



CUADRO SINÓPTICO
Tipos de Cruzamiento

Tamayo Santos Iranis

MÉD. GARCÍA SEDANO BARREDA ROBERTO

Universidad del sureste
Medicina veterinaria y zootecnia

Etologia Fundamentos de
Zootecnia y Sujeción

Tapachula, chis. 05. Abril, 2024

TIPOS DE CRUZAMIENTO



Para que nos sirve

El cruzamiento es un método alternativo para mejorar genéticamente una raza. Puede haber grandes ventajas con programas de cruzamiento comparados con los de raza pura, y en general se logra un progreso en menor tiempo.



Que es un F1

Un híbrido F1 es el producto resultante del cruce entre dos especies que da como resultado un híbrido de primera generación. F1 hace referencia al cruce entre dos razas puras

Cruzamiento Absorbente

Este sistema de cruzamiento funciona para aquellos ganaderos que desean reemplazar una raza o grupo racial por otra. Ejemplo: cambiar el grupo racial local por una raza sintética como Brangus, Simbrah, etc



Terminal

Este sistema de cruzamiento tiene la ventaja de mantener el 50% de la adaptabilidad del hato o mosaico inicial, Funciona bien en fincas con buen manejo y administración, produce el 100% de la heterosis o vigor híbrido; además mantiene el 50% del efecto racial de la raza Bos taurus utilizada y el aumento en el valor agregado de la progenie F1.

Rotativo

Los sistemas de cruzamientos rotacionales son sistemas cuyas generaciones de hembras son "rotadas" entre razas parentales de tal forma que son apareadas con padres cuya composición racial es en su mayoría diferente a la propia.