

Raza Girolando, alternativa ideal para hacer eficientes las lecherías tropicales

La adaptación de los animales al ambiente es esencial para alcanzar una producción económica y sostenible, siendo la heterosis el factor importante para producir animales con resistencia a las condiciones tropicales.



Finalidad y Propósito

La iniciativa implementada

El objetivo de cualquier programa de mejoramiento genético en los sistemas de producción de leche en el trópico, debe visualizar la obtención de animales eficientes en condiciones bajo pastoreo, donde su eficiencia sea medida a través de los costos de producción y unidad de producción. En base a lo anteriormente expuesto, el presente proyecto de Investigación e Innovación para la Evaluación del

cruzamiento absorbente Girolando en un sistema de lechería intensiva del trópico húmedo, es contribuir a la búsqueda de un biotipo animal que complemente adecuadamente la adaptabilidad con los niveles de producción de los animales para mejorar la competitividad y sostenibilidad de los sistemas de producción de leche en zonas bajas y medias del país.

Actividades del Proyecto

Producto esperado

Evaluación del comportamiento reproductivo de animales obtenidos en el cruzamiento absorbente Girolando en un sistema intensivo de lechería del trópico húmedo. Evaluar el comportamiento y desempeño de las terneras Girolando del nacimiento a 240 días, bajo un sistema artificial de levante en el trópico húmedo. Evaluación el crecimiento y desarrollo de terneras de recría de 8 a 12 meses de edad en un sistema de lechería intensivo del trópico húmedo.

Evaluación de la suplementación energética proteica en el desarrollo corporal y reproductivo de novillas Girolando en pastoreo. Determinación de los índices de producción y parámetros de calidad de la leche de los animales Girolando en un sistema intensivo en trópico húmedo. Evaluación bio económica de la producción y productividad de leche del Girolando en un sistema intensivo en el trópico húmedo.



Resultados

MÁS INFO

