

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

Alto Vale do Rio do Peixe

A UGT-10 é composta pelos seguintes municípios: Arroio Trinta, Caçador, Calmon, Curitibaanos, Fraiburgo, Frei Rogério, Iomerê, Lebon Régis, Macieira, Matos Costa, Pinheiro Preto, Ponte Alta do Norte, Rio das Antas, Salto Veloso, Santa Cecília, São Cristóvão do Sul, Tangará, Timbó Grande e Videira.

UGT - 10

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
Glauca de Almeida Padrão (economista, Dra. – Epagri/Cepa)
Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

Alceu Assis J. Vicente (Ater na GR de Videira – Epagri)
Responsável pela fruticultura na UGT-10
Ivan Dagoberto Faoro (engenheiro-agrônomo, Dr. – /Epagri/EECd)
Pesquisador da Estação Experimental de Caçador – Epagri/EECd
Vinícius Caliarí (químico, Dr. – Epagri/EEV)
Gerente da Estação Experimental de Videira – Epagri/EEV

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

Pêssego

Uva comum

Maçã

UGT – 10

Alto Vale do Rio do Peixe



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-10

Maçã

Na Unidade de Gestão Técnica 10 da Epagri, a maçã é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de maçãs representa 19,5% do total catarinense. Ao considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 27,4%, a maçã Fuji com 11,6%, e ‘Outras’ (diversas variedades) com 4,8% da produção estadual. No Alto Vale do Rio do Peixe, o valor bruto da produção de maçãs gerado é de 24,4% do total estadual, ou seja, R\$128,8 milhões. Entre os cultivares/variedades, a participação no VBP é de 31,1% para a maçã Gala, 14,4% para a Fuji e 51,8% para as ‘Outras’. Os principais municípios produtores são: Fraiburgo, com 55.335 toneladas produzidas de maçã Gala, 18.956 toneladas de maçã Fuji e 5.772 toneladas de ‘Outras’; e Lebon Régis, com 13.459 toneladas produzidas de maçã Gala e 8.944 toneladas de maçã Fuji. No total de maçãs, os dois municípios juntos geram mais de R\$102,5 milhões de VBP.

Uva Comum

Na região do Alto Vale do Rio do Peixe, a uva comum ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de uva comum representa 59,5% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 41% do total da fruta no Estado (R\$21,5 milhões). Os principais municípios produtores são: Tangará, com 9.900 toneladas produzidas, produtividade média de 20.204kg/ha e valor bruto da produção de R\$7,1 milhões; Caçador, com 7.258 toneladas, rendimento médio de 20.737kg/ha e R\$5,2 milhões; e Pinheiro Preto, com 5.600 toneladas, produtividade média 16.000kg/ha e R\$4 milhões de VBP.

(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 Alto Vale do Rio do Peixe

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-10 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Maçã (Outras)	259,0	8.822,0	34.061,8
Maçã Fuji	813,3	33.050,0	40.636,9
Maçã Gala	2.039,7	86.759,0	42.535,2
Pêssego/nectarina	1.008,2	19.292,3	19.135,4
Uva comum	1.536,7	29.832,0	19.413,0
Uva mesa	3,0	44,5	14.833,3
Uva vinífera	45,0	270,0	6.000,0

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-10 – 2014/15

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Maçã (Outras) ⁽¹⁾	7		261,0
Maçã Fuji ⁽¹⁾	7	106	813,3
Maçã Gala ⁽¹⁾	8		2.048,7
Pêssego/nectarina	10	433	1.094,4
Uva comum ⁽²⁾	14		1.566,9
Uva mesa ⁽²⁾	3	692	3,0
Uva vinífera ⁽²⁾	3		47,0

⁽¹⁾ Número de produtores referente às três variedades de maçã.

⁽²⁾ Número de produtores referente às três categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

