Coordenador do Projeto
E-mail: rogeriojunior@epagri.sc.gov.br
Telefone: (48)3665-5448
Endereço eletrônico: cepa.epagri.sc.gov.br

Marcia Mondardo (engenheira-agrônoma, M.Sc. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural
Janice Maria Waintuch Reiter (Economista, M.Sc. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural
Tabajara Marcondes (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural
João Rogério Alves (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural
Gláucia de Almeida Padrão (economista, Dra. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Getúlio Tadeu Tonet (Ater na GR de Canoinhas – Epagri)
Técnico regional para o Cepa em Canoinhas
Gilberto Neppel (Ater na GR de Canoinhas – Epagri)
Responsável pela fruticultura na UGT-4
Ricardo José Z. de Negreiros (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – Epagri/EEI)
Pesquisador da Estação Experimental de Itajaí – Epagri/EEI

Apoio

Carlos Orenha (biólogo, M.Sc. – DEGPI)
Coordenador de Pesquisa do Programa de Fruticultura - Epagri
Sérgio Neres da Veiga (engenheiro-agrônomo, M.Sc. – DERP)
Coordenador de Extensão Rural do Programa de Fruticultura – Epagri



Editoração

Departamento Estadual de Marketing e Comunicação/Epagri

Revisão e padronização: João Batista Leonel Ghizoni

Divulgação: meio eletrônico

Fotos: Rogério Goulart Junior



Fruticultura Catarinense

safrá 2014/15

Tangerina

Maçã/Pera

Banana

UGT – 4

Planalto Norte Catarinense



Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina



Fruticultura

No mundo, a fruticultura produz mais de 800 milhões de toneladas, o que representa 12% da produção total de produtos vegetais do planeta. Com uma área colhida de mais de 60 milhões de hectares, ou seja, 3,3% de todas as lavouras permanentes e temporárias juntas, a fruticultura gera mais de US\$230 bilhões por ano (FAO, 2013).

O Brasil se destaca como um dos maiores produtores mundiais de frutas de clima tropical (abacaxi, laranja, banana, entre outras) e temperado (uvas, maçãs e frutas de caroço) com mais de 40 milhões de toneladas. Conforme o FAO (2014) e o IBGE (2015), a área colhida do setor frutícola brasileiro está em mais de 2 milhões de hectares.

Em Santa Catarina, no levantamento de dados sobre a safra 2014/15, as principais lavouras permanentes de frutas representaram mais de 55 mil hectares de área colhida. Esse cultivo foi feito por mais de 14 mil produtores, com uma produção de mais de 1,5 milhão de toneladas, o que gerou cerca de R\$1 bilhão de valor bruto da produção frutícola no estado

Projeto

O projeto “Estudo e levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014-15 e 2015-16”, coordenado pelo Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (Epagri/Cepa), realizado em conjunto com outras unidades da Epagri, tem os objetivos de elaborar estudo da evolução da fruticultura catarinense, organizar a estrutura de coleta de dados e informações e executar levantamentos anuais referentes à fruticultura em Santa Catarina para as safras 2014/15 e 2015/16.

O levantamento de dados é executado por meio da coleta e tabulação das informações municipais (dados secundários). A crítica da consistência dos dados é efetuada pelos responsáveis pela fruticultura e por técnicos regionais. Após a crítica nas regionais, é feito o tratamento estatístico, a análise crítica final e a validação dos dados na Epagri/Cepa.

A coleta abrange todos os municípios do Estado sendo realizada nos meses de julho e agosto. As estatísticas representam somente os pomares comerciais, ou seja, aqueles cuja produção se destina ao mercado de produtos *in natura* ou industrial. Não são consideradas áreas destinadas exclusivamente ao consumo próprio

Principais frutas da UGT-4

Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 4 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 1,8% do total catarinense. Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares, a banana-caturra contribui com 1,6% e a banana-prata com 3% da produção estadual. No Planalto Norte Catarinense, o valor bruto da produção das bananas gerado é de 2% do total estadual, ou seja, R\$6,2 milhões, e é concentrado em um município. O município produtor é São Bento do Sul, com 10.080 toneladas produzidas de banana-caturra e 31.500kg/ha de rendimento médio, e 2.970 toneladas de banana-prata, com 22.000kg/ha de produtividade média.

Maçã

Na região do Planalto Norte Catarinense, a maçã ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de maçã representa 0,8% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 1% do total da fruta no Estado (R\$5,2 milhões). Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 0,4% e as ‘Outras’ (incluindo frutas precoces) com 18,8% da produção estadual. Os principais municípios produtores são: Papanduva, com 451 toneladas produzidas, com produtividade média de 30.067kg/ha e valor bruto da produção de R\$407,2 mil de maçã Gala; 705 toneladas produzidas, produtividade média de 42.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$824,6 mil de ‘Outras’ (variedades precoces); e Monte Castelo, com 1.691 toneladas, rendimento médio de 32.676kg/ha e R\$1,9 milhão de ‘Outras’; e Itaiópolis, com 705 toneladas, produtividade média de 30.000kg/ha e R\$823,8 mil de VBP para ‘Outras’.

(Informações e dados integrais referentes à produção frutícola na UGT serão publicados no “Relatório do levantamento de dados sobre a fruticultura catarinense 2014/15”.)

Dados do Planalto Norte

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-4 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	320,0	10.080,0	31.500,0
Banana-prata	135,0	2.970,0	22.000,0
Tangerina	84,5	1.999,0	23.656,8
Maçã (Outras)	110,1	3.468,6	31.518,4
Maçã Fuji	-	-	-
Maçã Gala	50,1	1.291,0	25.768,5
Pera	89,5	1.957,3	21.869,3

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-4 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Banana-caturra ⁽¹⁾	1		320,0
Banana-prata ⁽¹⁾	1	49	135,0
Tangerina	3	38	93,0
Maçã (Outras) ⁽²⁾	8		122,3
Maçã Fuji ⁽²⁾	1	100	0,5
Maçã Gala ⁽²⁾	6		54,0
Pera	4	23	101,5

⁽¹⁾ Número de produtores referente às duas variedades de banana.

⁽²⁾ Número de produtores referente às três variedades de maçã.

Fonte: Epagri/Cepa.

