

The logo for Universidad del Sureste (UDS) features a stylized blue bird-like icon to the left of the letters 'UDS' in a bold, dark blue sans-serif font.

Mi Universidad



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

GARCIA
SEDANOBARRERA
ROBERTO

HECTOR ANTONIO FLORES
SANCHEZ
LICENCIATURA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA
ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS
DE ZOOTECNIA Y SUJECCION

CUADRO SINOPTICO

4 DE ABRIL DEL 2024

SISTEMAS DE CRUZAMIENTO

QUE ES?

El cruzamiento se refiere a la unión de una hembra de una raza con un macho de otra raza, con el fin de aprovechar las características de uno o de ambos buscando un mejoramiento de sus hijos.

LOS TIPOS DE CRUZAMIENTOS

CRUZAMIENTO ABSORBENTE

Consiste en el reemplazo de una población animal, mediante el cruzamiento sistemático de la descendencia de la hembra, utilizando productores puro de una raza determinada

IMPORTANCIA DE CRUZAMIENTO

Se utiliza para mantener las características deseable, ya sea de carnes o leche de animales seleccionados por su importancia económica

El cruzamiento es el método más eficiente de producción comercial de carne, y el ganado puro de alta productividad es la base para cualquier cruzamiento comercial exitoso.

CRUZAMIENTO CON FINES GENETICOS

- CRUZAMIENTOS ABSORBENTES (Substitución de una población por otra)
- CRUZAMIENTOS INTERRECULENTES
- CRUZAMIENTOS PARA PRODUCIR UNA POBLACIÓN SINTETICA O COMPUESTA

CRUZAMIENTO SISTEMÁTICOS O CON FINES COMERCIALES

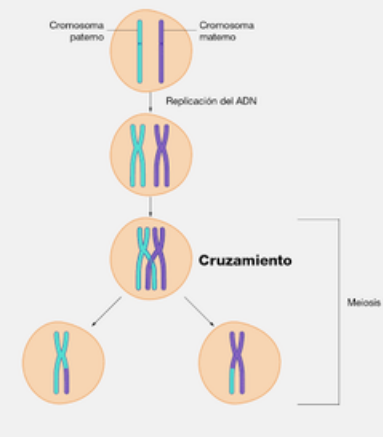
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit, posuere vulputate lectus iaculis proin viverra malesuada, senectus laoreet eget molestie augue imperdiet.

CRUZAMIENTO ROTATIVO

Se caracteriza por el hecho de emplear en cada una de las generaciones sucesivas, reproductores de razas diferentes alas que dieron origen al primer cruzamiento

CRUZAMIENTO TERMINAL

El cruzamiento terminal es una herramienta de manejo que 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 carnífera al momento de la faena.



INFOGRAFIA

[HTTPS://ES.SLIDESHARE.NET/TINTOBIGSON/SISTEMA-DE-CRUZAMIENT O-42351283](https://es.slideshare.net/tintobigson/sistema-de-cruzamiento-42351283)

CRUZAMIENTOS TERMINALES - BIBLIOTECA DIGITAL INIA