

Contenido

	Pág.
Artículos Científicos	
- Valor nutritivo y preferencia por especies forrajeras nativas en sabanas bien drenadas de los Llanos Orientales de Colombia. P. Hoyos y C. Lascano	2
- Contribución de <i>Calopogonium mucunoides</i> al contenido de nitrógeno en pasturas de <i>Brachiaria decumbens</i> . N. F. Seiffert y A. H. Zimmer	8
- Adaptación de forrajeras en la provincia de Tucumán, Argentina. L. P. Guzmán y V. P. Juárez	14
Notas de Investigación	
- Simbiosis entre rizobios y cuatro leguminosas tropicales adaptadas en Chiapas, México. M. J. Aguirre, M. Valdés y R. M. Silvester-Bradley	18
- Producción de forraje de gramíneas y leguminosas tropicales en Corrientes, Argentina. A. E. Castillo y E. M. Ciotti	22
- Observaciones sobre producción de semillas de <i>Dichanthium annulatum</i> . C. G. Jaramillo y J. L. Jiménez	24
- As técnicas, e a difícil tarefa de produzir carne, leite e lã nas regiões tropicais brasileiras. Valor nutritivo das plantas forrageiras tropicais. D. A. Gonzalez, D. Branco e L. Campos	26
Comentarios	
- Sexta reunión del Comité Asesor de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales, RIEPT	32
- Primera reunión de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales en Centroamérica y el Caribe, RIEPT-CAC	33
- Primer curso sobre producción de pastos adaptados a suelos ácidos de la costa norte de Colombia	35
- Seminario sobre metodologías para la evaluación de pastos tropicales	37
- Taller sobre producción de semillas de forrajeras en la selva del Perú	38
Publicaciones	39
Eventos	41