



Manejo fitossanitário da cultura do milho. 2011, 157p. Livro, R\$ 30,00.

O livro disponibiliza aos técnicos e produtores de milho informações que auxiliam no controle das principais pragas, doenças e plantas invasoras dessa cultura no Sul do Brasil. A publicação serve de guia para planejar, implantar e conduzir as plantações buscando o aumento da produtividade e a redução dos custos de produção e dos impactos ambientais causados pela atividade. Além de orientar sobre o manejo fitossanitário, o livro traz fotos das principais pragas, doenças e plantas invasoras que acometem as lavouras de uma das culturas agrícolas mais importantes de Santa Catarina.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br

Metodologia para coleta de amostras e análises físicas do solo. 2011, 52p. BT 156.

Para atender a demanda por métodos para análises físicas do solo que sejam facilmente aplicados e reproduzidos entre laboratórios, o Boletim adapta métodos descritos nas duas principais publicações usadas como guia para esse procedimento no Brasil. Ilustrado, o documento descreve cada etapa de forma detalhada, utilizando materiais e equipamentos disponíveis ou que possam ser montados em qualquer laboratório de análises físicas do solo. O objetivo é divulgar métodos de fácil execução e reprodução para estabelecer um sistema de controle de qualidade para essas análises.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br



Projeto de qualificação e certificação do queijo artesanal serrano dos campos de altitude de Santa Catarina. 2011, 67p. Relatório.

O Relatório apresenta os principais resultados do Projeto de Qualificação e Certificação do Queijo Artesanal Serrano dos Campos de Altitude de Santa Catarina, executado por técnicos da Epagri das regiões de Lages e São Joaquim. O projeto, que busca obter a indicação geográfica e legalizar esse produto, é um dos mais importantes desenvolvidos na Serra Catarinense sob as dimensões sociais, econômicas, históricas e culturais. O documento relata todas as etapas do projeto, incluindo resgate e publicação da história do queijo, descrição do sistema produtivo e definição da área geográfica de produção.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br

Qualidade da água de fontes superficiais modelo Caxambu em propriedades rurais do Oeste Catarinense. 2011, 29p. BT 155.

O protetor de fontes modelo Caxambu é utilizado em muitas propriedades rurais de Santa Catarina para impedir o assoreamento de nascentes e a queda de materiais orgânicos no interior delas. A Epagri orienta as famílias para o uso dessa tecnologia que melhora a qualidade e a potabilidade natural da água. O Boletim apresenta os resultados de um trabalho realizado em 21 municípios do Oeste Catarinense que avaliou os parâmetros físico-químicos e biológicos da água das fontes protegidas estabelecendo relações com a localização e com diferentes condições de regime de chuvas.

Contato: gmc@epagri.sc.gov.br

