## Pasturas Tropicales - volumen 16, 1994 Contenido

Vol. 16(1), abril		Vol. 16(2), agosto		/ol. 16(3), diciembre	
	Pág.	•	Pág.		Pág.
Artículos Científicos		Artículos Científicos	•	Artículos Científicos	
<ul> <li>Métodos de conservación de muestras de forraje de leguminosas tropicales y su efecto en el nivel y en la actividad biológica de los taninos. R. Cano, J. Carulla</li> </ul>		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</b> y	-	Potencial de <i>Centrosema</i> rotundifolium como leguminosa forrajera. R. Schultze-Kraft, G. Keller-Grein, E. Cárdenas y F. Díaz Bolívar	2
y C, E. Lascano	2	J. E. Velásquez	2 .	Evaluation at granmitude	
<ul> <li>Crecimiento de tres gramíneas forrajeras establecidas en cultivo intercalado con maíz (Zea mays L.) o vigna (Vigna</li> </ul>		<ul> <li>Utilización de datos radiométricos espacial y terrestre para el estudio e inventario de la vegetación de los Llanos Orientales de Colombia</li> </ul>	) I.	forrajeras bajo pastoreo en pequeñas parcelas. M. Villarreal, D. Pastora y E. Brizuela	9
ùnguiculata (Ĺ.) Walp). J. M. Duarte, D. A. Pezo y J. Arze	8	Georges Rippstein y Colette M. Girard	9	genótipos de <i>Leucaena</i> em São Paulo, Brasil. <b>A. C. A. Primavesi</b>	•
- Evaluación de métodos para el establecimiento de <i>Arachis</i>		<ul> <li>Utilización de la teledetección para el inventario de áreas con pasturas en Cuba. V. Torres,</li> </ul>		O. Primavesi e M. S. F. Dantas  Notas de Investigación	17
pintoi en una pastura nativa de Veracruz, México. G. E. Góme Cortés, B. Valles, E. Castillo y		E. Ferrer y E. San Martín	18	- Establecimiento de <i>Brachiaria</i>	
J. Jarillo	15	<ul> <li>Resposta de Neonotonia wightii à calagem e aplicação de micronutrientes. V. T. Paulino,</li> </ul>		<i>brizantha</i> con mínima labranza en el norte de Yucatán, México.	-00
Efecto de diferir el corte en la producción invernal de gramínaca transpolación.		E. Malavolta e N. de L. Costa	23	W. Avilés y A. Ayala	22
gramíneas tropicales. L. P. Guzmán, H. R. Ricci y V. P. Juárez	22	<ul> <li>Resposta de Brachiaria brizantha cv. Marandú a calagem e a fertilização fosfatada em um solo ácido. V. T. Paulino, N. de L.</li> </ul>	•	<ul> <li>Producción de leche con vacas de doble propósito en pasturas solas y asociadas con leguminosas. C. Ullrich,</li> </ul>	
Notas de Investigación		Costa, M. A. Cardelli de Lucena E. A. Schammas e E. Ferrari Jr.		R. R. Vera y J. H. Weniger	27
<ul> <li>Valor nutritivo de gramíneas y leguminosas forrajeras en San Carlos, Costa Rica. M. Villarre.</li> </ul>	al 27	Notas de Investigación	•	<ul> <li>Valor nutritivo e consumo voluntario de orelha de onça (Macroptilium martii [Benth.] Marechal e Baudet). E. Correia</li> </ul>	
Respuesta de Brachiaria     decumbens a la aplicación de     dos fuentes de fósforo en un		<ul> <li>Evaluación preliminar de dos especies de Brachiaria en Itabela, Bahía, Brasil. M. A. Moreno Ruiz, J. C. Neto e J. C. Santana</li> </ul>	41	de Araújo, V. Martins da Silva, M. E. de Queiróz Vieira e R. de Cássia Araújo	31
suelo ácido. <b>L. Pastrana</b>	32	- Evaluación agronómica de accesiones de Panicum maximun	7		
<ul> <li>Sincronización de la floración y producción de semillas de Andropogon gayanus en el norte de Yucatán, México.</li> </ul>		en Rondônia, Brasil. <b>N. de L.</b> Costa y J. R. da Cruz Oliveira	44		
S. A. Ayala	36	<ul> <li>El "psyllid" de Leucaena también puede ser un problema en Améric tropical. R. Schultze-Kraft</li> </ul>	a 48		
<ul> <li>Hongos patógenos en semillas de especies forrajeras tropicale Madia M. de Chaluat y S. Perr</li> </ul>		Comentario      Ichn F. Forguen as ratirá del			
• Publicación	44	<ul> <li>John E. Ferguson se retiró del CIAT</li> </ul>	51		
		• Publicaciones	52		