

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

Meio-Oeste Catarinense

A UGT-2 é composta pelos seguintes municípios: Abdon Batista, Água Doce, Alto Bela Vista, Arbutã, Arvoredo, Brunópolis, Campos Novos, Capinzal, Celso Ramos, Concórdia, Catanduvas, Erval Velho, Herval d'Oeste, Ibiam, Ibicaré, Ipira, Ipumirim, Irani, Itá, Jaborá, Joaçaba, Lacerdópolis, Lindoia do Sul, Luzerna, Monte Carlo, Ouro, Paial, Peritiba, Piratuba, Presidente Castelo Branco, Seara, Treze Tilias, Vargem, Vargem Bonita, Xavantina e Zortea.

UGT - 2

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

Evandro Uberdan Anater (técnico da GR de Joaçaba – Epagri)
Técnico regional para o Cepa em Joaçaba
Henrique Moriguti (Ater da GR de Concórdia – Epagri)
Responsável pela fruticultura na UGT-2
Luana Aparecida C. Maro (engenheira-agrônoma, Dra. – Epagri/EEI)
Pesquisadora 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

safr a 2014/15

Uva comum

Laranja

Maçã

UGT – 2

Meio-Oeste 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-2

Maçã

Na Unidade de Gestão Técnica 2 da Epagri, a maçã é a fruta com a maior produção e área colhida. A quantidade total produzida de maçãs representa 7,4% do total catarinense. Se se considerar a participação no total dos diferentes cultivares/variedades, a maçã Gala contribui com 9,2%, a maçã Fuji com 4,4%, e a maçã ‘Outras’ (que inclui frutas precoces) com 21,9% da produção estadual. No Meio-Oeste Catarinense, o valor bruto da produção das maçãs gerado é de 7,6% do total estadual, ou seja, R\$39,8 milhões. Entre os cultivares/variedades, a participação no VBP é de 9,3% para a maçã Gala; 4,6% para a Fuji e 18,9% para as ‘Outras’. Os principais municípios produtores são: Monte Carlo, com 18.544 toneladas produzidas de maçã Gala, 7.733 toneladas de maçã Fuji e 1.872 toneladas de ‘Outras’; e Água Doce, com 10.542 toneladas produzidas de maçã Gala, 4.781 toneladas de maçã Fuji e 2.775 toneladas de ‘Outras’. No total de maçãs, os dois municípios juntos geram mais de R\$39,5 milhões de VBP.

Laranja

Na região do Meio-Oeste Catarinense, a laranja ocupa a segunda área em produção entre as frutas. A quantidade produzida de laranja representa 33,1% do total em Santa Catarina. Nesta UGT, o valor bruto da produção gerado é de 28,9% do total da fruta no estado (R\$3,2 milhões). Os principais municípios produtores são: Concórdia, com 2.400 toneladas produzidas, produtividade média de 12.000kg/ha e valor bruto da produção de R\$1 milhão; Alto Bela Vista, com 900 toneladas e rendimento médio de 15.000 kg/ha e R\$391,7 mil; e Ipumirim, com 750 toneladas, produtividade média de 10.000kg/ha e R\$326,4 mil 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 Meio-Oeste

Área colhida, quantidade produzida e rendimento médio das principais frutas cultivadas na UGT-2 - 2014/2015

Fruta	Área colhida (ha)	Quantidade produzida (t)	Produtividade média (kg/ha)
Maçã (Outras)	134,5	4.047,0	30.089,2
Maçã Fuji	311,7	12.517,6	40.159,1
Maçã Gala	735,3	29.143,0	39.634,2
Laranja	633,5	7.419,5	11.711,9
Uva comum	338,4	4.369,4	12.911,9
Uva mesa	12,5	110,0	8.800,0
Uva vinífera	76,7	359,0	4.680,6

Número de municípios produtores, número de produtores e área plantada das principais frutas cultivadas na UGT-2 - 2014/2015

Fruta	Nº de municípios produtores	Nº de produtores	Área plantada (ha)
Maçã (Outras) ⁽¹⁾	2		134,5
Maçã Fuji ⁽¹⁾	3	18	311,7
Maçã Gala ⁽¹⁾	4		735,3
Laranja	21	556	669,5
Uva comum ⁽²⁾	27		349,9
Uva mesa ⁽²⁾	2	706	13,0
Uva vinífera ⁽²⁾	7		76,7

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

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

Fonte: Epagri/Cepa

