

Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Volume 18, Número 3, Março de 2014

Manejo de Solo, Água e Planta



Potencial produtivo da cana-de-açúcar sob irrigação por gotejamento em função de variedades e

Marcelo de A. Silva, Marcel T. Arantes, Andressa F. de L. Rhein, Glauber J. C. Gava & Oriel T. Kolln
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300001

[241](#)

Evapotranspiração máxima e coeficiente de cultura da berinjela cultivada em estufa plástica

Luis H. Loose, Ivan C. Maldaner, Arno B. Heldwein, Dionéia D. P. Lucas & Evandro Z. Righi
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300002

[250](#)

Portable meters for nutritional assessment in plants of gerbera fertigated with electrical conduct

Poliana R. D'A. Mota, Roberto L. Villas Bôas, Fernanda Ludwig, Dirceu M. Fernandes & Marcos V. Fole
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300003

[258](#)

Concentração de nitrato no perfil do solo fertigado com diferentes concentrações de fontes nitro

Eugênio F. Coelho, Flávio da S. Costa, Ana C. P. da Silva & Gian C. Carvalho
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300004

[263](#)

Distribuição espacial das raízes de cafeeiro e dos poros de dois Latossolos sob manejo conserv

Carla E. Carducci, Geraldo C. de Oliveira, José M. Lima, Diogo F. Rossoni, Alisson L. da Costa & Lariss
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300005

[270](#)

Propriedades físicas dos grãos de amendoim durante a secagem

Willian D. Araujo, André L. D. Goneli, Cristiano M. A. de Souza, Alexandre A. Gonçalves & Henrique C.
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300006

[279](#)

Gestão e Controle Ambiental

Distribuição espacial de fósforo em Latossolo tratado com lodo de esgoto e adubação mineral

Vanessa L. Costa, Isabella C. de Maria, Otávio A. Camargo, Célia R. Grego & Leônidas C. A. Melo
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300007

[287](#)

Teores de metais pesados no solo e em girassol adubado com lodo de esgoto

Altina L. Nascimento, Reginaldo A. Sampaio, Geraldo R. Zuba Junio, João P. Carneiro, Luiz A. Fernan
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300008

[294](#)

Management of soil organic matter and carbon storage in tropical fruit crops

Danielle V. Guimarães, Maria I. S. Gonzaga & José de O. Melo Neto
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300009

[301](#)

Meteorologia e Climatologia Agrícola

Using multi-parameters distributions to assess the probability of occurrence of extreme rainfall c

Gabriel C. Blain & Monica C. Meschiatti
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300010

[307](#)

Evapotranspiração da roseira cultivada em ambiente protegido

Eduardo C. Oliveira, Jacinto de A. Carvalho, Elka F. A. Almeida, Fátima C. Rezende, Bethania G. Dos S
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300011

[314](#)

Eficiência do uso da radiação em cultivos de milho em Alagoas

Ricardo A. Ferreira Junior, José L. de Souza, Iêdo Teodoro, Gustavo B. Lyra, Renan C. de Souza & Re
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300012

[322](#)

Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas

Estabilidade de geleias convencionais de umbu-cajá durante o armazenamento em condições ar

Emanuel N. A. de Oliveira, Dyego da C. Santos, Ana P. T. Rocha, Josivanda P. Gomes & Wilton P. da S
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300013

[329](#)

Construções Rurais e Ambiência

Transporte de ovos férteis: Influência das idades das matrizes, tempos de estocagem e das estr

Aérica C. Nazareno, Iran J. O. da Silva, Afrânio M. C. Vieira, Frederico M. C. Vieira & Késia O. S. Miran
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300014

[338](#)

Máquinas Agrícolas

Qualidade de um Argissolo submetido a práticas de manejo recuperadoras de sua estrutura físic

Letícia Sequinato, Renato Levien, Carlos R. Trein, Michael Mazurana & Jônatan Müller
DOI: 10.1590/S1415-43662014000300015

[344](#)