



Manual do programa para recomendação de adubação da cultura da banana: AdubaBanana 1.0 (Impresso/On-line) – 2024 40p. Boletim Técnico, n° 219

Este boletim procura reunir e sintetizar resultados de pesquisa e experiências de extensão rural dos últimos anos e apresenta orientações para um adequado manejo nutricional das bananeiras. O software AdubaBanana 1.0 objetiva estimular e facilitar o manejo dos banais, automatizando a interpretação dos resultados das análises de solo e de tecido foliar e auxiliando a definir as recomendações de doses de corretivos e fertilizantes de forma precisa. Além disso, o usuário pode armazenar os laudos e emitir relatórios de forma personalizada. O programa apresenta uma interface amigável e intuitiva para facilitar o acesso às informações dos diferentes profissionais que atuam com a cultura da bananeira.



Restauração de formações florestais ciliares em propriedades rurais (Impresso/On-line), 2024 44p. Boletim Técnico, n° 223

Esta publicação aborda conceitos e técnicas para a restauração de matas ciliares. Além de apoio metodológico a técnicos que atuam na extensão rural e que participam direta ou indiretamente do Programa de Regularização Ambiental previsto no Novo Código Florestal Brasileiro. As orientações contidas neste Boletim Técnico têm como objetivo fornecer informações aos profissionais responsáveis pela elaboração dos Projetos de Recomposição de Áreas Degradadas e Alteradas (PRADAs) junto aos produtores rurais de Santa Catarina, bem como promover a recuperação e a preservação da vegetação nativa nas áreas ciliares do Estado. O programa, além de contribuir para a qualidade de vida no meio rural, representa um esforço para garantir a sustentabilidade ambiental, econômica e social da agricultura catarinense.



Avaliação de cultivares para o estado de Santa Catarina – 2024-2025 (Impresso/On-line) - 2024 104p. Boletim Técnico, n° 222

As avaliações do desempenho dos cultivares das diferentes culturas apresentadas neste Boletim Técnico são realizadas anualmente em diferentes regiões edafoclimáticas de Santa Catarina. Nessas avaliações se identificam aqueles com maior potencial de produtividade, boa adaptação regional e tolerância ou resistência às principais doenças e pragas. O uso de cultivares com essas características é o início de uma boa colheita. Para fins de financiamento e seguro agrícola privado ou público (Proagro ou Seaf) é essencial consultar os cultivares indicados para cultivo em Santa Catarina. As características e os períodos de semeadura ou plantio recomendados para cada município são de exclusiva responsabilidade de seus obtentores, de acordo com a Lei de Proteção de Cultivares do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), que os habilita para a produção e comercialização de sementes e mudas no País.

Nota: Estas publicações podem ser visualizadas no site da Epagri através do link: <https://www.epagri.sc.gov.br/index.php/solucoes/publicacoes/publicacoes-lista/>



Manejo de formigas cortadeiras (Impresso/On-line) – 2024 32p. Boletim Didático, nº 177

As formigas cortadeiras, pertencentes aos gêneros *Atta* (conhecidas como saúvas) e *Acromyrmex* (conhecidas como quenquéns), atacam uma grande número de espécies vegetais nos ambientes naturais. As plantas cultivadas na agricultura, na silvicultura e na pecuária costumam ser severamente atacadas por essas formigas. Além de estarem disseminadas por todo o país, elas são consideradas as pragas mais importantes para a maioria das plantas cultivadas, pois o seu ataque é voraz e se dá durante o ano todo. Por isso o seu controle é imprescindível para o agronegócio brasileiro, uma vez que esses insetos podem causar grandes danos a culturas agrícolas e florestais, trazendo enormes prejuízos. Mas como combater as formigas sem causar danos ao meio ambiente? Esta publicação reúne informações fundamentais para o produtor controlar as formigas em áreas de cultivo de modo prático e eficiente e de acordo com as recomendações legais.



Anais das Palestras do Encontro Nacional sobre Fruticultura de Clima Temperado e 18º Seminário Catarinense de Olericultura. Epagri, 2024. 152p. (On-line)

Nesta obra estão os resumos de palestras proferidas nos dois eventos, realizados no município de Fraiburgo, SC. Os temas foram selecionados para atender aos mais importantes assuntos ligados à fruticultura de clima temperado e à olericultura. Para isso, foram convidados professores, pesquisadores e técnicos que lideram grupos de pesquisa, difundem técnicas eficazes de manejo e influenciam positivamente estes dois setores agrícolas no sul do Brasil. Nas palestras houve destaque para as culturas da maçã, pêssigo, uva, kiwi, morango, cebola, tomateiro, além de temas relacionados ao mercado. Um assunto especial foi a enxertia de araucária para produção precoce de pinhão.



Anais dos Resumos do Encontro Nacional de Fruticultura de Clima Temperado e 18º Seminário Catarinense de Olericultura, Epagri, 2024. 380p. (On-line)

Nesta publicação estão publicados os trabalhos científicos enviados por estudantes, professores, pesquisadores das principais instituições de pesquisa e ensino que desenvolvem ações de pesquisa e extensão em fruticultura e Olericultura do sul do Brasil, incluindo também outras regiões do Brasil e do mundo. Os trabalhos foram apresentados na forma de pôster nos três dias dos dois eventos e alguns trabalhos selecionados foram apresentados de forma oral. Além das frutas de caroço (maçã, pêssigo, ameixa, nectarina, pera) também houve destaque para kiwi, oliveira, amora preta, framboesa, grumixama, nêspera, marmeleiro, noz pecan, goiaba-serrana, figueira, palmito juçara, caqui e amendoeiras silvestres. Quanto às olerícolas, os destaques foram para alho, cebola, tomate, morango, cenoura, batata, mandioca, pimentão e lúpulo. Também foram apresentados trabalhos com alface, brócolis, pimenta, rúcula, acelga, abobrinha e repolho.

Nota: Estas publicações podem ser visualizadas no site da Epagri através do link: <https://www.epagri.sc.gov.br/index.php/solucoes/publicacoes/publicacoes-lista/>