

Pasturas tropicales - volumen 10, 1988

Contenido

Vol. 10 (1), abril

| | Pág. |
|---|------|
| Artículos Científicos | |
| - Tolerancia de <i>Stylosanthes capitata</i> a la quema en los Llanos Orientales de Colombia. A. P. Alejo, A. G. Rodríguez y M. J. Fisher | 2 |
| - Modelo de simulación para la producción de carne en los Llanos Orientales de Colombia. P. K. Thornton y R. R. Vera | 8 |
| - Seleção de caracteres para a classificação de três cultivares de capim elefante F. Adami Tcacenco | 14 |
| - Duración de la latencia en semillas de <i>Brachiaria decumbens</i> . Lucy Rivero M. y J. Espinosa | 20 |
| Notas de Investigación | |
| - Algunas características de la explotación ganadera en la zona cafetera de Colombia. S. Suárez y C. J. Jaramillo | 24 |
| - Consideraciones sobre factores que afectan la persistencia de leguminosas forrajeras tropicales. A. E. Kretschmer Jr. | 28 |
| Comentarios | |
| - Pi Hua Dou 184 (<i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT 184)—nueva leguminosa forrajera en China tropical | 34 |
| - Decimaprimera Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) | 37 |
| Publicaciones | |
| Eventos | |
| | 40 |

Vol. 10 (2), agosto

| | Pág. |
|--|------|
| Artículos Científicos | |
| - Utilización de ovinos y bovinos en la evaluación de pasturas asociadas. E. A. Cárdenas y C. E. Lascano | 2 |
| - Sistemas de producción de semillas de <i>Centrosema acutifolium</i> y efecto de fungicidas en la incidencia de <i>Pseudomonas fluorescens</i> Biotipo II. B. Arias y J. M. Lenné | 11 |
| - Efecto de la fertilización nitrogenada y la época de cosecha en la producción y la calidad de semillas de <i>Brachiaria decumbens</i> . M. A. do Carmo, D. Jr. do Nascimento y E. A. Mantorani | 19 |
| - Sistema de soporte, densidad de siembra y fecha de cosecha de semillas de <i>Centrosema brasilianum</i> . E. A. Burbano y G. Giraldo | 23 |
| Notas de Investigación | |
| - Establecimiento de pastos en la zona henequenera de Yucatán, México. L. Ramírez y C. D. Kessler | 26 |
| - Adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en Supía, zona cafetera de Colombia. S. Suárez y L. F. Machado | 30 |
| - Epocas de vedação e utilização de capineiras de capim elefante en Porto Velho-RO. N. de Lucena Costa e C. A. Gonçalves | 34 |
| - Fistulación de bovinos a rumen cerrado. R. Botero | 38 |
| Comentario | |
| - Curso-taller sobre metodologías para la evaluación de pasturas en ensayos de pastoreo | 41 |
| Publicaciones | |
| | 44 |

Vol. 10 (3), diciembre

| | 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. Gonçalves, 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 |