



Nombre del alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre del trabajo: Supernota

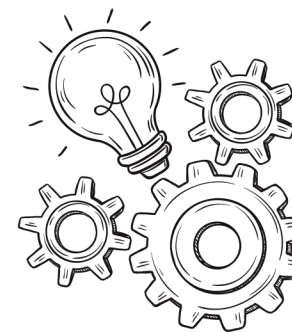
Materia: Zootecnia de Aves

Grado: 6°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de junio de 2024.

ZOOTECNIA DE BOVINOS



EL APAREAMIENTO

LOS SISTEMAS DE CRUZAMIENTO

LOS
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

Programas de apareamiento es muy importante tener las condiciones ambientales presentes

SON
EL APAREAMIENTO DENTRO DE LA POBLACIÓN (Cría pura)

SON
EL CRUZAMIENTO ENTRE POBLACIONES

Y
La elección del sistema de apareamiento adecuado tal vez constituya e problema práctico principal para el ganadero

Y
Las ventajas genéticas teóricas de un sistema específico rápidamente pueden anularse si se le presenta a los productores problemas

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

SON
Cruzamiento comercial para producir becerros F1 (Dos razas) -
Cruzamiento de vacas F1 con toros puros (Retrocruce) -
Cruzamiento rotacional -
Cruzamiento Terminal