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	№ 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

Litoral Norte

A UGT-6 é composta pelos seguintes municípios: Araquari, Ascurra, Balneário Barra do Sul, Balneário Camboriú, Balneário Piçarras, Barra Velha, Bombinhas, Benedito Novo, Blumenau, Camboriú, Corupá, Doutor Pedrinho, Garuva, Gaspar, Guaramirim, Ilhota, Indaial, Itajaí, Itapema, Itapoá, Jaraguá do Sul, Joinville, Luiz Alves, Massaranduba, Navegantes, Penha, Pomerode, Porto Belo, Rio dos Cedros, Rodeio, São Francisco do Sul, São João do Itaperiú. Schroeder e Timbó.

UGT - 6

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

Analista de Socioeconomia e Desenvolvimento Rural

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
Glaucia de Almeida Padrão (economista, Dra. – Epagri/Cepa)

George Livramento (técnico de Escritório Municipal da Epagri) Responsável pela fruticultura na UGT-6 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



FruticulturaCatarinense

safra 2014/15

Uva de mesa

Maracujá

Banana

UGT – 6

Litoral Norte Catarinense



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-6

Banana

Na Unidade de Gestão Técnica 6 da Epagri, a banana é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de bananas representa 86.6% do total catarinense. Se se considerar a participação no total das diferentes variedades, a banana-caturra contribui com 93,6% e a banana-prata com 41,7% da produção estadual. No Litoral Norte Catarinense, o valor bruto da produção de bananas gerado é de 74,6% do total estadual, ou seja, R\$230,5 milhões. Entre as duas variedades, a participação no VBP é de 91,2% para a banana-caturra e 35,3% para a banana-prata. Os principais municípios produtores são: Corupá, com 145.890 toneladas produzidas de caturra e produtividade média de 30.217kg/ha, e 7.755 toneladas de prata com rendimento médio de 18.035kg/ha; Luiz Alves, com 152.595 toneladas produzidas de caturra e 39.127 kg/ha de produtividade média; e Massaranduba, com 57.000 toneladas produzidas de caturra e 29.126kg/ha de produtividade média. No total de bananas, os municípios juntos geram mais de R\$124 milhões de VBP.

Maracujá

Na região do Litoral Norte Catarinense, o maracujá representa a segunda maior produção, entre as frutas. A quantidade produzida de maracujá representa 3,5% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 4,2% do total da fruta no Estado (R\$1,1 milhão). Os principais municípios produtores são: Araquari, com 589 toneladas produzidas, produtividade média de 23.292kg/ha e valor bruto da produção de R\$800,5 mil; e Guaramirim, com 117 toneladas, rendimento médio de 39.000kg/ha e R\$158,9 mil de valor bruto da produção.

(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 Litoral Norte

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-6 – 2014/15

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Banana-caturra	18.831,7	595.964,8	31.646,9
Banana-prata	2.060,5	40.935,9	19.867,4
Maracujá	35,3	793,3	22.473,1
Uva comum	61,0	82,0	1.344,3
Uva mesa	9,8	127,0	12.959,2

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-6 – 2014/15

Fruta	№ de municípios produtores	№ de produtores	Área plantada (ha)
Banana-caturra ⁽¹⁾	20		18.892,7
Banana-prata ⁽¹⁾	19	2.440	2.120,7
Maracujá	5	29	38,2
Uva comum (2)	4		61,0
Uva mesa ⁽²⁾	2	15	9,8

- (1) Número de produtores referente às duas variedades de banana.
- (2) Número de produtores referente às duas categorias de uva.

Fonte: Epagri/Cepa.

