



Nombre del alumno: Carlos Garcia Arias

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Zootecnia de Bovinos

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024.

# BOVINOS

LOS

## APAREAMIENTOS

Cruces entre machos y hembras de un rebaño a través de distintas generaciones se pueden hacer dentro de una misma raza o entre diferentes razas

Permite aprovechar las bondades de las distintas razas

Y

- La elección del sistema de apareamiento adecuado tal vez constituya e problema práctico principal para el ganadero
- Los Programas de apareamiento es muy importante tener presente las condiciones ambientales

LOS

## SISTEMAS DE CRUZAMIENTO

EXISTEN 2 TIPOS:

- EL CRUZAMIENTO ENTRE POBLACIONES:
  1. Cruzamiento comercial para producir becerros F1 (Dos razas)
    - Cruzamiento de vacas F1 con toros puros (Retrocruce)
    - Cruzamiento rotacional
    - Cruzamiento Terminal

Y

EL APAREAMIENTO DENTRO DE LA POBLACIÓN (Cría pura)

1. Apareamiento al azar
  - Apareamiento por semejanza fenotípica
  - Apareamiento por semejanza genotípica
  - Apareamiento de animales parientes (consanguinidad)
  - Líneas Apareamiento de animales no parientes