

## Pasturas Tropicales - volumen 13, 1991

### Contenido

Vol. 13(1), abril	Vol. 13(2), agosto	Vol. 13(3), diciembre	Pág.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artículos Científicos</b></li> <li>- Competencia entre <i>Andropogon gayanus</i> y <i>Stylosanthes capitata</i> en pasturas asociadas bajo pastoreo. <b>M. E. Rojas y C. Lascano</b> 2</li> <li>- Efecto del método de cosecha en el rendimiento y calidad de las semillas de <i>Brachiaria dictyoneura</i> cv. Llanero. <b>C. I. Cardozo, M. Sánchez y J. E. Ferguson</b> 9</li> <li>- Efecto de los animales en pastoreo sobre las propiedades físicas de suelos de la región tropical húmeda de Perú. <b>J. C. Alegre y P. D. Lara</b> 18</li> <li>• <b>Notas de Investigación</b></li> <li>- Utilización de pasturas mejoradas para la alimentación de terneros lactantes. <b>J. C. Rodríguez, C. Lascano y P. Avila</b> 24</li> <li>- Relação entre metodologias na avaliação de pastagens naturais. <b>A. C. Cóser e D. N. Nascimento Jr.</b> 28</li> <li>- Avaliação agrônômica de leguminosas forrageiras em área de Cerrado do Amapá. <b>A. P. da Silva Souza Filho, S. Mochiutti e P. R. de Lima</b> 31</li> <li>- Avaliação agrônômica de leguminosas forrageiras nos Cerrados de Rondônia, Brasil. <b>N. de L. Costa, C. A. Gonçalves e C. M. Campos da Rocha</b> 36</li> <li>- Adaptación y producción de forraje de ecotipos de <i>Leucaena</i> en Barrerito, Paraguay. <b>P. Valinotti y R. Heyn</b> 41</li> <li>- Máquina golpeadora para cosechar semillas de <i>Brachiaria</i>. <b>N. Ramos</b> 44</li> <li>• <b>Comentario</b></li> <li>- Carlos Lascano, conferencista principal en la reunión anual de la Fundación Harry Stobbs 47</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artículos Científicos</b></li> <li>- Valor nutritivo y aceptabilidad de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales en suelos ácidos. <b>M. A. Abaunza, C. E. Lascano, H. Giraldo y J. M. Toledo</b> 2</li> <li>- Atributos de una pastura de <i>Brachiaria dictyoneura-Desmodium ovalifolium</i> y su relación con la producción animal. <b>C. E. Lascano, P. Avila, C. I. Quintero y J. M. Toledo</b> 10</li> <li>- Compactación de suelos por el pisoteo de animales en pastoreo en el piedemonte amazónico de Colombia. <b>A. Pinzón y E. Amézquita</b> 21</li> <li>- Distribución de la materia orgánica y del carbono-13 natural en un Ultisol del piedemonte amazónico. <b>C. J. Escobar y J. L. Toriatti Dematté</b> 27</li> <li>- Adaptación y producción de gramíneas y leguminosas forrajeras en San Carlos, Costa Rica. <b>M. Villarreal y O. Chávez</b> 31</li> <li>• <b>Notas de Investigación</b></li> <li>- Efecto de la época de defoliación en la producción de semillas de <i>Andropogon gayanus</i> cv. Llanero. <b>J. G. Terrazas</b> 39</li> <li>- Resposta do <i>Brachiaria humidicola</i> à adubação em Campo Cerrado do Estado do Amapá, Brasil. <b>A. P. da Silva Souza Filho e S. Dutra</b> 42</li> <li>- Recolección de leguminosas forrajeras en el trópico húmedo de Cochabamba y Santa Cruz, Bolivia. <b>A. Ferrufino, A. Vallejos y S. Beck</b> 46</li> <li>• <b>Comentarios</b></li> <li>- Manejo de la quema de la sabana nativa en la Altillanura de los Llanos Orientales de Colombia 49</li> <li>- Entrevista con el doctor Rainer Schultze-Kraft, quien recientemente se retiró del CIAT 52</li> <li>• <b>Publicaciones</b> 56</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artículo Científico</b></li> <li>- Potencial de producción de leche en pasturas solas y asociadas con leguminosas adaptadas a suelos ácidos. <b>C. E. Lascano y P. Avila</b> 2</li> <li>• <b>Notas de Investigación</b></li> <li>- Distancia y distribución de siembra en el establecimiento de tres especies de <i>Brachiaria</i> asociadas con leguminosas. <b>E. Gil, E. Alvarez y G. Maldonado</b> 11</li> <li>- Digestibilidade e degradabilidade da <i>Cratylia floribunda</i> no rúmen. <b>L. J. M. Aroeira e D. F. Xavier</b> 15</li> <li>- Utilización de rastrojos en la alimentación de animales. <b>R. Sinclair, L. Wedge y A. Romero</b> 20</li> <li>- Introdução e avaliação de forrageiras tropicais no Alto Vale do Itajaí, Santa Catarina, Brasil. <b>E. X. de Almeida e J. A. Fiaresso</b> 23</li> <li>- Avaliação agrônômica de leguminosas forrageiras para a Amazônia oriental brasileira. <b>M. B. Dias Filho, M. Simão Neto e E. A. S. Serrão</b> 31</li> <li>- Avaliação agrônômica de gramíneas e leguminosas forrageiras associadas em Rondônia, Brasil. <b>N. de L. Costa, C. A. Gonçalves e J. R. da C. Oliveira</b> 35</li> <li>- Multiplicación de semillas y material vegetativo para propagación de especies forrajeras en Antioquia, Colombia. <b>E. Osorio, A. G. Sánchez y R. A. Orozco</b> 39</li> <li>- Semilla de forrajeras tropicales en Perú: Evolución de un proyecto multifacético. <b>J. Vela, F. Hidalgo y J. E. Ferguson</b> 42</li> <li>• <b>Comentario</b></li> <li>- Susana Amaya se retira de nuestro Comité Editorial 51</li> </ul>	