

Erratum

• *Scientia Agricola*, v.62, n.4, July/August, 2005 - Contents

AGRICULTURAL ENGINEERING

- 305-309 Estimation of leaf area for greenhouse cucumber by linear measurements under salinity and grafting
Estimativa da área foliar do pepino em ambiente protegido por medidas lineares sob salinidade e enxertia
Flávio Favaro Blanco; Marcos Vinicius Folegatti
- 310-318 Orthogonal cutting forces in juvenile and mature *Pinus taeda* wood
Forças de corte ortogonal na madeira juvenil e adulta de *Pinus taeda*
Raquel Gonçalves; Antônio Carlos Néri

CROP SCIENCE

- 319-324 Germination and vigour of primed asparagus seeds
Germinação e vigor de sementes de aspargo osmoticamente condicionadas
Mário Lúcio de Carvalho Bittencourt; Denise Cunha Fernandes dos Santos Dias; Luiz Antônio dos Santos Dias; Eduardo Fontes Araújo
- 325-330 Genetic control of wheat seedling root growth
Controle genético do crescimento radicular de plântulas de trigo
Carlos Eduardo de Oliveira Camargo; Antonio Wilson Penteado Ferreira Filho
- 331-336 Arbuscular mycorrhizal fungi and the occurrence of flavonoids in roots of passion fruit seedlings
Fungos micorrízicos arbusculares e a ocorrência de flavonóides em raízes de mudas de maracujazeiro amarelo
Ana Cristina Fermino Soares; Marco Antônio Martins; Lêda Mathias; Marta Simone Mendonça Freitas
- 337-345 Growth retardants on development and ornamental quality of potted 'Lilliput' *Zinnia elegans* Jacq.
Retardadores de crescimento no desenvolvimento e na qualidade ornamental de *Zinnia elegans* Jacq. 'Lilliput' envasada
Ana Christina Rossini Pinto; Teresinha de Jesus Deléo Rodrigues; Izabel Cristina Leite; José Carlos Barbosa

PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

- 346-350 Optimization of *in vitro* organogenesis in passion fruit (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*)
Otimização da organogênese *in vitro* de maracujazeiro (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*)
Flavio Trevisan; Beatriz Madalena Januzzi Mendes

ENTOMOLOGY

- 351-356 Trap attributes influencing capture of *Diabrotica speciosa* (Coleoptera: Chrysomelidae) on common bean fields
Atributos da armadilha influenciam captura de *Diabrotica speciosa* (Coleoptera: Chrysomelidae) em feijoeiro
Maurício Ursi Ventura; Claudio Cezar Mariano Resta; Daiane Heloisa Nunes; Fabio Fujimoto

GENETICS AND PLANT BREEDING

- 357-365 Early generation selection strategy for yield and yield components in white oat
Estratégia de seleção precoce para rendimento de grãos e componentes do rendimento em aveia branca
Giovani Benin; Fernando Irajá Félix de Carvalho; Antônio Costa de Oliveira; Claudir Lorencetti; Igor Pires Valério; Douglas André Mallmann Schmidt; Irineu Hartwig; Guilherme Ribeiro; Eduardo Alano Vieira; José Antonio Gonzales da Silva
- 366-373 Genetic diversity of cultivated *Coffea arabica* inbred lines assessed by RAPD, AFLP and SSR marker systems
Caracterização da diversidade genética de linhagens comerciais de *Coffea arabica* através de marcadores moleculares do tipo RAPD, AFLP e SSR
Mirian Perez Maluf; Milene Silvestrini; Luciana Machado de Campos Ruggiero; Oliveira Guerreiro Filho; Carlos Augusto Colombo

SOILS AND PLANT NUTRITION

- 374-380 Soil organic matter as a function of nitrogen fertilization in crop successions
Matéria orgânica do solo em função de adubação nitrogenada em sucessões de culturas
Renato Yagi; Manoel Evaristo Ferreira; Mara Cristina Pessoa da Cruz; José Carlos Barbosa; Luiz Alberto Navarro de Araújo
- 381-388 Heavy metals in Oxisols amended with biosolids and cropped with maize in a long-term experiment
Metais pesados em latossolos tratados com biossólido e cultivados com milho em experimento de longa duração
Katarzyna Wójcik Oliveira; Wanderley José de Melo; Gener Tadeu Pereira; Valéria Peruca de Melo; Gabriel Mauricio Peruca de Melo