



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: Reproducción en ovinos y caprinos

Parcial: No. 2

Nombre de la Materia: zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 7

REPRODUCCIÓN

Características reproductivas

- Poliéstricas estacionales.
- Duración del ciclo: 18-23 días
- Estro de 24-48 hrs en cabras y 18-24 en ovejas.
- Ovulación de 24-26 hrs después del estro.
- La homosexualidad es una señal de receptividad.
- Gestación: 145-155 días.
- La cabra es cuerpo lúteo dependiente, es decir, es incapaz de producir progesterona en la placenta a diferencia de la oveja.

Manejo reproductivo

Macho

- No debe tener defectos
- Debe tener dos testículos.
- Se debe evitar enfermedades genitales.
- Un carnero es suficiente para 20-50 hembras.

Hembra

- Que por lo menos tenga una cría en pie.
- Evitar enfermedades.
- Se debe evitar el cruce de hembras primerizas.
- Reproducción continua.

Control de la reproducción de la oveja

- Pubertad: entre los 6 y 9 meses de edad.
- Ciclo Estral de 14-19 días.
- Ovulación de 24 a 30 hrs.
- Permite a la hembra en celo ser fecundada en el momento oportuno.

Inseminación artificial

- Intracervical** Se deposita el semen en el interior del canal del cuello uterino o cérvix.
- Transfondo vaginal** Se deposita el semen al fondo de la vagina.
- Intrauterino** Se deposita el semen en la curvatura mayor de cada cuerno uterino, en el interior del cuerno.

Lactancia

- Destete entre los 50 a 150 días.
- Calostro de 36-48 hrs.
- La capacidad de producción de leche determina el crecimiento del cordero.

https://bibliotecadigital.fia.cl/bitstream/handle/20.500.11944/146303/Inseminacionartificialovinalparte_BolINIA48.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Page%206-%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20Inseminaci%C3%B3n%20Artificial%20Ovina%3F,por%20medio%20de%20instrumentos%20especiales.

<http://www.inifapcirne.gob.mx/Biblioteca/Publicaciones/779.pdf>