



Pragas e doenças do milho; diagnose, danos e estratégias de manejo. 2016, 84p. BT nº 170. R\$15,00.

A Epagri publicou um livreto de bolso, de fácil consulta, para ajudar na identificação de pragas e doenças que atacam as plantas de milho e também orientar a adoção racional de medidas de controle. A publicação apresenta uma descrição ilustrada das principais pragas e doenças da cultura, facilitando a identificação no campo, e também das técnicas mais utilizadas no monitoramento e no manejo. O livreto

é dividido em duas partes: “Pragas do milho e seus inimigos naturais” e “Doenças do milho”.

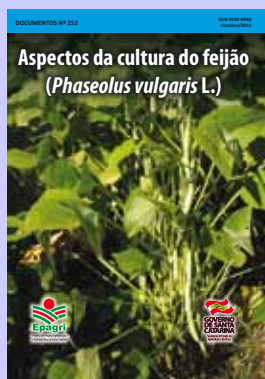
Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Manejo dos principais insetos e ácaros-praga na cultura da ameixeira no Sul do Brasil. 2016, 46p. BT nº174. R\$15,00.

O boletim é direcionado a fruticultores, técnicos, professores e estudantes interessados em compreender as estratégias mais eficientes de manejo de insetos e ácaros que atacam os pomares de ameixa. A obra traz informações sobre aspectos biológicos, caracterização de injúrias, monitoramento e controle das principais pragas da ameixeira em Santa Catarina. Traz capítulos dedicados à mosca-das-frutas-sul-americana, à mariposa-oriental e às cigarrinhas, além de um guia para o controle de pragas secundárias.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Aspectos da cultura do feijão (*Phaseolus vulgaris* L.). 2016, 33p. Doc. Nº 252. R\$10,00.

O Brasil é o maior produtor mundial de feijão, participando com aproximadamente 20% do total colhido no planeta. Os pequenos agricultores familiares são responsáveis pela maior parte dessa produção. Esta publicação apresenta aspectos pouco conhecidos da cultura do feijão, como a história do cereal, além de um panorama da importância desse cultivo em Santa Catarina, no Brasil e no mundo. O Documento aborda ainda questões técnicas como produção, produtividade e pesquisa agropecuária.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Relatório Técnico de Atividades 2015-2016. 2016, 128p. Doc. nº 263.

O documento apresenta, de forma resumida, os projetos de pesquisa da Epagri em execução no biênio 2015-2016. Também descreve sucintamente as atividades desenvolvidas pela extensão rural. Os projetos concentram-se em desafios como aumento da produtividade com redução dos custos de produção, geração de novos empreendimentos e negócios, segurança alimentar, bem-estar das famílias e humanização do trabalho, sempre com foco no uso racional dos recursos naturais e na preservação ambiental.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Catálogo de Cultivares 2016-2017. 2016, 48p. Doc. nº 264.

O aumento da produtividade das lavouras catarinenses nos últimos 30 anos é, em grande parte, fruto dos programas de melhoramento genético da Epagri. Os cultivares desenvolvidos pela Empresa trazem uma série de vantagens, como adaptação às condições de clima e solo locais, maior produtividade, tolerância a pragas e doenças, entre outras. O catálogo traz informações sobre cultivares de goiaba-serrana, maçã, ameixa, nectarina, pêssego, banana, milho, arroz, feijão, cebola, batata-doce, aipim e pastagens.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Reguladores de crescimento para frutíferas de clima temperado. 2016, 141p. Livro. R\$20,00.

Na produção de frutas de clima temperado, os reguladores de crescimento são usados para controlar a frutificação efetiva, a floração, o crescimento, a maturação e a conservação dos frutos. O livro traz resultados de anos de estudos realizados pela Epagri no desenvolvimento e na adaptação do uso dessas substâncias nas condições climáticas do Sul do Brasil, em especial de Santa Catarina. Essa tecnologia tem ajudado os fruticultores a elevar a qualidade e a produtividade de seus pomares no Estado.

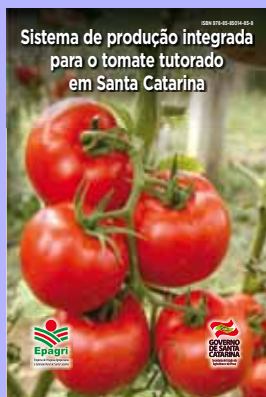
Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Manual de práticas agrícolas: guia para a sustentabilidade das lavouras de cebola do estado de Santa Catarina. 2016, 143p. Livro.

O manual atende técnicos e produtores que desenvolvem Sistemas de produção integrada de cebola (Sispic). Baseado nos preceitos da produção sustentável, ele apresenta informações e fundamentos para garantir a produção de alimentos seguros. O Sispic tem base nas boas práticas agrícolas, que reúnem normas e recomendações técnicas aplicadas à produção, ao processamento e ao transporte de alimentos, com o objetivo de preservar o meio ambiente e a saúde humana, além de melhorar as condições de trabalho dos produtores.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.



Sistema de produção integrada para o tomate tutorado em Santa Catarina. 2016, 149p. Livro.

A publicação traz orientações e informações técnicas sobre o Sistema de Produção Integrada do Tomate Tutorado (Sispit). Esse sistema preconiza a aplicação de boas práticas agrícolas e de tecnologias geradas ou adaptadas pela Epagri/Estação Experimental de Caçador. O Sispit assegura mais qualidade e produtividade para a cultura, com viabilidade econômica, proteção ao meio ambiente e qualidade alimentar. As informações do livro são resultado de mais de 12 anos de pesquisa em parceria com os produtores.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br.