



Nombre del alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco

Asignatura: Zootecnia de Ovinos y caprinos.

Nombre el trabajo: Mapa conceptual.

Nombre el docente: Jose Mauricio Padilla Gomez .

Grado: 7 "A"

REPRODUCCIÓN EN LA HEMBRA OVINA

CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS DE LA HEMBRA OVINA

- Ciclo estral
- Poliéstrica estacional
 - Duración: 17 días aprox.
- Pubertad
- Edad: 6-8 meses
- Duración del celo
- 24-36 horas
- Gestación
- Duración: 147 días aprox.

MANEJO REPRODUCTIVO

- Detección del celo:
- Uso de machos marcadores
- Sincronización del celo:
- Hormonas (prostaglandinas, progestágenos)
- Monitoreo de la gestación:
- Ultrasonido

OTROS ASPECTOS REPRODUCTIVOS

- Efecto macho:
- Induce el celo en hembras
- Estacionalidad reproductiva:
- Factores climáticos y luz
- Intervalo parto-celo:
- Recuperación reproductiva tras el parto

NUTRICIÓN

- Antes de la gestación:
- Suplementos energéticos y vitamínicos
- Gestación avanzada:
- Incremento en proteínas
- Lactancia:
- Necesidades energéticas altas

CREPRODUCCIÓN EN LA HEMBRA OVINA

CONTROL DE LA REPRODUCCIÓN EN LA OVEJA

- Hormonas reproductivas
 - Progestágenos y prostaglandinas.
- Fotoperiodo
 - Control de luz para inducir celo.
- Empadre controlado
 - Grupos pequeños y cronograma.

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

- Ventajas
 - Mejoramiento genético
 - Reducción de enfermedades
- Métodos
 - Cervical
 - Laparoscópica

BIBLIOGRAFÍA

(S/f-b). Com.mx. Recuperado el 27 de septiembre de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/3a7e304ed80e3a49707dc15ac45eef54-LC-LMV703-ZOOTECNIA%20DE%20OVINOS%20Y%20CAPRINOS.pdf>