

Revista PASTOS

Vol. 2 - Núm. 2

Julio 1972

SUMARIO

	Págs.
1. Ecología, valor agronómico y zootécnico de las especies y variedades de interés pascícola en España (III). Géneros: «Hedysarium», «Lotus», «Medicago», «Melilotus» y «Onobrychis». R. Caballero	183
Ensayos preliminares de métodos de siembra de «Trifolium subterraneum» en zonas de implantación difícil de las dehesas extremeñas. J. Zulueta	199
Influencia del abonado en la relación gramínea/leguminosa de comunidades seminaturales pascícolas de zonas semiáridas. J. M. Gómez Gutiérrez y J. C. Estévez	212
Respuesta del balance iónico (a_j) de especies del género «Trifolium» a diferentes características edáficas de sus habitats. A. Martín y S. Oliver	218
Estudio de oligoelementos en suelos de pastos de la provincia de Salamanca. I. Cobre. F. Duque y T. González Carreño	228
Estudio de oligoelementos en suelos de pastos de la provincia de Salamanca. II. Cinc. F. Duque y J. L. Martín	237
Estudio comparado de la fracción fibra y de la digestibilidad de distintos cultivares de alfalfa («Medicago sativa L.»). J. Treviño y R. Caballero	243
Variaciones de la proporción de proteína bruta y de proteína digestible del cultivar Aragón («Medicago sativa L.») en sus diferentes ciclos de vegetación. G. González y J. Treviño	249
Efectos de la alfalfa fresca en la alimentación porcina sobre el crecimiento-cebo y sobre la calidad de la canal. Segundo experimento. R. Viñaras y E. Ocio	255
Posibilidades de producción de semilla de trébol subterráneo en España. A. Otero	273
2. RECENSIONES	281
3. PUBLICACIONES RECIBIDAS	289
4. NOTICIAS DE LA S. E. E. P.	292