

Artigos



Seasonal intensity-duration-frequency relationships for Pelotas, Rio Grande do Sul, Brazil

Emanuele B. Manke, Claudia F. A. Teixeira-Gandra, Rita de C. F. Damé, André B. Nunes, Maria C. C. C.

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p85-90

[85](#)

Litterfall decomposition of *Trichocereus* and *Passiflora* in full sun

Nirvani S. Henrique, Katia L. Maltoni & Glaucia A. Faria

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p91-96

[91](#)

Co-inoculation of *Anabaena cylindrica* and *Cyanothece* during initial growth and chloroplast pigments of *C. glaberrima*

Osvaldo Matsuo, Claudemir Zucareli, Eduardo H. Horácio, Luiz A. R. Alves & Otavio J. G. A. Saab

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p97-102

[97](#)

Edaphic fauna and physico-chemical attributes of soil in different phytophysionomies of Cerrado

Raimunda A. Silva & Glécio M. Siqueira

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p103-110

[103](#)

Gas exchange and millet phytomass under organic fertilization and graywater irrigation

José R. I. Silva, Eduardo Souza, Maurício L. de M. V. Leite, Genival Barros Junior, Aldo T. Sales & Antônio

DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p111-118

[111](#)

Growth and gas exchange of soursoy under salt stress and hydrogen peroxide application

Luana L. de S. A. Veloso, André A. R. da Silva, Geovani S. de Lima, Carlos A. V. de Azevedo, Hans R.
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p119-125

[119](#)

Growth, nutrient accumulation and yield of onion as a function of micronutrient fertilization

Nubia M. F. Bertino, Leilson C. Grangeiro, João P. N. da Costa, Romualdo M. C. Costa, Rodolfo R. de A.
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p126-134

[126](#)

Gas exchange in yellow passion fruit under irrigation water salinity and nitrogen fertilization

José A. C. Wanderley, Carlos A. V. de Azevedo, Marcos E. B. Brito, Fagner N. Ferreira, Mailson A. Cor
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p135-141

[135](#)

Estimation of percentage of impurities in coffee using a computer vision system

Anderson G. Costa, Eudócio R. O. da Silva, Murilo M. de Barros & Jonatthan A. Fagundes
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p142-148

[142](#)

Automation of the measurement of time record in determining the hydraulic conductivity of satur

Camila P. Cagna, Osvaldo Guedes Filho, Alexandre R. C. Silva & Cássio A. Tormena
DOI: 10.1590/1807-1929/agriambi.v26n2p149-155

[149](#)

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

