

1. QUÍMICA E MINERALOGIA DO SOLO

Editores: Alleoni, L. R. F. e Melo, V. de F.; 2009.

Conteúdo: Conceitos básicos de química; conceitos básicos de mineralogia; equilíbrio das reações do solo; reserva mineral do solo; intemperismo e ocorrência de minerais no ambiente do solo; esmectita, vermiculita, minerais com hidróxi entre camadas e clorita; caulinita e haloisita; óxidos de ferro; óxidos de alumínio, manganês e titânio; métodos físicos de análises em mineralogia do solo; química da matéria orgânica do solo; eletroquímica, adsorção e troca iônica no solo; modelos químicos de adsorção; mudanças químicas na rizosfera; dinâmica de pesticidas no solo; química dos metais pesados no solo; química dos solos ácidos, dos solos altamente intemperizados, dos solos salinos e sódicos e dos solos alagados; métodos analíticos utilizados em química do solo.

Preço: R\$ 140,00 para sócios da SBSC e R\$ 170,00 para não sócios + despesas postais

Número de páginas: 685

Pedidos: SBSC - Sociedade Brasileira de Ciência do Solo

Fone: (31) 3899-2471

Email: sbcs@ufv.br

2. GRANDEZAS, DIMENSÕES, UNIDADES (SI) E CONSTANTES UTILIZADAS EM QUÍMICA E FERTILIDADE DO SOLO

Autores: Víctor Hugo Alvarez V.; Gustavo A. M. Alvarez.; 2009.

Conteúdo: Grandezas, dimensões e unidades; grandezas e unidades do sistema internacional (SI); unidades derivadas; unidades não pertencentes ao SI, mas aceitas para uso com o SI; unidades admitidas temporariamente; unidades de uso desaconselhado com o SI; constantes fundamentais e/ou universais; unidades utilizadas em Ciência do Solo, especialmente em Química e Fertilidade do Solo; conversão de unidades americanas, britânicas e de uso comum para o SI; transformação de massas molares de compostos químicos.

Preço: R\$ 30,00

Número de páginas: 86

Pedidos: UFV

Fone: (31) 3899-1038

Website: www.editoraufv.com.br

3. 500 PERGUNTAS E RESPOSTAS SOBRE NUTRIÇÃO DE PLANTAS

Autor: Renato de Mello Prado; 2009.

Conteúdo: Introdução à nutrição de plantas; absorção iônica radicular; absorção iônica foliar; nitrogênio; enxofre; fósforo; potássio; cálcio; magnésio; boro; zinco; manganês; ferro; cobre; molibdênio; cloro; diagnose visual e foliar; interações entre nutrientes.

Preço: R\$ 25,00

Número de páginas: 108

Pedidos: FUNEP

Fone: (19) 3209-1300

Website: www.funep.com.br

4. EFFICIENCY OF SOIL AND FERTILIZER PHOSPHORUS USE: Reconciling changing concepts of soil phosphorus behaviour with agronomic information (FAO Fertilizer and Plant Nutrition Bulletin, 18)

Autores: Syers, J. K.; Johnston, A. E.; Curtin, D.; 2008.

Conteúdo: Plant availability of soil and fertilizer phosphorus; changing concepts of the behaviour of soil and fertilizer phosphorus and reconciling these with agronomic information; measuring the recovery of soil and fertilizer phosphorus and defining phosphorus-use efficiency; improving the efficiency of soil and fertilizer phosphorus use in agriculture.

Número de páginas: 108

Preço: US\$ 49.00

Pedidos: FAO

Email: publications-sales@fao.org

Website: www.fao.org

5. OCORRÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE PLANTAS DANINHAS NO PARANÁ

Autores: Kranz, W. M.; Fonseca Júnior, N. da S. F.; Passini, T.; Martins, N. M. B.; 2009.

Conteúdo: Esta publicação apresenta estudo das espécies de plantas daninhas presentes no Paraná pela distribuição e frequência com que ocorrem nos sistemas agrícolas do Estado. Para a identificação correta, os nomes de todas as espécies mencionadas foram atualizados de acordo com os mais recentes trabalhos em filogenia. São apresentados 300 mapas da distribuição de espécies de plantas daninhas e, em 15 tabelas, a ocorrência das espécies é relacionada por frequência de ocorrência, importância relativa, por cultura ou por sistema de produção ou por tipo de preparo do solo. A obra oferece ao público científico, universitário e a profissionais da extensão um banco de informações para conhecimento da distribuição, frequência e importância de cada espécie de planta daninha presente nas culturas do estado do Paraná.

Preço: R\$ 30,00

Número de páginas: 283

Pedidos: IAPAR

Fone: (43) 3376-2373

Website: www.iapar.br

6. AQUECIMENTO GLOBAL E A NOVA GEOGRAFIA DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NO BRASIL

Coordenadores: Assad, E.; Pinto, H. S.; 2008.

Conteúdo: O papel do agronegócio na agricultura brasileira; agricultura e mudanças climáticas; a nova geografia da produção agrícola no Brasil; mitigação e adaptação.

Número de páginas: 84

Endereço para download gratuito na internet:

http://www.embrapa.br/publicacoes/tecnico/aquecimento_global.pdf

Website: www.embrapa.br