

PERSISTENCIA DE LEGUMINOSAS

Jaime A. García *

RESUMEN

La evolución productiva de las pasturas sembradas en el Uruguay es directamente dependiente de la persistencia del componente leguminosa. Estas en general tienen su pico de producción en el segundo año y luego declinan, siendo difícil que mantengan un stand productivo más allá del tercer o cuarto año. El mismo fenómeno, para las mismas especies, sucede en la mayor parte del área templada del Cono Sur así como en otras regiones del mundo. La persistencia de leguminosas forrajeras es el resultado de la acción de diversos factores tales como clima, variedades, enfermedades y plagas, fertilización, manejo, competencia, etc., los que interaccionan en forma diferente en cada ambiente, dando origen a un problema complejo y altamente específico. En este trabajo se analizan el rol de estos factores a la luz de los actuales conocimientos de la investigación así como las perspectivas de avance en el entendimiento general del problema.

* M. Sc., Ing. Agr., Proyecto Forrajeras, Estación Experimental Alberto Boerger, INIA - La Estanzuela, Uruguay.