

SUMARIO

| | <u>Págs.</u> |
|---|--------------|
| 1. TRABAJOS CIENTIFICOS | |
| <i>Santiago Menéndez de Luarca</i> | |
| «Producción animal con base en pastos» | 219-227 |
| <i>M. Mayor López, H. S. Nava, J. R. Alonso Fernández y M. A. Fernández Casado.</i> | |
| Los pastizales naturales de siega en el noroeste de España. Aspectos florísticos y ecológicos | 229-238 |
| <i>A. Ballester, A. M. Arias, B. Cobian, E. López Calvo y E. Vieitez</i> | |
| Estudio de potenciales alelopáticos originados por <i>Eucalyptus globulus</i> Labill. <i>Pinus pinaster</i> Ait. y <i>Pinus radiata</i> D. | 239-254 |
| <i>J. Izco y J. Guitian Rivera</i> | |
| Los prados de siega con malva moschata (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) en Galicia | 255-264 |
| <i>Aurora Miñano García</i> | |
| Origen y evolución de la plaga de Típula de los prados, núcleo primario, agentes limitantes | 265-271 |
| <i>Daniel Gómez García, Gabriel Montserrat Martí y Federico Fillat Estaque</i> | |
| Utilización de métodos fotográficos en el estudio de la pradería de San Juan de Plan (Huesca) | 273-282 |
| <i>Pedro Monserrat Recoder</i> | |
| La investigación de pastos y problemas relacionados con su programación | 283-287 |
| <i>Muñoz, A., Hernando, F., González Murúa, C., y Sánchez-Díaz M.</i> | |
| Implicaciones del empleo del Asulam en pastizales y su impacto en el ecosistema | 289-300 |
| <i>José Antonio Sarmiento González</i> | |
| Silo oreado en zona centro de Asturias | 301-308 |

| | |
|---|---------|
| <i>Remón Eraso, Juan y García Ciudad, A.</i> | |
| Composición del forraje de dos cultivares de <i>Lotus Corniculatus</i> L. cosechado en diferentes momentos vegetativos | 309-315 |
| 2. RECENSIONES | 317-318 |
| 3. PUBLICACIONES RECIBIDAS | 319-323 |
| 4. NOTICIAS DE LA SEEP | 325-335 |
| 5. XXII REUNION CIENTIFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DE LOS PASTOS | 337-349 |

En la edición de este número ha colaborado
LA XUNTA DE GALICIA