

SUMARIO

	Págs.
TRABAJOS CIENTIFICOS	
<i>Miguel Pujol i Palol</i>	
Producción de forrajes en Catalunya	1-34
<i>E. Luis Calabuig, R. Tárrega García-Mares, T. Zuazua Miaja</i>	
Diversidad específica en prados de siega de la provincia de Salamanca	35-45
<i>I. Delgado Enguita</i>	
Productividad de las principales especies forrajeras plurianuales en los secanos semiáridos (450-600 mm. de pluviometría anual) de Aragón	47-65
<i>R. Caballero y J. Treviño</i>	
Efecto de la fertilización nitrogenada sobre los rendimientos del <i>lilium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i> en cultivo puro y en cultivo asociado con veza	67-75
<i>A. Amella, C. Ferrer, M. Maestro y A. Broca</i>	
Henificación en la depresión media prepirenáica: producciones, mermas y calidad	77-91
<i>Vicente Cañequé Martínez, Elías Guía López y Sara Lauzurica Gómez</i>	
Valor nutritivo del ensilado de pulpa de remolacha prensada y efecto sobre el mismo de una complementación nitrogenada	93-109
<i>P. Castro, P. Alberti y F. Muñoz</i>	
Suplementación nitrogenada del ensilado de maíz para cebo de terneros	111-121
<i>J. Treviño, R. Caballero y J. Gil</i>	
Estudio de los rendimientos, composición química y digestibilidad de la alholva, cultivada como planta forrajera de secano en zona semiárida	123-132
<i>Pedro Montserrat Recoder y Federico Fillat Estaque</i>	
La esparceta en los climas continentales pirenaicos	133-141

Pedro Montserrat Recoder y Federico Fillat Estaque

Los sistemas ganaderos de montaña como reserva de organización eficaz para el futuro 143-148

Mercedes Rico Rodríguez, Balbino García Criado y Angel Puerto Martín

Diferencias, según sus fracciones orgánicas y digestibilidad, de especies dominantes en seis comunidades de pastizal 149-164

Gómez Sal, A., Pastor, J. & Oliver, S.

Los pastos xerofíticos de la montaña de Teruel y factores que influyen en su variación 165-175

4. Noticias de la S.E.E.P. 177-182

2. Recensiones 183-185