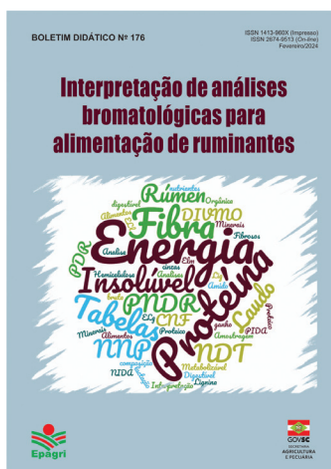




Implantação de sistemas agroflorestais (SAFs) em regiões de clima frio (Impresso/On-line) - 2023 24p. BD 175

Entre as demandas levantadas pelo setor rural para aderir ao Programa de Regularização Ambiental e se adequar à legislação vigente, destaca-se a limitação de alternativas tecnológicas e a possibilidade de as áreas irregulares serem cercadas e deixadas para recuperação da vegetação nativa. Em regiões de clima frio as opções de sistemas produtivos florestais que possam ser adotados como estratégias de regularização ambiental são ainda mais limitadas que no restante do país. Neste cenário, a Epagri apresenta, neste boletim, resultados iniciais de uma pesquisa sobre implantação de diferentes sistemas agroflorestais, com foco na produção de erva-mate. Além de apresentar sistemas que atendam às demandas de restauração florestal exigidas pela legislação, a publicação visa contribuir para a geração de renda e de serviços ecossistêmicos ao meio rural.



Interpretação de análises bromatológicas para alimentação de ruminantes (Impresso/On-line) - 2024 32p. BD 176

O Laboratório de Nutrição Animal (LNA) da Epagri/Estação Experimental de Lages (EEL) realiza análises bromatológicas de alimentos para pesquisadores, extensionistas rurais, técnicos, produtores e empresas. Os relatórios com os resultados das análises contêm termos técnicos específicos que nem sempre são compreendidos – faltam informações práticas, de livre acesso, concisas e de fácil compreensão. Além de gerar dúvidas, isso provoca erros na tomada de decisão em atividades simples e básicas. Para evitar esse tipo de problema, pesquisadores da EEL envolvidos na área de nutrição e alimentação animal desenvolveram este boletim. Além de fonte de consulta rápida e de fácil manuseio, a publicação traz informações básicas que certamente irão ajudar na interpretação de laudos de análises bromatológicas e tabelas de composição de alimentos.



Avaliação de cultivares para o estado de Santa Catarina 2023-2024 (On-line) - 2023 101p. BT 212

Para obter financiamento e seguro agrícola privado ou público (Proagro ou Seaf) é essencial consultar os cultivares indicados para plantio em Santa Catarina. As avaliações de desempenho dos cultivares das diferentes culturas apresentadas são realizadas anualmente em diferentes regiões edafoclimáticas de Santa Catarina. Nessas avaliações se identificam aqueles com melhor sanidade, maior potencial de produtividade, boa adaptação regional e tolerância ou resistência às principais pragas e doenças. O uso de cultivares com essas características é o pontapé inicial para de uma boa colheita. Este Boletim apresenta o esforço dos pesquisadores das unidades de pesquisa da Epagri a fim de oferecer aos produtores catarinenses opções com maior qualidade e rendimento que sejam competitivas tanto no mercado catarinense como no brasileiro.

Nota: Estas publicações podem ser visualizadas no site da Epagri através do link: <https://publicacoesepagri.sc.gov.br/>



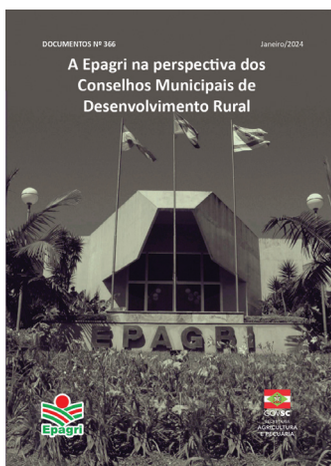
Artrópodes benéficos nas lavouras catarinenses de arroz irrigado (Impresso/On-line) - 2024 36p. BT 213

O arroz é um produto importante da agricultura catarinense. Dentre os diversos problemas limitantes ao cultivo do arroz, a incidência de pragas destaca-se como altamente relevante, pois interfere diretamente na produtividade das lavouras e na qualidade final do arroz colhido. O avanço do conhecimento mostrou que o combate às pragas não pode mais ser relegado ao simples uso curativo ou preventivo de agrotóxicos. Na agricultura moderna, os diversos métodos de controle de pragas devem ser integrados, a fim de minimizar os danos às plantas, à saúde humana e à integridade do meio ambiente. Atenta a esta situação, a Epagri lança o presente Boletim Técnico, onde foram reunidas informações técnicas e imagens sobre os inimigos naturais das pragas do arroz, bem como orientações visando à preservação destes artrópodes benéficos nas áreas de produção.



Cultivares de macieira desenvolvidos pela Epagri. (Impresso/On-line) - 2023 97p. BT 211

Esta publicação tem por objetivo apresentar todos os cultivares de macieira desenvolvidos pelo Programa de Melhoramento Genético de Macieira da Epagri – um trabalho de pesquisa que vem desenvolvendo tecnologias aplicadas ao setor da maçã brasileira há mais de 50 anos. A obra é destinada aos técnicos da área de agronomia, produtores de maçã, pesquisadores, estudantes e demais pessoas interessadas em conhecer esses cultivares de macieira de forma detalhada. Além de uma descrição minuciosa de cada cultivar, este Boletim Técnico apresenta as características das plantas e dos frutos, bem como as vantagens agrônômicas e o potencial de uso pelos fruticultores em associação com 'Gala' e 'Fuji', que são os cultivares tradicionalmente mais plantados no país.



A Epagri na perspectiva dos Conselhos Municipais de Desenvolvimento Rural. (On-line) - 2024 21p. DOC 366

Os Conselhos Municipais de Desenvolvimento Rural – CMDRs são os fóruns legítimos para o controle social e a proposição de políticas públicas para o meio rural no âmbito dos municípios. A Epagri, além de animadora do processo de organização dos conselhos, submete as políticas públicas estaduais e federais de sua competência de execução para a apreciação e apoio dos CMDRs. Nesta publicação é apresentado o relato da pesquisa realizada junto aos conselhos municipais de desenvolvimento rural com vistas à revisão do Plano diretor da Epagri. Este documento servirá de base para a elaboração da proposta do novo Plano Diretor, a ser apresentado ao Conselho de Administração, que é a instância deliberativa da Epagri.

Nota: Estas publicações podem ser visualizadas no site da Epagri através do link:
<https://publicacoesepagri.sc.gov.br/>