

PUBLICAÇÕES RECENTES

1. A BIOCENOSE DO SOLO NA PRODUÇÃO VEGETAL & DEFICIÊNCIAS MINERAIS EM CULTURAS

Autora: Ana Maria Primavesi; 2018.

Conteúdo: Esta obra foi originalmente publicada em duas partes: Moderna agricultura intensiva, volume I – A biocenose do solo na produção vegetal, editado em 1964 pela Editora Pallotti (Santa Maria/RS), e Moderna agricultura intensiva, volume II – Deficiências minerais em culturas: nutrição e produção vegetal, editado no ano seguinte pelas Oficinas Gráfica da Livraria do Globo S. A. (Porto Alegre/RS). Por serem complementares, juntou-se os dois volumes, identificados agora por seus antigos subtítulos.

Preço: R\$ 60,00

Número de páginas: 607

Venda: FUNEP

Website: <https://www.editoraufv.com.br>

2. IMPACTO DO MANEJO DA ADUBAÇÃO NITROGENADA SOBRE A EMISSÃO DE GÁS DE EFEITO ESTUFA ÓXIDO NITROSO E A PRODUTIVIDADE DE ARROZ IRRIGADO NO CERRADO

(EMBRAPA. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, 52)

Autores: Carvalho, G. D. et al.; 2018.

Conteúdo: Determinação da quantidade de óxido nitroso emitido do solo cultivado com arroz irrigado; determinação da quantidade de amônia volatilizada do solo cultivado com arroz irrigado; produtividade de grãos, nitrogênio no tecido vegetal e eficiência de uso do nitrogênio; análise estatística.

Preço: Gratuito, disponível para *download*

Número de páginas: 23

Editora: EMBRAPA

Website: www.embrapa.br

3. SISTEMA BRASILEIRO DE CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS – 5ª edição revista e ampliada

Autores: Santos, H. G. et al.; 2018.

Conteúdo: Atributos diagnósticos e outros atributos; horizontes diagnósticos superficiais e horizontes diagnósticos subsuperficiais; níveis categóricos dos sistemas; classificação dos solos até o 4º nível categórico; Argissolos, Cambissolos; Chernossolos; Espodosolos; Gleissolos, Latossolos; Luvisolos, Neossolos; Nitossolos; Organossolos; Planossolos; Plintossolos; Vertissolos; definições provisórias para 5º e 6º níveis categóricos (famílias e séries); critérios para distinção de fases de unidades de mapeamento.

Preço: R\$ 60,00

Número de páginas: 356

Editora: EMBRAPA

Website: www.embrapa.br

4. CULTIVO DA SERINGUEIRA NO PARANÁ

Autores: Pereira, J. P.; Leal, A. C.; Ramos, A. L. M.; 2018.

Conteúdo: Este livro abarca todas as técnicas e etapas necessárias à implantação e condução, com sucesso, de seringais no Paraná. Seguramente, é a mais importante referência para profissionais, professores, estudantes de Ciências Agrárias e produtores do estado interessados no tema.

Preço: R\$ 50,00

Número de páginas: 176

Editor: IAPAR

Website: www.iapar.br

5. SOLOS E AGROECOLOGIA

(Coleção Transição Agroecológica - Volume 4)

Editores: Irene Maria Cardoso e Claudenir Fávero; 2018.

Conteúdo: Solos e agroecologia; ressignificar nossas percepções sobre o solo: atitude essencial para manejar agroecossistemas sustentáveis; biologia do solo: construindo a fertilidade dos solos velhos, lixiviados, pobres e malfalados dos trópicos; rochagem: o que se sabe sobre essa técnica?; cuidar do solo para cuidar da água; etnopedologia: buscando o olhar de quem amanha a terra; integração de conhecimentos na construção de uma metodologia para avaliação da qualidade do solo; reflexões sobre interpretações de resultados de análises de solos e recomendações de aplicação de corretivos e fertilizantes; desvendando os segredos da análise de solo: troca de experiências com agricultores familiares; manejo da fertilidade de solos em áreas de pastagem orgânica; a educação em solos na promoção da agroecologia; solo como patrimônio: uma abordagem para o desenvolvimento local e para a agroecologia.

Preço: R\$ 40,00

Número de páginas: 373

Editora: EMBRAPA

Website: www.embrapa.br

6. O ESTRESSE DAS PLANTAS CULTIVADAS & PROTOCOLOS DE ANÁLISE

Organizadores: Gomes, E. R. et al.; 2018.

Conteúdo: Esta obra reúne temas relacionados ao estresse em plantas, com ênfase em diferentes aspectos na aplicação de água de reuso e lodo na agricultura. Versa também sobre técnicas de estudo do estresse, desde o dimensionamento de ensaios de deficiência hídrica a técnicas de avaliação bioquímica de plantas submetidas. Por fim, apresenta capítulos específicos da avaliação fotossintética, ferramenta muito útil para estudo de plantas cultivadas sob estresse.

Preço: Gratuito, disponível para *download*

Número de páginas: 110

Editora: FEPAF

Website: www.fepaf.org.br