

PUBLICAÇÕES RECENTES

1. ESTOQUES DE CARBONO E EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA NA AGROPECUÁRIA BRASILEIRA - 3ª edição

Editores: Lima, M. A.; Boddey, R. M.; Alves, B. J. R.; Machado, P. L. A.; Urquiaga, S; 2015.

Conteúdo: Estoque de carbono com base no levantamento de solos do Brasil: uma contribuição para o inventário nacional; estoques de carbono nos solos do Brasil: quantidade e mecanismos de acúmulo e preservação; dinâmica do carbono em área úmida do Cerrado; estoque de biomassa em florestas plantadas, sistemas agroflorestais, florestas secundárias e Caatinga; emissões de óxido nitroso e óxido nítrico do solo em sistemas agrícolas; emissão de metano em cultivo de arroz irrigado por inundação; implementação de um modelo genérico de culturas para a cana-de-açúcar no Sudeste do Brasil; produção de gases de efeito estufa em sistemas agropecuários: bases para inventário de emissão de metano por ruminantes; simuladores computacionais para o estudo da dinâmica de carbono e de nitrogênio e emissões de gases de efeito estufa em sistemas de produção agropecuária; práticas mitigadoras das emissões de gases de efeito estufa na agropecuária brasileira.

Preço: R\$ 24,50

Número de páginas: 343

Editor: EMBRAPA

Website: <http://vendasliv.sct.embrapa.br>

2. EXPERIMENTAÇÃO AGRONÔMICA & AGROESTAT – SISTEMA PARA ANÁLISES ESTATÍSTICAS DE ENSAIOS AGRONÔMICOS

Autores: José Carlos Barbosa e Walter Maldonado Júnior; 2015.

Conteúdo: Este livro abrange os principais delineamentos experimentais utilizados em Experimentação Agronômica. Para facilitar a aplicação dos métodos, desenvolveu-se um sistema computacional, denominado de AgroEstat e em cada capítulo é apresentado um roteiro para a sua utilização. Assim, este livro é também um manual de uso do AgroEstat. O AgroEstat foi desenvolvido para servir de apoio a alunos, professores e pesquisadores na realização das análises estatísticas de ensaios agronômicos. O sistema foi desenvolvido em linguagem Delphi, e permite uma fácil interação com o usuário. Nesta primeira versão foram incluídas análises de experimentos balanceados, instalados de acordo com os principais delineamentos experimentais.

Preço: R\$ 200,00 (acompanha CD com software AgroEstat)

Número de páginas: 396

Editor: FUNEP

Website: <http://www.funep.org.br>

3. RECOMENDAÇÃO DE CALAGEM E ADUBAÇÃO PARA PASTAGENS NO ACRE (Embrapa Acre. Circular Técnica 46)

Autores: Andrade, C. M.; Valentim, J.; Wadt, P.; Zaninetti R.; 2015.

Conteúdo: Esta publicação é uma atualização e ampliação da primeira edição, publicada originalmente em 2002. Dados recentes, de pesquisas realizadas nas diversas regiões do Acre, constam na nova publicação e conferem maior precisão às recomendações. A circular técnica traz ainda o passo a passo para coleta de solos, que serão encaminhados para análise química. A publicação vai ajudar técnicos e produtores no processo de coleta de amostras e na interpretação das análises de solo, que são imprescindíveis para se determinar quais corretivos e fertilizantes devem ser aplicados e em que doses para garantir a boa produtividade das pastagens.

Preço: gratuito, disponível para *download*

Número de páginas: 35

Editor: Instituto Agronômico – IAC

Website: <http://www.iac.sp.gov.br>

4. SISTEMA DE PRODUÇÃO MECANIZADA DA CANA-DE-AÇÚCAR INTEGRADA À PRODUÇÃO DE ENERGIA E ALIMENTOS

Autores: Adilson Kenji Kobayashi et al.; 2015.

Conteúdo: A obra possui 35 capítulos, distribuídos em dois volumes, que trazem uma visão atualizada das perspectivas e da sustentabilidade do sistema de produção para a geração de alimento, biocombustíveis e energia. Aborda vários temas, fornecendo orientações sobre planejamento estratégico e operacional e sobre implantação sustentável da cultura de cana-de-açúcar com colheita mecanizada, sem queima.

Preço: R\$ 28,00

Número de páginas: 586

Editor: EMBRAPA

Website: <http://vendasliv.sct.embrapa.br>

5. CALAGEM E ADUBAÇÃO DO TOMATE DE MESA (Série Tecnologia Apta. Boletim Técnico IAC 215)

Editores: Paulo Espíndola Trani et al.; 2015.

Conteúdo: Espaçamento; ciclo, produtividade, extração de nutrientes; interpretação da análise foliar; calagem; adubação orgânica; adubação mineral de plantio; adubação de cobertura; adubação foliar.

Preço: gratuito, disponível para *download*

Número de páginas: 35

Editor: Instituto Agronômico – IAC

Website: <http://www.iac.sp.gov.br>