# **PUBLICAÇÕES RECENTES**

## 1.FERTILIDAD DE SUELOS Y FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS

Editores: Echeverría, H. E.; Garcia, F. O.; 2005.

Conteúdo: Este livro contém os princípios e conceitos fundamentais da fertilidade dos solos, assim como dos métodos de diagnóstico da necessidade de nutrientes para as culturas de maior relevância na região pampeana argentina e as economias regionais, divididos nos seguintes capítulos: os solos e a nutrição das culturas; dinâmica dos nutrientes no sistema; adubação das culturas e uso dos fertilizantes e corretivos.

**Preço:** US\$ 14.00

Pedidos: INPOFOS Cono Sur - At. Sra. Laura Pisauri

Website: www.inpofos.org E-mail: lpisauri@inpofos.org

# 2. ENSAIOS EM REDE PARA CONTROLE DE DOENÇAS NA CULTURA DA SOJA – SAFRA 2004/2005

(Embrapa Soja. Documentos 266)

Conteúdo: Resultados sumarizados dos ensaios em rede para controle de oídio (*Erysiphe diffusa*); resultados sumarizados dos ensaios em rede para controle do complexo de doenças de final de ciclo (*Septoria glycines* e *Cercospora kikuchii*); resultados sumarizados dos ensaios em rede para controle da mela (*Rhizoctonia solani*); resultados sumarizados dos ensaios em rede para controle da ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*); resultados dos ensaios em rede das instituições participantes na safra 2004/2005.

**Número de páginas:** 183 **Pedidos:** Embrapa Soja

Link para a publicação gratuita: http://www.cnpso.embrapa.br/download/publicacao/documento 266.pdf

## 3. SOIL BIODIVERSITY IN AMAZONIAN AND OTHER BRAZILIAN ECOSYSTEMS

Editores: Moreira, F. M. S.; Siqueira, J. O.; 2005.

Conteúdo: Soil organisms in tropical ecosystems: a key role for Brazil in the global quest for the conservation and sustentainable; soil and land use in the Brazilian Amazon; soil macrofauna communities in Brazilian Amazonia; earthworm ecology and diversity in Brazil; termite diversity in Brazil (Insecta: Isoptera); patterns of diversity and responses to forest disturbance by ground-dwelling ants in Amazonia; soil mesofauna in Central Amazon; nematode communities in soils under different land use systems in Brazilian Amazon and savannah vegetation; diversity of microfungi in tropical soils; diversity of arbuscular mycorrhizal fungi in Brazilian ecosystems; nitrogen-fixing Leguminosae-nodulating bacteria.

Número de páginas: 280 Preço: US\$ 120.00 Pedidos: CABI Publishing

Website: http://www.cabi-publishing.org/Bookshop/

Book Display.asp?SubjectArea=&PID=1917

E-mail: cabi-nao@cabi.org

### 4. PHYSIOLOGY OF CROP PRODUCTION

Autores: Fageria, N. K.; Baligar, V. C.; Clark, R. B.; 2006.

Conteúdo: Arquitetura da parte aérea da planta; arquitetura do sistema radicular; fisiologia dos componentes de crescimento e produção; fotossíntese e produtividade; inter-relações fonte-dreno e produtividade; dióxido de carbono e produtividade; fisiologia da seca nas culturas; fisiologia da nutrição mineral.

Número de páginas: 395

Preço: US\$ 49.95 (soft cover) mais US\$ 5 de custo de correio Pedidos: Website: www.HaworthPress.com/store/product.asp? sku=5148 E-mail: shoyt@HaworthPress.com

## 5. MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO NA INTEGRAÇÃO LA-VOURA-PECUÁRIA EM MATO GROSSO DO SUL

(Embrapa Agropecuária Oeste. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, 29)

Autores: Salton, J. C.; Mielniczuk, J.; Bayer, C.; Fabricio, A. C.; Macedo, M. C. M.; Broch, D. L.; Boeni, M.; Conceição, P. C.; 2005.

Conteúdo: Efeito da introdução de pastagem permanente de gramínea, de forma alternada com culturas como a soja, em plantio direto. A pesquisa teve como hipótese a possibilidade de obter-se maior aporte de carbono e seu acúmulo no solo com a alternância de lavouras e pastagens, do que em cultivos isolados. Também foi buscado maior entendimento das relações ente a matéria orgânica do solo e a formação e estabilidade dos agregados do solo.

Número de páginas: 58

Pedidos: Embrapa Agropecuária Oeste

Link para o download: http://www.cpao.embrapa.br/publicacoes/ficha.php?tipo=BP&num=29&ano=2005

### 6. MARKETING DA TERRA

Autor: Richard Jakubaszko; 2005.

Conteúdo: O livro responde a questões sobre como agregar valor a commodities utilizando-se algumas das técnicas do marketing. Numa linguagem comunicativa, o autor aponta caminhos e propõe soluções para agregar valor aos frutos da terra. Tem como co-autores os engenheiros agrônomos da Embrapa Ariovaldo Luchiari Júnior, Décio Luiz Gazzoni e Paulo Kitamura, que abordam questões do marketing em termos de transgênicos e do meio ambiente, antecipando cenários do que será o futuro breve no agronegócio. O livro contempla, com análises específicas, o marketing da batata, tomate, soja, café, estufas, hortaliças, frutas, milho, o mercado de carnes vermelhas, canade-açúcar e cooperativismo, entre outros temas.

Número de páginas: 280 Preço: R\$ 35,00

Pedidos: Editora da Universidade Federal de Lavras

Telefone: (31) 3899-2234 E-mail: editora@ufv.br