



CUADRO SINOPTICO “TIPOS DE CRUZAMIENTO”

RAMOS OLVERA MONSERRAT

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Etiología, Fundamentos de Zootecnia y Sujeción

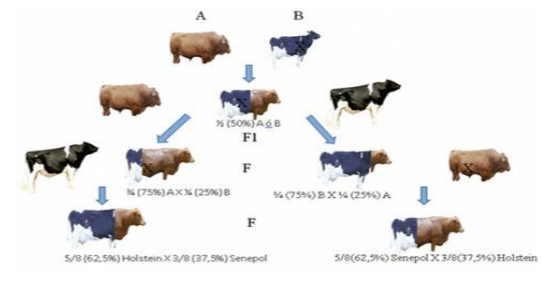
Tapachula, Chiapas

05 de abril del 2024

TIPOS DE CRUZAMIENTO

¿Qué es el F1?

Es quien hace referencia entre cruces de razas puras, es así como a estos animales, cuentan con un 50% del macho y 50% de la hembra.



¿para qué nos sirve?

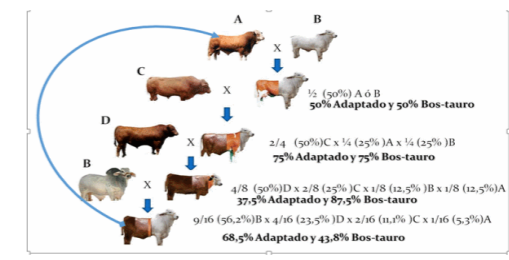
Nos sirve para mejorar genéticamente una raza.

Existen grandes ventajas con programas de cruzamiento comparados con los de raza pura.

Cruzamiento absorbente

Consiste en el reemplazo de una población animal mediante el cruzamiento sistémico de la descendencia hembra, utilizando reproductores puros para determinar la raza.

Por cada nueva hembra se debe cambiar de toro por otro de la misma raza.

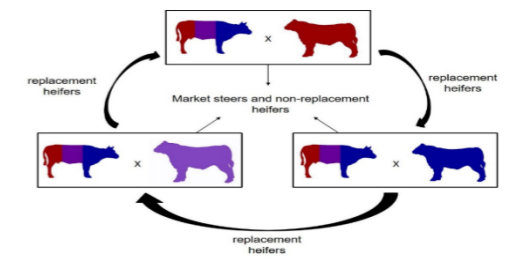


Cruzamiento rotativo

Nos permite sacar el beneficio de la heterosis y seguir de forma constante el mejoramiento genético alto utilizando razas con importantes bases de selección real y documentos.

3 beneficios

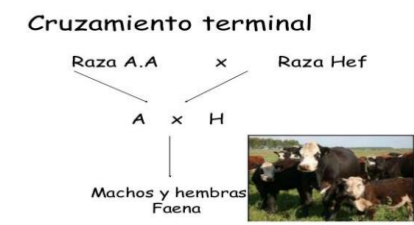
- Mejora genético constante.
- Control de la consanguinidad.
- Heterosis constante



Cruzamiento terminal

Herramienta de manejo que consisten en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas.

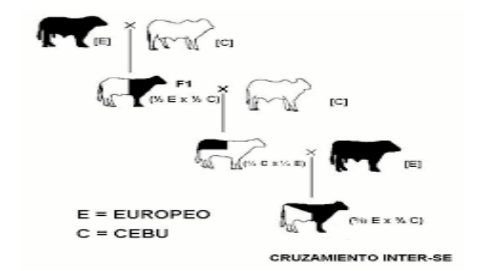
Tiene como objetivo modificar rápidamente las características productivas



Cruzamiento inter-recurrente

Son aquellos donde se hacen retrocruzamientos de una población con otra para introducir un nuevo gen o determinados genes.

Se emplea para dotar a la raza local de características que no posee o que están poco desarrollada.



E = EUROPEO
C = CEBU
CRUZAMIENTO INTER-SE