



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Alumno: Richard Jared Cruz Ochoa

Catedrático: M.V.Z Barrera Roberto García Sedano

Materia:

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS

DE

ZOOTECNIA Y SUJECION

Carrera: MVZ 2

Bibliografía:

https://proyectos.idiap.gob.pa/uploads/adjuntos/Sistemas_de_cruzamiento_sencillos_para_el_sistema_vaca-ternero_de_Panam%C3%A1.pdf

TIPOS DE CRUZAMIENTO

PARA QUE NOS SIRVE

el cruce de animales se utiliza para mejorar la calidad de vida de los animales, aumentar la producción de alimentos, conservar especies en peligro de extinción y contribuir al avance científico en diversas áreas

F1

Los criadores utilizan los ejemplares F1 para obtener altos niveles de producción de leche y carne. Los animales F1 tienen un 50% de los genes de su padre y un 50% de su madre.

CRUZAMIENTO ABSORVENTE

El cruzamiento absorbente requiere persistir en el cruzamiento por varios años, hasta que la raza original prácticamente desaparece y da paso a un rebaño de la raza con que se hizo la absorción. Dura entre 15 y 20 años, dependiendo de la pureza de los materiales genéticos

CRUZAMIENTO TERMINAL

El cruzamiento terminal o cruzamiento final, es una estrategia de reproducción en la que los animales se cruzan con el propósito de producir descendencia destinada específicamente para la producción final, como carne o leche, en lugar de criar nuevos reproductores.

CRUZAMIENTO ROTATIVO

En el cruzamiento rotativo, se seleccionan y cruzan inicialmente dos o más razas puras diferentes para producir una primera generación de animales híbridos. Estos híbridos pueden tener características mejoradas, como mayor resistencia a enfermedades, mejor producción de carne o leche, mayor eficiencia alimentaria, entre otros.