

Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Volume 23, Número 12, Dezembro de 2019

Artigos



Saline-sodic soil treated with gypsum, organic sources and leaching for successive cultivation of

Petrônio D. dos Santos, Lourival F. Cavalcante, Hans R. Gheyi, Geovani S. de Lima, Everaldo M. Gome
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p891-898

[891](#)

Phenological metrics of the grassland vegetation of Rio Grande do Sul, Brazil

Andreise Moreira, Denise C. Fontana, Tatiana M. Kuplich & Laurindo A. Guasselli
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p899-906

[899](#)

Growth and physiology of maize under water salinity and nitrogen fertilization in two soils

Régis dos S. Braz, Claudivan F. de Lacerda, Raimundo N. de Assis Júnior, Jorge F. da S. Ferreira, Adri
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p907-913

[907](#)

Physiology and production of sesame genotypes BRS-Seda and Preto under organomineral ferti

Saint-Clear S. e Santos, Pedro D. Fernandes, Messias F. de Queiroz, Nair H. C. Arriel, Victor H. de A. F
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p914-918

[914](#)

Salicylic acid in the physiological priming of onion seeds subjected to water and salt stresses

José E. S. B. da Silva, Emanoela P. de Paiva, Moadir de S. Leite, Salvador B. Torres, Maria L. de Souza
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p919-924

[919](#)

Crop coefficient and water requirement of prickly pear in the Agreste region of Alagoas state, Brazil

Jesiele S. Divinçula, Cinara B. da Silva, Marcio A. L. dos Santos, Daniella P. dos Santos & Luan W. dos Santos
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p925-929

[925](#)

Nitrogen fertilization and glyphosate doses as growth regulators in Esmeralda grass

Raíssa P. D. Gazola, Salatiér Buzetti, Rodolfo de N. Gazola, Regina M. M. de Castilho, Marcelo C. M. T. de Souza
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p930-936

[930](#)

Productive traits of rye cultivars grown under different sowing seasons

Jéssica A. Kleinpaul, Alberto Cargnelutti Filho, Fernanda Carini, Rafael V. Pezzini, Gabriela G. Chaves & Anelise M. de Souza
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p937-944

[937](#)

Gas exchanges and growth of passion fruit under saline water irrigation and H₂O₂ application

Elysson M. G. Andrade, Geovani S. de Lima, Vera L. A. de Lima, Saulo S. da Silva Hans R. Gheyi & Anelise M. de Souza
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p945-951

[945](#)

Annual cropland mapping using data mining and OLI Landsat-8

Lucas V. Oldoni, Carlos E. V. Cattani, Erivelto Mercante, Jerry A. Johann, João F. G. Antunes & Luiz A. de Souza
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p952-958

[952](#)

Physiological responses of lima bean subjected to salt and water stresses

João V. Pereira Filho, Thales V. de A. Viana, Geocleber G. de Sousa, Keivia L. Chagas, Benito M. de A. Pereira
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p959-965

[959](#)

Maize productivity in *Azospirillum brasilense*, nitrogen fertilization and inoculation with

Antônio C. dos Santos Júnior, Marco A. C. de Carvalho, Oscar M. Yamashita, Tauan R. Tavanti & Renata M. de Souza

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v23n12p966-971

[966](#)

* Os DOI apenas estarão disponíveis para utilização após indexação deste número na SciELO.
Para acompanhar acessem: SciELO.br.