

S U M A R I O

	<u>Págs.</u>
1.- REVISIÓN CIENTIFICA	
The ecology and use of subterranean clover (<i>Trifolium subterraneum</i> L.) as a pasture legume. An Australasian perspective. MICHAEL L. SMETHAN.....	5-63
2.- TRABAJOS CIENTÍFICOS	
Variación del contenido en taninos en plantas del monte gallego. M.P. GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, E.E. STARKEY Y J. KARCHESY.....	67-77
Efecto de la competencia entre el arbusto <i>Atriplex halimus</i> L. y la herbácea anual <i>Hordeum vulgare</i> L. J. ORTIZ-DORDA, A. MUÑOZ Y E. CORREAL	79-88
Influencia de la edad de la pastura y el sistema de labranza posterior sobre el banco de semillas de suelo. C. ALZUGARAY, M.S. VILCHE, P.S. TORRES, S. MONTICO Y S.R. FELDMAN.....	89-104
Evaluación de parámetros productivos y reproductivos en un rebaño de ovino talaverano durante la transformación en pastos de un cultivo forrajero en la Campana de Oropesa (Toledo). C. LÓPEZ-CARRASCO, R. RODRÍGUEZ Y J.C. ROBLEDO	105-127
3.- NOTA DE INVESTIGACIÓN	
Phosphatic fertiliser guidelines for grazing permanent pastures. NOEL CULLETON	131-138