

# Revista PASTOS

Vol. 11 - Núm. 1

julio 1981



26 FEB. 1985

## S U M A R I O

Página

1. Ecología de pastos y fomento agropecuario en la montaña. Pedro Montserrat Recoder . . . . .	5
Pastizales de la alta montaña cantábrica (zona central). M. L. Vera de la Puente . . . . . 633.2.032	15
Aportaciones al estudio de los pastizales naturales de la comarca de luna (León), España. J. M. Losa, J. Andrés, M. A. Giménez y R. Carbo . . . . . 633.2.032	25
Aportaciones al conocimiento del arrhenatherion elatioris W. Koch., 1926 en la provincia de León. Emilio Puente García y Luis Tascón Alvarez . . . . . 334.2.65	37
Tipología de pastizales en relación con el relieve: la sierra del castillo (Madrid). C. Levassor, F. Díaz Pineda y F. González Bernaldez . . . . .	45 633.2.032
Comportamiento de las especies de gramíneas frente a factores edáficos en los prados de siega de la montaña de León. Jesús Emiliano Pérez-Pinto y Miguel Morey . . . . . 333.2	69
Dinamismo ecológico de los pastos de montaña. F. Fillat Estaque y P. Montserrat Recoder . . . . . 032	97
El interés agronómico de ecotipos españoles de plantas pratenses. J. Piñeiro y M. Pérez . . . . . 633.2/3	103
Influencia de la fecha de germinación sobre el desarrollo fisiológico del trébol subterráneo. Miguel Granda y José M Borrallo . . . . . 633.32	119
Las limitaciones ecológicas en los procesos de selección de tr. subterráneo y otras especies pascícolas anuales. J. Miguel Montoya Oliver . . . . . 633.326	137
Estudio económico del sistema tradicional de producción de terneros para recreo en un alto valle de montaña. E. Manrique Persiva, R. Revilla Delgado . . . . . 082	145
Estudios sobre la utilización del yero (vicia ervilia villd.) como planta forrajera de secano. Análisis del crecimiento y rendimientos. J. Treviño, R. Caballero y F. J. Gil . . . . . 633.3.52.4	167

Modelo de simulación de pastizales en la montaña leonesa, en función de la potencialidad ganadera. E. Luis Calabuig, J. Navascues y Gasca y J. M. Gómez Gutiérrez . . . 633.9.032 . . . . .	175
Valor económico, en alimentación de rumiantes, del residuo de alfalfa procedente de la separación de concentrados proteicos. Adolfo Amella . . . . 636.086.9 . . . . .	189
Pastos espontáneos del Sureste español: II. composición y químico-bromatológica, digestibilidad "in vitro" y valores nutritivos del romero (rosmarinus officinalis L.), tomillo blanco (thymus vulgaris L.), quiebraollas (cistus clusii, dunal in dc), boja negra (Artemisa campestris L.), zamarilla (fumana thymifolia L.), hinojo (foeniculum vulgare miller), albardin (lygeum spartum L.) y el enebro (juniperus oxycedrus, L.). Ramón Monero Ríos, Esteban Ocio Trueba, Enrique Sánchez-Vizcaíno y María Dolores Moreno Requena . . . . 636.084.23 . . . . .	205
Variación estacional de la composición mineral en pastizales de dehesa. A. García Ciudad, A. Moreno Domínguez y B. García Criado . . . . 636.022 . . . . .	217
2. Publicaciones recibidas . . . . .	235
3. Noticias de la S.E.E.P. . . . .	236



DIRECCION POSTAL  
Apartado núm. 22

TELEFONOS: 82 00 24  
82 06 68  
82 05 20

T U D E L A (Navarra)  
Frauca, 29

PRATENSES, FORRAJERAS Y LEGUMINOSAS  
GRANO

Especialistas de las alfalfas, regadío y secano  
Cultivos propios. Asesoría técnica