



Nombre de la alumna: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Docente: Mvz.hugo Alexander Pérez López

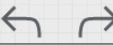
Parcial:2°

Tema: zootecnia de bovinos

Licenciatura: Medicina veterinaria y Zootecnia

Grado:6° "A"

Zootecnia de Bovinos



Apareamiento

¿Que?

Es el emparejamiento de una hembra y macho adultos para producir crías.

Los

Cruces de un rebaño a través de distintas generaciones pueden ser hechos.

Por ejemplo

Entre Diferentes razas

En

Los programas de apareamiento es importante tener las siguientes condiciones Ambientales

Como

El clima de la zona

Tipos de apareamiento

Semejanzas Fenotipa

Consanguinidad

Genotipa

Y

Animales no Parientes.

Cruzamientos entre Poblaciones

Son

Para producir becerros F1

Cruzamiento

Rotacional Terminal

Sistemas de cruzamientos

Es

Un sistema de cruzamiento que involucra Dos o más razas.

Proveen

Al productor comercial de la oportunidad comercial.

Incrementa

La productividad a través del aumento de los niveles de producción.

Cruce industrial o terminal

Consiste

En el apareamiento de toros con vacas de otra raza

Los

Teneros resultantes Machos Hembras

Son

Todos para la venta

En

Este sistema el productor tiene la oportunidad de aprovechar al máximo la completación racial.

Cruce Absorbente

Este

Es un cruzamiento donde el animal criollo o mestizo se aparea con un toro Europeo.

Logra

Una crua F1 (media sangre)

Por lo tanto

Este sistema es aplicable siempre Y cuando el:

- Clima
- Ambiente
- Nutrición
- Sanidad
- Alimentación

Sea similar a los de origen de la raza mejoradora.

Cruce rotacional

Tr

De un cruce más simple que p de reemplazo.

Con

En aparear hembras de una n

V

Las vaconas me