

Codirectores: Ing. Agr. Margarita Lorences. Cátedra de Genética e Ing. Agr. Alicia Sáenz. Cátedra de Forrajicultura y manejo de pasturas Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa.

Efecto de la lactancia reducida sobre la performance reproductiva en vaquillonas de primera parición

Capovilla, R.P. y P.A. Ríos

Con el fin de evaluar el efecto de la lactancia reducida (60 días) sobre la performance reproductiva en vaquillonas de primera parición a los 2 años de edad producto de un entore precoz (a los 15 meses de edad), se realizó en el Campo de Enseñanza de la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Pampa un ensayo entre el 05 de octubre de 1993 y el 31 de diciembre de 1995.

Se utilizaron 30 vaquillonas Aberdeen Angus entoradas en el primer servicio con un toro F1 Jersey por Aberdeen Angus, se agruparon al azar en dos lotes luego del tacto a los cuales se les aplicó 2 duraciones distintas de lactancia: 60 y 210 días.

Los parámetros evaluados fueron: porcentaje de preñez, evolución del peso vivo, condición corporal e intervalo parto-concepción.

Se encontraron diferencias altamente significativas en el porcentaje de preñez, en la evolución del peso vivo y en la condición corporal, y no se encontraron diferencias en el intervalo parto-concepción.

Los resultados obtenidos indican que la aplicación de la técnica de destete precoz en vaquillonas de primera parición a los 2 años de edad y que deben recibir su segundo servicio usando pasto llorón como recurso forrajero, tiene un claro efecto mejorador sobre la performance reproductiva.

Palabras claves: destete precoz, porcentaje de preñez, evolución del peso vivo, condición corporal e intervalo parto-concepción.

Director: Ing. Agr. Gustavo D. Fernández e Ing. Agr. Abel E. Zuccari. Cátedra de Zootecnia Especial I. Facultad de Agronomía. Universidad Nacional de La Pampa.

Influencia de la frecuencia de ordeñes en el nivel de producción y composición láctea en ovejas de la raza pampinta

Eleno, F.E. y B.M. Rizzi

Con el objetivo de determinar la influencia que tiene la frecuencia de ordeño en el rendimiento y composición láctea de ovejas de la raza Pampinta, se realizó un