

TABLAS DE CONTENIDO FEBRERO 1 AL 15 DE 2013

AGROTROPICA Vol. 24(2). 2012

CIENCIA RURAL Vol. 42(12). 2012

REVISTA CERES 59(5). 2012

REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Vol. 44(1). 2012

SCIENTIA AGRARIA Vol. 10(5). 2009

AGROTROPICA Vol. 24(2). 2012

G. A. Sodré, P. C. L. Marcos, et al. Estado nutricional e transporte de nutrientes em mudas enxertadas de cacaueiro (Pag. 73-78)

J. L. Pires, E. S. Rosa, M. M. Macêdo. Avaliação de clones de cacaueiro na Bahia, Brasil (Pag. 79-84)

J. B. V. Leite, E. V. Fonseca, et al. Comportamento produtivo de cacau no semiárido do Brasil (Pag. 85-90)

J. da P. Pereira, A. C. Leal. Efeito do período de inverno sobre o desempenho da propagação precoce da seringueira (*Hevea spp.*) (Pag. 91-98)

E. A. T. Souza, Q. R. de Araujo, A. F. de Faria Filho, S. O. Santana. Estoque de carbono nos principais solos da Mesorregião Sul baiano, Bahia, Brasil (Pag. 99-108)

J. I. L. Moura, F. J. Cividanes, et al. Visitação e transporte de grãos de pólen por besouros polinizadores do dendzeiro (Pag. 109-114)

A. C. de Araújo, L. M. R. da Silva, et al. Evolução do valor da produção da borracha natural e dos fatores responsáveis pela sua variação no Estado da Bahia (Pag. 115-120)

Q. R. de Araujo, S. O. Santana, et al. Solos da reserva particular do patrimônio natural da Serra do Teimoso, Jussari, Bahia, Brasil (em inglês) (Pag. 121-126)

INICIO

CIENCIA RURAL Vol. 42(12). 2012

Stürmer, Glauber Renato; Cargnelutti Filho, Alberto; et al. Efficiency of sampling methods for caterpillars and stink bugs in soybean (Pag. 2105-2111)

Riffel, Cinei Teresinha; Garcia, Mauro Silveira; et al. Sample density applied to the georeferenced monitoring of defoliating caterpillars in soybean crop (Pag. 2112-2119)

Siqueira, Paulo Ricardo Ebert; Siqueira, Paulo Ricardo Baier. Damage incidence of the bean shoot borer on different genotypes of soybean (Pag. 2120-2126)

Fajardo, Thor Vinícius Martins; Eiras, Marcelo; et al. Detection and partial molecular characterization of Grapevine fleck virus, Grapevine virus D, Grapevine leafroll-associated virus -5 and -6 infecting grapevines in Brazil (Pag. 2127-2130)

Lazaroto, Adriana; Santos, Idalmir dos; et al. Diagramatic scale for severity evaluation of common helminthosporium in corn (Pag. 2131-2137)

Echer, Fábio Rafael; Rosolem, Ciro Antonio. Plant growth regulator losses in cotton as affected by adjuvants and rain (Pag. 2138-2144)

Bellé, Rogério Antonio; Rocha, Edileusa Kersting da; et al. Safflower grown in different sowing dates and plant densities (Pag. 2145-2152)

Unemoto, Lilian Keiko; Faria, Ricardo Tadeu de; et al. Cultivation of torch ginger in different spacing in subtropical climate (Pag. 2153-2158)

Weber, Anderson; Brackmann, Auri; et al. Relative humidity and its interaction with the storage temperature of 'Gala' apples and mutants (Pag. 2159-2165)

Maro, Luana Aparecida Castilho; Pio, Rafael; et al. Chemical characterization and fatty acids profile in macadamia walnut cultivars (Pag. 2166-2171)

Tomasi, Cristiano Albino; Inda, Alberto Vasconcellos; et al. Chemical attributes and specific surface area in highland subtropical Oxisol under different use and managements (Pag. 2172-2179)

Tomasi, Cristiano Albino; Inda, Alberto Vasconcellos; Dick, Deborah Pinheiro Humic substances in highland subtropical Oxisol under different use and managements (Pag. 2180-2184)

Bayer, Tânia; Arrué, Adriano; et al. Aerial fungicide application on irrigated lowland rice with varying spraying nozzles (Pag. 2185-2191)

Pereira, Israel Marinho; Botelho, Soraya Alvarenga; et al. Tree species occurring on ariparian slope and correlations with soil variables in the upper Grande River, Minas Gerais, Brazil (Pag. 2192-2198)

Alves, Magnólia Martins; Alves, Edna Ursulino; et al. Physiological potential of Clitoria fairchildiana R. A. Howard. seeds - Fabaceae under different light regimes and temperature (Pag. 2199-2205)

Cassu, Renata Navarro; Crociolli, Giulianne Carla; et al. Continuous infusion rate of midazolam alone or in combination with fentanyl for endoscopy in swine (Pag. 2206-2212)

INICIO

Serafini, Gabriele Maria Callegaro; Schossler, João Eduardo Wallau; et al. Granulated sugar and sugar gel in treating canine wounds (Pag. 2213-2218)

Santos, Ivan Felismino Charas dos; Grosso, Sara Luisa Sousa; et al. Honey and brown sugar in wounds healing (Pag. 2219-2224)

Santalucia, Sérgio; Castro, Jorge Luiz Costa; et al. Uveíte associated to the infection by *Trypanosoma evansi* in dogs from Uruguaiana, RS, Brazil (Pag. 2225-2228)

Martins, Maria de Fátima Monteiro; Garcia, Maurício; et al. Association of immunostimulant with anthelmintic on the treatment of sheep verminosis (Pag. 2229-2234)

Gomes, Marcelo Barcelo; Banys, Vera Lúcia; et al. Morphogenesis in the germination and establishment phase of *Brachiaria ruziziensis* subjected to fertilization with nitrogen and potassium (Pag. 2235-2241)

Barbieri Junior, Élio; Rossiello, Roberto Oscar Pereyra; et al. A new chlorophyll meter to estimate chlorophyll contents in leaves of Tifton 85 bermudagrass (Pag. 2242-2245)

Tamioso, Priscilla Regina; Cosmo, Tiago Rafael; et al. Heritability estimates for body weight and height at withers in Brazilian army horses (Pag. 2246-2251)

Franco, Ingryd Loiola; Malhado, Carlos Henrique Mendes; et al. Interação genótipo x local x regime alimentar em bovinos nelore por meio de componentes principais de três modos (Pag. 2252-2258)

Teixeira, Bruno Bastos; Euclides, Ricardo Frederico; et al. Quantitative traits in meat-type quail through two-trait analysis (Pag. 2259-2264)

Ávila, Julia Maria Machado de; Toralles, Ricardo Peraça; et al. Influence of planting system and cold storage on the physical-chemistries characteristicsand volatile compounds development in strawberries (Pag. 2265-2271)

Vidigal, Márcia Cristina Teixeira Ribeiro; Minim, Valéria Paula Rodrigues; et al. Whey protein concentrate improves the sensory quality of free-fat dairy desserts (Pag. 2272-2279)

Oliveira, Lília Calheiros de; Santos, João Antônio Belmino dos; et al. Characterization and extraction of volatile compounds from passion fruit (*Passiflora edulis* Sims f. *flavicarpa* degener) processing waste (Pag. 2280-2287)

Guerra, Ingrid Conceição Dantas; Meireles, Bruno Raniere Lins de Albuquerque; et al. Spent lamb meat in the preparation of mortadella with different levels of pork fat (Pag. 2288-2294)

Lima, Kilvia Kalidia Sales de; Lopes, Priscila Fabiana Macedo. The socio-environmental quality of rural settlements in Rio Grande do Norte State, northeastern Brazil (Pag. 2295-2300)

INICIO

REVISTA CERES 59(5). 2012

Cruz, Kelen Coelho; Lelis, Sileimar Maria; et al. Species richness of anthophilous butterflies of an Atlantic Forest fragment in Southeastern Brazil (Pag. 571-579)

Silva, Adriano Bortolotti da; Pasqual, Moacir; et al. Morphophysiology and leaf anatomy of plantlets of pineapple cv. Smooth Cayenne acclimatized in different substrates (Pag. 580-586)

Eleotério, Renato Barros; Borges, Andréa Pacheco Batista; et al. Glucosamine and chondroitin sulfate in the repair of osteochondral defects in dogs - clinical-radiographic analysis (Pag. 587-596)

Costa, Nídia Raquel; Andreotti, Marcelo; et al. Technical and economic analysis in integrated crop-livestock submitted to nitrogen fertilization (Pag. 597-605)

Silva, José Geraldo Delvaux; Matos, Antônio Teixeira de; et al. Chemical-bromatological composition and productivity of Mombaça grass (*Panicum maximum* cv. mombaca) submitted to different primary wastewater treatments of sanitary sewage (Pag. 606-613)

Lemos, Lorena Moreira Carvalho; Santos, Silvânio Rodrigues dos; Lemos, João Paulo. Growth of Cantaloupe melon under drip irrigation management in Janaúba, Minas Gerais (Pag. 614-623)

Silva, Luiz Fernando de Oliveira da; Campos, Katia Alves; et al. Optimal plot size for experiments with radish (Pag. 624-629)

Ribeiro, Marcos de Oliveira; Boechat, Cácio Luiz; et al. Effect of interactions between ammonium and nitrate on the growth physiology of groundnut (Pag. 630-635)

Mota Filho, Virgílio Jamir Gonçalves; Pereira, Marlon Cristian Toledo; et al. The effect of plant growth regulators in the development of fruit of atemoya (*Annona cherimola* x *A. squamosa* cv. Gefner) (Pag. 636-645)

INICIO

Braga, Renan Rodrigues; Cury, João Pedro; et al. Occurrence of weeds in the crop-livestock system as a function of cropping systems and acidity correction (Pag. 646-653)

Scheffer-Basso, Simone Meredith; Orsato, Juliana; et al. Genetic divergence in wild oat germplasm based on multicategoric and quantitative traits (Pag. 654-667)

Eiras, Priscila Pixoline; Coelho, Fábio Cunha. Evaluation of different plant densities and pruning in seed yield of *Crotalaria juncea* L. (Pag. 668-676)

Souza, Pedro Henrique Neves de; Bastos, Gerson Quirino; et al. Evaluation of sugarcane genotypes for initial season in the central microregion of Pernambuco (Pag. 677-683)

Locatelli, Mauro Cristóvão; Nava, Gilmar Antônio; et al. Phenology and fruit set of peach cv. 'Granada' under different orchard managements (Pag. 684-688)

Vargas, Thiago de Oliveira; Diniz, Ellen Rúbia; et al. Production of cabbage grown in pots containing legumes' root and shoot (Pag. 689-694)

Lima, Gislaine Piccolo de; Nóbrega, Lúcia Helena Pereira; et al. Soybean growth and yield after single tillage and species mixture of cover plants (Pag. 695-700)

Pozzan, Maria Suzana Vial; Braga, Gilberto Costa; Salibe, Ariane Busch. Anthocyanins, total phenols, tannins and ascorbic acid in cv. Bordô grape on different rootstocks (Pag. 701-708)

Oliveira, Mariana Alves de; Zucareli, Claudemir; et al. Chemical composition of corn grains in response to mineral fertilization and inoculation with rhizobacteria (Pag. 709-715)

Pereira, Gustavo Antônio Mendes; Lemos, Vinícius Teixeira; et al. Growth of cassava and weed in response to phosphate fertilizer (Pag. 716-722)

Martins, Paulo Fernando da Silva; Augusto, Sebastião Geraldo. Physical properties of soil and root system of cocoa, peach palm and açaí in the eastern Amazon (Pag. 723-730)

Rocha, Ronicely Pereira da; Melo, Evandro de Castro; et al. Influence of the drying process on the quality of thyme essential oil (Pag. 731-737)

INICIO

REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Vol. 44(1). 2012

Vanina Davidenco, Claudia Vega, Juan Alberto Argüello. Respuesta fotoperiódica en *Origanum vulgare* ssp. *vulgare* y ssp. *hirtum* Ietsw.: impacto sobre su desarrollo y crecimiento (Pag. 1-12)

Vanesa L. Negrin, Sergio M. Zalba. Descripción de la cipsela y de la plántula de *Grindelia ventanensis* (Asteraceae), especie endémica con potencial ornamental (Pag. 13-26)

Mariano Córdoba, Cecilia Bruno, Mónica Balzarini, José Luis Costa. Análisis de componentes principales con datos georreferenciados Una aplicación en agricultura de precisión (Pag. 27-40)

Antonio Requena, Gustavo Nordenströn, Eduardo Castillo. Consumo de agua de plantas jóvenes de manzano regadas por goteo (Pag. 41-48)

Paola Zuliani, Andrea Lavalle, Sergio J. Bramardi, Raquel Defacio. Caracterización de poblaciones nativas de maíz mediante Análisis de Procrustes Generalizado y Análisis Factorial Múltiple (Pag. 49-64)

Gabriela Senisterra, Mónica Murace, María G. Ducid, Jorge Marquina. Susceptibilidad a *Septoria musiva* de híbridos inter e intraespecíficos de *Populus* spp. implantados en dos micrositios de la Pampa Húmeda Argentina (Pag. 65-76)

María Cristina Aruani, Perla Gili, Yesica Machuca, Nazarena Spera. Evaluación de las características físico-químicas y biológicas en dos suelos superficiales cultivados con pera (*Pyrus communis* L.) cv. Williams bajo manejo convencional (Pag. 77-85)

Marina Lucrecia Manso; Guillermo Alberto Studdert; et al. Efecto de sistemas de labranza contrastantes sobre algunas propiedades de un molisol de Tres Arroyos bajo distintos usos previos (Pag. 85-100)

Javier Almorox; Victor Elisei; et al. Calibración del modelo de Hargreaves para la estimación de la evapotranspiración de referencia en Coronel Dorrego, Argentina (Pag. 101-110)

Sebastián Ignacio Besteiro, Fernanda Julia Gaspari. Modelización de la emisión de sedimentos en una cuenca con forestaciones del Noreste Pampeano (Pag. 111-128)

Berta Schnettler M., Horacio Miranda, et al. Aceptación de aceite transgénico de distinto país de origen en la Región de La Araucanía, Chile (Pag. 129-142)

INICIO

Roberto Jara-Rojas, José Díaz Osorio, Paula Manríquez, Álvaro Rojas. Classification criteria and commercial profile re-definition of the Family Farm Agriculture in Chile, Maule region (Pag. 143-156)

Prisciliano Diego-Flores, José Cruz Carrillo-Rodríguez, et al. Variabilidad en poblaciones de maíz nativo de la Mixteca Baja Oaxaqueña, México (Pag. 157-172)

Pablo Enrique Demin, Juan José Aguilera†. Efecto del régimen de riego en el rendimiento de alfalfa para corte en el Valle Central de Catamarca, Argentina (Pag. 173-182)

Carlos Godoy; Cecilia Videla; Matías Vallo. Fertilización del kiwi (*Actinidia deliciosa* (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson, cv. Hayward) durante la etapa de implantación en el sudeste bonaerense (Argentina) (Pag. 183-190)

Danilo Aros, Santiago Valdés, Eduardo Olate, Rodrigo Infante. Gamma irradiation on *Alstroemeria aurea* G. *in vitro* rhizomes: an approach to the appropriate dosage for breeding purposes (Pag. 191-198)

Jaime Ortego, M. Pilar Mier Durante. Primera cita de *Essigella californica* (Essig, 1909) (Hemiptera: Aphididae) en Argentina (Pag. 199-204)

Maria Jimena Estrella Orrego, Edi Defrancesco, Alejandro Gennari. The wine hedonic price models in the "Old and New World": state of the art (Pag. 205-220)

INICIO

SCIENTIA AGRARIA Vol. 10(5). 2009

Pedro Henrique de Medeiros BUSO, Henrique Soares KOEHLER, et al. O sistema radicular da variedade rb855536 de cana-de-açúcar no plantio em minitolete e tolete (Pag. 343-349)

Martha Santana do NASCIMENTO, Orivaldo ARF, et al. Nitrogênio em cobertura e molibdênio via foliar em feijoeiro de inverno no sistema plantio direto. (Pag. 351-358)

Renato Vasconcelos BOTELHO, Joacir SOUZA, et al. Propagação da videira 'Niagara rosada' (*Vitis labrusca*) enxertada sobre o porta-enxerto 'VR-043-43' (*V. vinifera* X *V. rotundifolia*) (Pag. 359-364)

Fabíola VILLA, Moacir PASQUAL, Leila Aparecida Salles PIO, et al. Utilização de nitrato de amônio e de uréia como fontes de nitrogênio na micropropagação de amoreira-preta (Pag. 365-370)

Marcos Antonio DOLINSKI, Antonio Carlos Vargas MOTTA, et al. pH, condutividade elétrica e potássio do solo após três anos de aplicações de nitrogênio e potássio em ameixeira, no município de Araucária – PR (Pag. 371-376)

Helen Cristina de Arruda RODRIGUES, Samuel Pereira CARVALHO, et al. Crescimento de cultivares de mamoneira em função da aplicação de boro, durante a formação de mudas (Pag. 377-382)

Desenvolvimento e nutrição do capim-tanzânia em função da aplicação de zinco. Amanda HERNANDES, Renato Mello PRADO, et al. (Pag. 383-389)

Rafael Augusto VIEIRA, Dauri José TESSMANN, et al. Resistência de híbridos de milho-pipoca a *Exserohilum turicum*, agente causal da helmintosporiose do milho (Pag. 391-395)

Anderson Luis NUNES, Noryam Bervian BISPO, et al. Evapotranspiração e coeficiente de cultura da alface para a região sudoeste do Paraná (Pag. 397-402)

Marla Alessandra ARAUJO, Jorge Luiz Moretti SOUZA, et al. Sistemas de manejo e relações hídricas do solo na produtividade da cultura da soja, em Ponta Grossa - Paraná (Pag. 403-412)

Jeandson Silva VIANA, Riselane Lucena Alcântara BRUNO, et al. Fitomassa de cultivares de soja verde em sistemas de cultivo com milho (Pag. 413-418)

Alessandro Borini LONE, Cecília Ximena MOLO, et al. Germinação de sementes de rhipsalis em diferentes substratos (Pag. 419-422)

INICIO