

SUMARIO

	Págs.
1. TRABAJOS CIENTIFICOS	
<i>Pedro Montserrat Recoder</i>	
Dactilos y alfalfas en la praticanura española. Aspectos ecológicos relacionados con su variabilidad y selección	1-7
<i>T. Zuazúa, E. Luis Calabuig y I. Navascués</i>	
Primeras etapas de la sucesión del pastizal en campos de cultivo abandonados en las tierras altas de León	9-19
<i>Fernando Hidalgo Maynar y Andrés Martínez Martínez</i>	
Mejora genética de la producción forrajera de la alfalfa. Nuevas variedades para la Meseta Norte	21-40
<i>A. García Ciudad, B. García Criado, M. Rico Rodríguez y L. García Criado</i>	
Composición química y digestibilidad de cultivares de trébol subterráneo	41-52
<i>Hipólito Medrano y Andreu Pol</i>	
Cultivo de tejidos y mejora genética en gramíneas forrajeras	53-65
<i>Andreu Pol y Hipólito Medrano</i>	
Crecimiento y producción de tres cultivares de <i>Lolium multiflorum</i> en cultivo hidropónico con atmósfera controlada	67-73
<i>L. M. Martín, R. López Montero y A. De Haro Bailón</i>	
Análisis de las relaciones entre caracteres de interés agronómico en <i>Lupinus albus</i> L.	75-85
<i>Enrique Asensio de la Sierra</i>	
Utilización extensiva de polinizadores para producción de semilla en alfalfares españoles	87-93
<i>Leopoldo Olea, Juan Paredes y Pilar Verdasco</i>	
Estudio de variedades de alfalfa para los regadíos del Sur-Oeste de España	95-104
<i>Ignacio Delgado Enguita</i>	
La asociación festuca alta - trébol blanco en la cuenca media del Ebro. I.—Incidencia de la dosis de siembra y de las aportaciones nitrogenadas sobre la proporción del trébol blanco	105-113
<i>Ignacio Delgado Enguita</i>	
La asociación festuca alta - trébol blanco en la cuenca media del Ebro. II.—Incidencia del tipo de trébol blanco sobre la asociación	115-124
<i>(Continúa en el interior)</i>	

Patrocina:



**Junta de
Castilla y León**

<i>J. Jiménez Mozo, T. Martínez Agulla y Martín Bellido</i>	
Estudios preliminares sobre las necesidades de fertilización en nitrógeno, fósforo y potasio para el establecimiento de praderas de regadío en suelos arenosos de las vegas altas del Guadiana (Badajoz)	125-137
<i>M. Rico Rodríguez, L. García Criado, B. García Criado y A. García Ciudad</i>	
Efecto de fertilizantes fosfatados sobre la composición florística de pastizales seminaturales en suelos ácidos	139-158
<i>A. Amella, C. Ferrer, M. Maestro y A. Broca</i>	
Rendimientos y calidad de alfalfares en regadío y en secano, en la Depresión Prepirenaica	159-173
<i>M. Maestro, A. Broca, A. Amella y C. Ferrer</i>	
Rendimientos y calidad de esparceta en la Depresión Prepirenaica	175-181
<i>Edmundo Riveros Veas y Alejandro Argamentería Gutiérrez</i>	
Predicción de la digestibilidad <i>in vivo</i> de forrajes conservados de alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) mediante técnicas de solubilidad enzimática	183-192
<i>María R. Alvir, Javier González y Alejandro Argamentería</i>	
Degradación ruminal de la proteína de diferentes henos de alfalfa	193-200
<i>V. González, E. Fernández, G. González y J. Remón</i>	
Valor nutritivo y utilización para producción de leche del bagazo de alfalfa ensilado con diferentes aditivos	201-212
<i>A. Gómez Cabrera, E. Eraso Luca de Tena, Ana Garrido Varó y J. Morales Morales</i>	
Tratamiento de paja de cereales con amoníaco: Resultados en Andalucía	213-225
<i>J. M. Murillo Carpio, C. Mazuelas Vela y M. Barroso Paz</i>	
Contaminación del pasto con suelo, un aspecto cada día más importante en nutrición animal	227-237
<i>J. Treviño, R. Caballero y J. Gil</i>	
Estudio de los rendimientos, composición química y digestibilidad de la planta de guisante en cultivo de secano de zona semiárida	239-246
<i>M. A. Capo Marti, R. Jurado Couto y M. J. Anadón Baselga</i>	
El síndrome tremorígeno en rumiantes por gramíneas	247-253
2. Recensiones	255-258
3. Publicaciones recibidas	259-261
4. La XXV Reunión Científica de la S.E.E.P., Valladolid 1985 ...	263-275
5. Noticias de la S.E.E.P.	277-283