

# Revista PASTOS

Vol. 5 - Núm. 2

Julio 1975

## SUMARIO

C.D.

libro journal  
633.2/3

	<u>Páginas</u>
<b>SECCION 5.<sup>a</sup> Presidente Dr. G. V. Blagoveshenky.</b>	
La eficacia biológica de la explotación pascícola. <b>C. R. W. Spedding</b> y <b>A. M. Hoxey</b> .....	293
Pastoreo intensivo o extensivo por corderos en un valle seco de los Alpes centrales. <b>J. Caputa</b> .....	308
Disminución del beneficio de las explotaciones a causa de la sequía estacional. <b>E. Maronde</b> .....	316
Establecimiento de un modelo de programación lineal para la utilización de los pastos de puerto. <b>M. Ocaña</b> y <b>A. Sáez</b> .....	319
Los prados de siega del Pirineo central y la alimentación invernal del ganado bovino. <b>I. Sierra Alfranca</b> .....	328
Mejora y utilización de las zonas pantanosas costeras situadas en la región centro-occidental de Francia, que presentan una severa deficiencia de agua durante el verano. <b>B. Jeannin</b> y <b>E. Lafon</b> .....	335
<b>SECCION 6.<sup>a</sup> Presidente: Dr. D. Gómez Crespo.</b>	
Establecimiento y utilización de pastos artificiales y mejorados en la zona semiárida de la parte europea de la U. R. S. S. M. A. <b>Smurighin</b> y <b>A. V. Andreev</b> .....	344
Investigaciones sobre las posibilidades de crecimiento del loto ( <i>Lotus corniculatus</i> L) y mezclas de loto y gramíneas en las tierras bajas de Yugoslavia. <b>O. Stojanka</b> y <b>V. Gmitar</b> .....	355
Ingestión por vacas lecheras de pastos sembrados y digestibilidad de la materia seca del forraje en las tierras bajas de Yugoslavia. <b>G. Velickovic</b> .....	361
Utilización intensiva de los pastos cultivados en regadío. <b>N. I. Zakhariev</b> .....	367
Optimización de la carga de ganado y el manejo del pastoreo. <b>P. de V. Booyesen</b> .....	372
<b>SECCION 7.<sup>a</sup> Presidente: Dr. Ph. Plancquaert.</b>	
Establecimiento de praderas en secano del sudoeste español. <b>M. Granda Losada</b> .....	382
Propagación de la semilla de leguminosas en los pastos naturales de la U. R. S. S. N. P. <b>Krylova</b> .....	395
Híbridos de sorgo para grano en terrenos de secano del centro-norte de Italia. <b>A. Giardini</b> y <b>M. Vecchietini</b> .....	401
Algunos aspectos de los ecotipos de trébol subterráneo ( <i>Trifolium subterraneum</i> L.) en los pastos naturales del suroeste español. <b>C. Gómez Pitera</b> .....	406
El trébol subterráneo en algunas estaciones de la zona centro de España. Ensayos preliminares sobre su respuesta a la sombra y a las bajas temperaturas. <b>A. Martín, J. Pastor, T. Mendizábal</b> y <b>S. Oliver</b> .....	417
El trébol subterráneo ( <i>Trifolium subterraneum</i> L.) en los suelos calcáreos. <b>F. A. Salgueiro</b> .....	427
Estudio comparativo de características morfológicas y agronómicas de distintas variedades mejoradas de <i>Lolium multiflorum</i> . Var. <i>Westerwoldicum</i> . <b>B. Roselló</b> .....	432

FEB. 1979



X

	<u>Páginas</u>
<b>SECCION 8.<sup>a</sup> Presidente: Dr. H. Okryszko.</b>	
Avances en conservación de forrajes. <b>R. J. Wilkins</b> ... ..	444
Descomposición de los polisacáridos de gramíneas con diferente grado de polimerización por lactobacilos. <b>W. Hubbauch, G. Voigtländer y A. Kleeberger</b> ... ..	456
Possibilidades de investigación sobre el uso de aditivos en la conservación del ensilado. <b>F. Gross</b> ... ..	466
El efecto del rendimiento sobre el secado de forrajes verdes. <b>J. Beckhoff</b> ... ..	470
Digestibilidad e ingestión voluntaria de veza común ( <i>Vicia sativa</i> L.) y alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) en corderos. <b>V. González González, E. Zaera y J. P. Gómez Ballesteros</b> ... ..	475
Nota sobre el valor nutritivo del ensilado de la planta entera de maíz ( <i>Zea mays</i> ) E-10 en corderos. <b>J. P. Gómez Ballesteros, V. González González y E. Zaera</b> ... ..	480

<b>SECCION 9.<sup>a</sup> Presidente: Dr. E. Aberg.</b>	
Valor de los pastos en la conservación del ambiente. Los pastos en el paisaje mediterráneo seco y de montaña. <b>J. María de Abreu y P. Monserrat</b> ... ..	483
Valor de los pastizales en la recuperación de los terrenos deforestados y erosionados. <b>F. Fillat y L. Villar</b> ... ..	493
Contribución de los pastizales bajo arbolado a la alimentación del ganado en Marruecos. <b>F. Maignan</b> ... ..	500
Aplicación de purines mediante riego por aspersión y su influencia sobre la producción de forraje de gramíneas. <b>H. Thöns, W. Krell y W. Simon</b> ... ..	506
Resultados comparativos de varios años de experiencias en riego por aspersión con las principales plantas forrajeras, para la producción de alimentos de volumen con destino a unidades industriales de tratamiento. <b>W. Breunig, G. Scholtz y W. Henkel</b> ... ..	512

**SEMBRAR CON SEGURIDAD Y GARANTIA ES HABER  
COMPRADO EN**

**SEMILLAS MAJÓ**

Productora núm. 11 de Semillas. Autorizada por el Ministerio de Agricultura

**SEMILLAS FORRAJERAS Y PRATENSES NACIONALES  
E IMPORTADAS DE ALTO RENDIMIENTO Y CALI  
DAD. MEZCLAS ESPECIALES PARA PASTOS**

**Carretera Barcelona, 4  
Teléfonos 284 29 00-01  
MATARO (Barna)**

**Av. Marqués de Argentera, 13  
Teléfonos 319 65 03-319 6510  
BARCELONA-3**