

Aquellas personas interesadas pueden dirigirse a:

Dr. G.O. Mott
Tropical Forages and Pastures
University of Florida
Gainesville, FL 32611
U.S.A.

Lee R. McDowell, Profesor Asociado, Department of Animal Sciences, Livestock Pavilion, University of Florida, 32611.

INDIAS OCCIDENTALES

Clive Devers, del Programa de Leguminosas Forrajeras de CARDI, estuvo de visita en el CIAT desde mayo 30 a junio 4. Además de entrevistarse con algunos científicos del Programa de Pastos Tropicales, dictó un seminario titulado "Programa de Investigación de Pastos Tropicales en el Caribe" (Pasture Program - CARDI, St. Augustine, Trinidad, West Indies).

PANAMA

Hernán Tello, estudiante de la Escuela de Agronomía de la Universidad de Panamá, está realizando su tesis de grado sobre *Brachiaria mutica*. (Universidad de Panamá).

Metodio Rodríguez de la Universidad de Panamá, está interesado en información sobre King Grass y sobre ensilaje, utilizando mezclas con maíz. (Universidad de Panamá), Estafeta Universidad, Panamá, Rep. Panamá.

14

SELECCION DE LITERATURA

Brandão Ferreira, M. y Laca-Buendia, J.P. Plantas daninhas de pastagens no Estado de Minas Gerais e recomendações para seu controle. Belo Horizonte, Brasil, Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais. 1979. 43p.

Se presenta una lista de especies de malezas y su distribución geográfica en el Estado de Minas Gerais, así como recomendaciones para su control, con miras a un mejor manejo de praderas.

Hyder, D.N., ed. Proceedings of the First International Rangeland Congress, August 14-18, 1978.

Este libro consta de más de 200 trabajos presentados en el Primer Congreso Internacional sobre Praderas, realizado del 14-18 de agosto de 1978, en Denver, Colorado, EE.UU. El objetivo principal de este congreso fue el de establecer un intercambio de conocimientos sobre el tema -a nivel mundial- teniendo como base la gran superficie de la tierra dedicada al uso pecuario. Específicamente, el congreso trató sobre aspectos de conservación, mejoramiento y manejo de tierras bajo pastoreo natural y los animales que hacen uso de ellas.

El libro está dividido en 9 secciones, de la siguiente manera: 1) Aspectos políticos y sociológicos del manejo de recursos de praderas; 2) economía de praderas y planeación del manejo; 3) ecología básica y ecosistemas de pradera; 4) suelos de las praderas; 5) plantas de las praderas; 6) animales de las praderas; 7) inventario y evaluación de recursos de las praderas; 8) prácticas y sistemas de manejo de praderas; 9) mejoramiento de recursos de praderas. Se presentan también los trabajos plenarios y los relacionados con el programa Man and the Biosphere (MAB), como secciones aparte de las ya mencionadas.

Esta obra constituye un excelente análisis de la situación mundial de las tierras dedicadas a la ganadería, cubriendo, tanto aspectos suelo-planta-animal dentro de los ecosistemas de pradera como aspectos socioeconómicos y prácticas que determinan, en un momento dado, el uso de estas áreas por el hombre.

Plasse, D. y Salom, R., eds. Ganadería de carne en Venezuela. Segunda Edición. Caracas, Venezuela, Talleres Escuela Técnica Popular Don Bosco. 1979. 4...p.

Esta segunda edición corregida y ampliada trata de recopilar los últimos avances de la ganadería en Venezuela, con el fin de brindar un texto práctico de consulta a los ganaderos, tecnólogos y estudiantes, a quienes lo dedican sus autores.

Comprende diez capítulos, así: Cap. I. Planificación y administración, por H. Herrera; II. Forrajes y su manejo, por R.A. Gil y S. Rodríguez; III. Nutrición y alimentación, por C.F. Chicco, T.A. Shultz y J.J. Montilla; IV. Genética, por D. Plasse; V. Enfermedades y su control, por M. Márquez y T. Linares; VI. Manejo, por B. Müller-Haye y A. Martínez; VII. Construcciones, por A. Martínez y B. Müller-Haye; IX. Razas y registros, por R. Salom; y X. Carne, por A. López B.

Whyte, R.O. Tropical grazing lands: Communities and constituent species. The Hague, Dr. W. Junk b.v. - publishers. 1974. 228p.

Las tierras tropicales actualmente bajo pastoreo y aquellas potencialmente utilizables, se extienden a través de cuatro continentes. Solamente una pequeña proporción del área total es mecanizable y susceptible de sembrarse con pasto mejorado.

La vasta extensión de estas tierras de bajo potencial de productividad, dispersas en muchos países, puede constituir una contribución significativa para sus recursos económicos. Por esto, es requisito indispensable comprender la ecología, el comportamiento y la respuesta de manejo de las comunidades vegetales, así como también el origen genético, la botánica, la adaptación fisiológica y la geografía taxonómica de las especies que forman parte de ellas. Este libro presenta la ciencia de la vegetación como una condición esencial para su aplicación en el uso económico de la tierra.