

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA

ETOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECIÓN I

CUADRO SINÓPTICO:
TIPOS DE CRUZAMIENTOS

DOCENTE: BARREDA ROBERTO GARCÍA SEDANO

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

ABRIL 2024



TIPOS DE CRUZAMIENTOS

1

¿QUÉ SON?

Son apareamientos de animales de diferentes poblaciones (razas o líneas) y se utilizan para explotar las diferencias raciales, la complementariedad entre las razas y la heterosis o vigor híbrido.

2

¿QUÉ ES F1?

El híbrido F1 es el producto resultante del cruzamiento entre dos líneas puras diferentes, consiguiéndose un híbrido de primera generación en el que se puede mantener el proceso de hibridación. Es un término de la genética y del mejoramiento selectivo.

3

CRUZAMIENTO ABSORBENTE

Consisten en reemplazar una población animal mediante el cruzamiento sistemático de la descendencia hembra, utilizando reproductores puros..

4

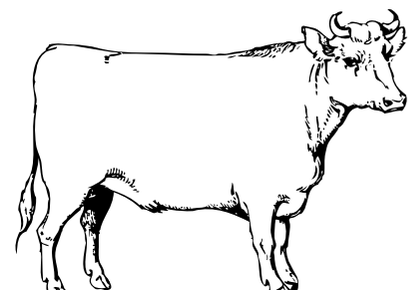
CRUZAMIENTO ROTATIVO

Se caracteriza por emplear en cada una de las generaciones sucesivas, reproductores de razas diferentes a las originales.

5

CRUZAMIENTO TERMINAL

Consiste en utilizar razas paternas especializadas en producción de carne sobre vientres de razas locales no especializadas, con el fin de generar una descendencia que presente mejores características de crecimiento, mejor calidad y conformación carnicera al momento de la faena. Se denomina terminal, porque toda la progenie, tanto machos y hembras, se destinan a faenamiento.



LINKOGRAPHY

<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/conozca-otros-sistemas-de-cruzamientos-en-bovinos>

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5436/1/revista-INIA-43-Lema.pdf>

<https://proagrolab.com.ar/cruzamientos-terminales-para-mejorar-la-produccion-de-carne-ovina/#:-:text=El%20cruzamiento%20terminal%20es%20una,calidad%20y%20conformaci%C3%B3n%20carnicera%20al>