

# SUMARIO

	<u>Págs.</u>
<b>1. TRABAJOS CIENTIFICOS</b>	
<i>Juan Carlos Gutiérrez Más</i>	
Aproximación a la ecología, de la zulla <i>Hedysarum coronarium L.</i> Distribución geográfica de poblaciones naturales en la provin- cia de Cádiz. Posibilidades de expansión en la Península Ibérica ... ..	1-16
<i>Manuel Pérez Fernández</i>	
Producción de la alfalfa y otras especies pratenses en terrenos a monte ... ..	17-25
<i>Francisco Mombiola</i>	
Importancia del abonado en la producción de los pastos de la zona húmeda española ... ..	27-55
<i>Muñoz Bermejo, C.; Rode Catherine y Gómez Cabrera, A.</i>	
Influencia de diversos factores sobre el régimen alimenticio de ganado ovino ... ..	57-65
<i>Mercedes Rico Rodríguez, Balbino García Criado y Antonia Gar- cía Ciudad</i>	
Caracterización de cultivares de <i>Trifolium subterraneum L.</i> , mediante espectroscopía de la reflectancia en el infrarrojo cercano ... ..	67-79
<i>I. Navascués, E. Luis Calabuig y T. Zuazúa</i>	
Análisis estructural de las comunidades de prados de siega de la comarca de Riaño en función de la cobertura específica ...	81-92
<i>Jaime Lloveras Vilamanya</i>	
Producción y valor nutritivo de la alfalfa ( <i>Medicago Sativa, L.</i> ) en las zonas interiores cálidas de Galicia. Su comparación con cultivos anuales de verano ... ..	93-105
<i>F. Sineiro y Nieves Díaz</i>	
Estudio de algunos factores que determinan la utilización de la vegetación espontánea y del pasto ... ..	107-131
<i>Juan Piñeiro Andión</i>	
La alfalfa y sus mezclas con gramíneas en pastoreo ... ..	133-141
<i>Ernesto González Arráez</i>	
Necesidades de cal en el establecimiento de alfalfa en terrenos a monte en Galicia ... ..	143-150
<i>(Continúa en el interior)</i>	

	<u>Págs.</u>
<i>Juan Paredes, Leopoldo Olea y Pilar Verdasco</i>	
Estudio de variedades de festuca alta para su utilización en praderas de regadío del S. O. de España ... ..	151-161
<i>Enrique Correal Castellanos, Pedro Sánchez Gómez, Antonio Robledo Miras, Segundo Ríos Ruiz y Francisca Pérez Llamas</i>	
Arbustos de interés forrajero presentes en la flora del N.O. de Murcia ... ..	163-176
<i>Enrique Correal Castellanos, Jorge Silva Colomer, Julio Boza López y Carlos Passera</i>	
Valor nutritivo de cuatro arbustos forrajeros del género <i>Atriplex</i> ( <i>A. nummularia</i> , <i>A. cynerea</i> , <i>A. undulata</i> y <i>A. lampa</i> ) ... ..	177-189
<i>Hipólito Medrano y Andreu Pol</i>	
Selección de gramíneas forrajeras por eficacia fotosintética ... ..	191-204
<i>J. Vadell y H. Medrano</i>	
Influencia de la radiación y la temperatura sobre la producción de gramíneas pratenses ... ..	205-220
<i>J. Alboquers, A. Clavero, F. Casañas y Ll. Bosch</i>	
Valoración agronómica de 101 variedades de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.) en la comarca del Vallés Occidental ... ..	221-231
<b>2. NOTAS TECNICAS</b>	
<i>Fernando Hidalgo Maynar y Andrés Martínez Martínez</i>	
La conservación genética de la alfalfa. Tierra de Campos ... ..	233-257
<b>3. PUBLICACIONES RECIBIDAS</b> ... ..	259-262
<b>4. XXVI REUNION CIENTIFICA</b> (Oviedo 2-6 junio 1986) ... ..	263-267
<b>5. NOTICIAS DE LA S.E.E.P.</b> ... ..	269-272