



CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Proyecto n° PG-11-00-6543-06

Producción de vacas F1 (*Bos taurus* x *Bos indicus*) apareadas con toros cruzados en tres hatos de Venezuela

Responsable: Salomón Ley, Jorge Alberto

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Producción animal

Resumen: Evalúa el crecimiento de crías producidas por nueve grupos raciales de vacas F1, distribuidas en tres hatos de los estados Apure, Barinas y Cojedes, utilizando como testigo un rebaño seleccionado de Brahman. Estudia el peso de los becerros, al nacimiento (dentro de las 24 horas), al destete (corregido a la edad de 205 días) y a los 18 meses (corregido a la edad de 548 días). Encuentra que las crías de las vacas F1 exhiben un mayor crecimiento que los hijos de las vacas Brahman, y justifica el resultado como la expresión de heterosis en las vacas cruzadas, que por la mayor producción de leche permite que sus crías logren pesos mayores. Sin embargo que las vacas F1 generen crías más pesadas no garantiza que sean productivamente más eficientes. Es necesario analizar el comportamiento productivo durante la vida de estos animales.

Productos: No registrados.