

Contenido

Vol. 22(1), abril	Pág.	Vol. 22(2), agosto	Pág.	Vol. 22(3), diciembre	Pág.
• Artículos Científicos					
- Nitrogênio na produção de matéria seca, teor e rendimento de proteína bruta de gramíneas tropicais. G. P. Rocha, A. R. Evangelista e J. A. de Lima	4	- Evaluación de germoplasma nuevo de <i>Arachis pintoi</i> en Colombia. 3. Bosque muy húmedo tropical - Piedemonte amazónico, Caquetá. M. Peters, B. L. Maass, L. H. Franco y E. A. Cárdenas	2	- Assessing the spatial distribution of cultivated pastures in the Brazilian savanna. E. E. Sano, A. O. Barcellos, and H. Bezerra	2
- Melhoramento de pastagens nativas por meio de introdução de gramíneas exóticas em áreas de Latossolo. A. V. Rezende, A. R. Evangelista, N. Curi e M. M. Carvalho	9	- Determinação da época de colheita de sementes do <i>Andropogon gayanus</i> Kunth para a região Meio-Norte do Brasil. E. C. Camara Italiano	29	- Diversidad genética y patogénica de los aislamientos de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> que infectan la leguminosa forrajera <i>Arachis pintoi</i> . S. Kelemu, F. Muñoz y M. X. Rodríguez	16
- The role of <i>Digitonthophagus gazella</i> in pasture cleaning and production as a result of burial of cattle dung. C. H. Behling Miranda, J. C. dos Santos, and I. Bianchin	14	- Influência de micorriza e fósforo sobre o rendimento de matéria seca e qualidade de <i>Andropogon gayanus</i> e <i>Stylosanthes guianensis</i> cultivados em um Latossolo. R. Ferreira de Souza, J. Cardoso Pinto, J. Oswaldo Siqueira, Nilton Curi e A. Ramalho de Moraes	34	- Nutrição mineral e crescimento do capim Napier (<i>Pennisetum purpureum</i> , Schum) em diferentes relações Ca:Mg. M. Bueno de Paula, A. Ricardo Evangelista, J. Aparecida de Lima e A. Nogueira	22
• Notas de Investigación					
- Adaptación de <i>Brachiaria</i> en el Piedemonte amazónico colombiano. M. M. Gómez, J. E. Velásquez, J. W. Miles y F. T. Rayo	19	- Micorriza e fósforo no crescimento de <i>Andropogon gayanus</i> e <i>Stylosanthes guianensis</i> cultivados sob condições de estresse hídrico em um Latossolo Vermelho escuro distrófico. R. Ferreira de Souza, J. Cardoso Pinto, J. Oswaldo Siqueira e L. Augusto Mendes	42	- Produção de forragem e valor nutritivo do capim-estrela (<i>Cynodon nlemfuensis</i> Vanderyst) em três idades de corte. J. A. Rodrigues Filho, G. P. Calandrini de Azevedo, A. Pinheiro Camarão e P. Alvão da Costa	28
- Consumo de pasto estrella africana (<i>Cynodon plectostachyus</i>) y leucaena (<i>Leucaena leucocephala</i>) en un sistema silvopastoril. L. Mahecha, C. V. Durán, M. Rosales, C. H. Molina y E. Molina	26	- Influência da temperatura, luz e estresses osmótico e salino na germinação de sementes de <i>Leucaena leucocephala</i> . A. P. da Silva Souza Filho	47	- Propagación vegetativa de especies utilizadas en cercas vivas en pasturas de Pucallpa, Perú. M. Clavo, J. Vela y B. Millán	35
- Investigaciones de la Fundación Servicio para el Agricultor (FUSAGRI), Venezuela Determination of endophyte status of tropical grasses from Venezuela. E. L. Manzer, A. Nuñez, F. Mellado, and W. B. Bryan	31	• Nota de Investigación		• Comentario	
- Comportamiento de <i>Andropogon gayanus</i> (cv. Sabanero) asociado con dos leguminosas forrajeras bajo pastoreo. A. M. Nuñez y W. B. Bryan	32	- Introducción y evaluación de especies herbáceas y arbustivas forrajeras en zonas de ladera de Cauca y Valle del Cauca, Colombia. F. A. Parra y A. Gómez-Carabalí	54	- Pasto Toledo, nuevo cultivar para zonas tropicales de América	38
- Método de muestreo y valor nutritivo de pasturas. A. M. Nuñez, F. W. Weibezahn y W. B. Bryan	35	• Publicaciones			
• Revisión de Literatura					
- Potencial forrajero del género <i>Paspalum</i> . E. A. Pizarro	38				