

S U M A R I O

	Págs.
<b>1.- REVISIÓN CIENTÍFICA</b>	
Modelos para la simulación dinámica del crecimiento y desarrollo de pastos	
C. HERNÁNDEZ DÍAZ-AMBRONA, J. MARTÍNEZ VALDERRAMA Y H. CALVETE SOGO .....	127-162
<b>2.- ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</b>	
El análisis DAFO como herramienta para la gestión de sistemas pastorales: Aplicación a pastos supraforestales pirenaicos.	
R. FANLO, M. DOMENECH Y M. BOU .....	165-176
Efecto del pastoreo sobre la producción y persistencia de un cultivo de esparceta.	
I. DELGADO, F. MUÑOZ Y S. DEMDOUM .....	177-189
Produccion, contenido en principios nutritivos y composición en ácidos grasos del cultivo de <i>Lolium multiflorum</i> solo o asociado a <i>Trifolium</i> .	
G. SALCEDO DIAZ .....	191-209
Ensayos de variedades de maíz para ensilar en Asturias (1996-2011). Diferencias entre variedades actuales y obsoletas y su relación con la venta de semillas.	
A. MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, A. CARBALLAL SAMALEA, B. DE LA ROZA DELGADO, A. SOLDADO CABEZUELO, S. MODROÑO LOZANO Y A. ARGAMENTERÍA GUTIÉRREZ .....	211-227
<b>5.- INSTRUCCIONES PARA AUTORES</b>	
Instrucciones para los autores de la Revista Pastos .....	231-243