



CUADRO SINOPTICO “TIPOS DE CRUZAMIENTO”

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Etología, fundamentos de Zootecnia y Sujeción

Tapachula Chiapas, 05 de abril del 2024

Tipos de cruzamiento

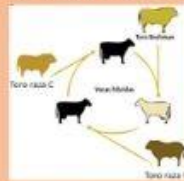
Terminal o estático



Es una herramienta de manejo que consiste en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas.

Sirve para generar una descendencia (machos y hembras) que presente mejores características de crecimiento, calidad y conformación carnicera al momento de la faena.

Rotacional o alterno



Es cuando por ejemplo, una hembra Brahman es cruzada con un toro Holstein y se obtiene una F1, que es apareada con un toro Brahman, dando un F2 y luego esta es cruzada con un toro Holstein que da un F3.

Sirve para establecer un cruzamiento rotacional de dos razas; se utiliza mucho en las ganaderías doble propósito.

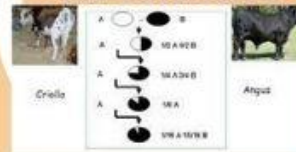
Sintético



Es cuando se llevan a cabo uno o varios cruzamientos entre 2 o más poblaciones; se asimilan como razas puras, pero realmente están compuestas por dos sangres de lados diferentes

Sirve para crear una nueva especie de animal que contenga genes de cada una de las razas utilizadas.

Absorbente



Es cuando por ejemplo se cruza una raza criolla con una pura; a medida que se siga utilizando la raza pura en el cruce, aproximadamente para la quinta generación se obtendrán ejemplares de esta clase.

Sirve para que un animal cruzado se pueda convertir en puro con el tiempo de acuerdo al sistema de cruce utilizado.

Bibliografía

<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/estos-son-algunos-de-los-sistemas-de-cruzamiento-bovino-mas-utilizados>

<https://www.canva.com/design/DAGBBI09JaY/yd0SzmjOfx5Jgy71ByhR3w/edit>

<chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle/20.500.14001/6428/NR35121.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=El%20cruzamiento%20terminal%20es%20una,calidad%20y%20conformaci%C3%B3n%20carnicera%20a>