

Pasturas Tropicales - volumen 16, 1994

Contenido

Vol. 16(1), abril	Pág.	Vol. 16( 2), agosto	Pág.	Vol. 16(3), diciembre	Pág.
• <b>Artículos Científicos</b>		• <b>Artículos Científicos</b>		• <b>Artículos Científicos</b>	
- Métodos de conservación de muestras de forraje de leguminosas tropicales y su efecto en el nivel y en la actividad biológica de los taninos. <b>R. Cano, J. Carulla y C. E. Lascano</b>	2	- Determinación de la capacidad de carga y la ganancia de peso de bovinos en pastoreo de gramíneas nativas en el Piedemonte amazónico de Colombia. <b>G. Maldonado y J. E. Velásquez</b>	2	- Potencial de <i>Centrosema rotundifolium</i> como leguminosa forrajera. <b>R. Schultze-Kraft, G. Keller-Grein, E. Cárdenas y F. Díaz Bolívar</b>	2
- Crecimiento de tres gramíneas forrajeras establecidas en cultivo intercalado con maíz ( <i>Zea mays</i> L.) o vigna ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp). <b>J. M. Duarte, D. A. Pezo y J. Arze</b>	8	- Utilización de datos radiométricos espacial y terrestre para el estudio e inventario de la vegetación de los Llanos Orientales de Colombia. <b>Georges Rippstein y Colette M. Girard</b>	9	- Evaluación de gramíneas forrajeras bajo pastoreo en pequeñas parcelas. <b>M. Villarreal, D. Pastora y E. Brizuela</b>	9
- Evaluación de métodos para el establecimiento de <i>Arachis pintoi</i> en una pastura nativa de Veracruz, México. <b>G. E. Gómez-Cortés, B. Valles, E. Castillo y J. Jarillo</b>	15	- Utilización de la teledetección para el inventario de áreas con pasturas en Cuba. <b>V. Torres, E. Ferrer y E. San Martín</b>	18	- Avaliação agrônômica de genótipos de <i>Leucaena</i> em São Paulo, Brasil. <b>A. C. A. Primavesi, O. Primavesi e M. S. F. Dantas</b>	17
- Efecto de diferir el corte en la producción invernal de gramíneas tropicales. <b>L. P. Guzmán, H. R. Ricci y V. P. Juárez</b>	22	- Resposta de <i>Neonotonia wightii</i> à calagem e aplicação de micronutrientes. <b>V. T. Paulino, E. Malavolta e N. de L. Costa</b>	23	• <b>Notas de Investigación</b>	
• <b>Notas de Investigación</b>		- Resposta de <i>Brachiaria brizantha</i> cv. Marandú a calagem e a fertilização fosfatada em um solo ácido. <b>V. T. Paulino, N. de L. Costa, M. A. Cardelli de Lucena, E. A. Schammas e E. Ferrari Jr.</b>	34	- Establecimiento de <i>Brachiaria brizantha</i> con mínima labranza en el norte de Yucatán, México. <b>W. Avilés y A. Ayala</b>	22
- Valor nutritivo de gramíneas y leguminosas forrajeras en San Carlos, Costa Rica. <b>M. Villarreal</b>	27	• <b>Notas de Investigación</b>		- Producción de leche con vacas de doble propósito en pasturas solas y asociadas con leguminosas. <b>C. Ullrich, R. R. Vera y J. H. Weniger</b>	27
- Respuesta de <i>Brachiaria decumbens</i> a la aplicación de dos fuentes de fósforo en un suelo ácido. <b>L. Pastrana</b>	32	- Evaluación preliminar de dos especies de <i>Brachiaria</i> en Itabela, Bahía, Brasil. <b>M. A. Moreno Ruiz, J. C. Neto e J. C. Santana</b>	41	- Valor nutritivo e consumo voluntario de orelha de onça ( <i>Macroptilium martii</i> [Benth.] Marechal e Baudet). <b>E. Correia de Araújo, V. Martins da Silva, M. E. de Queiróz Vieira e R. de Cássia Araújo</b>	31
- Sincronización de la floración y producción de semillas de <i>Andropogon gayanus</i> en el norte de Yucatán, México. <b>S. A. Ayala</b>	36	- Evaluación agronómica de accesiones de <i>Panicum maximum</i> en Rondônia, Brasil. <b>N. de L. Costa y J. R. da Cruz Oliveira</b>	44		
- Hongos patógenos en semillas de especies forrajeras tropicales. <b>Madia M. de Chaluat y S. Parris</b>	41	- El "psyllid" de <i>Leucaena</i> también puede ser un problema en América tropical. <b>R. Schultze-Kraft</b>	48		
• <b>Publicación</b>	44	• <b>Comentario</b>			
		- John E. Ferguson se retiró del CIAT	51		
		• <b>Publicaciones</b>	52		