INTENSIDAD DE PASTOREO EN AVENA: IMPACTO EN LA PRODUCTIVIDAD PRIMARIA, SECUNDARIA Y EN EL CULTIVO AGRÍCOLA SUCESOR

Tesista: Ing. Agr. María Victoria Errobidart

Directora de Tesis: Ing. Agr. Fátima Guadalupe Continanza, MSc. PhD.

Co-Director/a de Tesis: Ing. Agr. Ana Maria Piazza, MSc.

Comité asesor: Med. Vet. Julio César Burges, MSc.; Ing. Agr. Angel Javier Freddi, Esp.;

Prof. María Gloria Monterubbianesi, MSc. PhD.

RESUMEN

La integración agrícola-ganadera puede representar una estrategia de intensificación sostenible. En este trabajo se evaluó el efecto de dos intensidades de pastoreo contrastantes, en un cultivo de avena sobre variables a nivel del forraje, del suelo y de la productividad físico-económica del sistema agrícolo-ganadero. Durante un ciclo de producción, una baja intensidad de pastoreo optimizó el uso del forraje y la productividad animal sin afectar la biomasa radical, la compactación del suelo, ni el rendimiento del cultivo sucesor. En consecuencia, mejoró los ingresos directos ganaderos, generando un impacto positivo sobre la productividad y economía global del sistema.