

## 1. FERTILIDAD DE SUELOS Y FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS

**Editores:** Echeverría, H. E.; García, 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](http://www.inpofos.org)

E-mail: [lpisauri@inpofos.org](mailto: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](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 sustainable; 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/BookDisplay.asp?SubjectArea=&PID=1917>

E-mail: [cabi-nao@cabi.org](mailto: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](http://www.HaworthPress.com/store/product.asp?sku=5148)

E-mail: [shoyt@HaworthPress.com](mailto:shoyt@HaworthPress.com)

## 5. MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO NA INTEGRAÇÃO LAVOURA-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.cpa0.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 Luchiarini 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, cana-de-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](mailto:editora@ufv.br)