

Mejoramiento de la Productividad y Calidad de la Carne Bovina en la Provincia de Córdoba

17 de Marzo de 2005 - Año III - Nº 9

Digestibilidad in situ del follaje de leñosas de ramoneo en los pastizales de Zonas Áridas.

**Ing. Agr. Rossi, C. A.; Ing. Agr. (Mg. Sc.) De León, M. ; Ing. Agr. Pereyra, A. M.; Ing.
Agr. Brunetti, M. A.; Ing. Agr. Gonzales, G. L.; Ing. Agr. Chagra, P. y Giudice, C.
(Pasante FCA UNLZ)**

Se analizó la digestibilidad in situ de siete leñosas de ramoneo de los pastizales de los llanos de La Rioja en la región del Chaco Árido Argentino. El objetivo fue complementar información sobre el valor nutritivo de estas especies que son ramoneadas por caprinos y vacunos.

La metodología para el acondicionamiento y análisis del material fue realizada según la técnica propuesta por Orskov y Mc Donald (1979) empleándose dos novillos con fístula ruminal. Se registró la tasa de desaparición (Digestibilidad in situ) de materia seca (M.S.) de las muestras, colocadas en los novillos fistulados.

Se realizaron lecturas a las 24 hs. y 48 hs. de la tasa de desaparición de M.S. Los valores promedio observados fueron los siguientes a las 24 hs. y las 48 hs: *Aspidosperma quebracho-blanco* ("Quebracho Blanco") 53.863% y 54.383%; *Prosopis flexuosa* ("Algarrobo negro") 53.767% y 56.990% *Mimozyanthus carinatus* ("Lata") 44.472% y 53.372%; *Prosopis torquata* ("Tintitaco") 44.177% y 52.521%; *Acacia aroma* ("Tusca") 27.096% y 27.774%; *Bulnesia foliosa* ("Bulnesia" o "Jarilla negra") 86.583% y 87.316%; *Celtis pallida* ("Tala") 72.105% y 74.806%. Se destacan por su alta digestibilidad inicial "Bulnesia" y "Tala", y resultó "Tusca" la especie que registró el menor valor de tasa de desaparición para ambos lapsos.

Departamento de producción Animal. INTA-Manfredi

Este boletín es editado en la EEA Manfredi
Dirección Postal EEA Manfredi. Ruta Nac. Nº 9 Km. 636
C.P. (5988) Manfredi. Pcia. de Cba.
Tel. Fax: 03572-493061/53/58
Responsable: Julieta del R. Zabala

(c) Copyright 2001 INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Todos los derechos reservados.