

Zootecnia de Ovinos y Caprinos

MATERIA:

7°B

CUATRIMESTRE:

M.V.Z María De Lourdes Domínguez

MEDICO:

Suplementación de ovinos y caprinos en la gestación y ne la lactancia

TEMA:

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 02 de noviembre de 2024

Suplementación de ovinos y caprino en la gestación y lactancia

La suplementación puede apuntar a mejorar el estado de las madres ya sea en servicio, para aumentar la prolificidad o en el periparto para mejorar la producción de leche y con ello el crecimiento del cordero.

- Importancia**
 - Gestantes**
 - Es necesario ofrecerles alimentos que suplan sus necesidades nutricionales, proporcionándoles energía y proteínas adicionales en momentos oportunos
 - Debe acumular reservas corporales que permitan después del parto realizar una buena producción de leche, la oveja mal alimentada produce menos leche y manifiesta menor instinto maternal que las madres bien alimentadas.
 - Lactantes**
 - Se elevan las necesidades nutritivas de la oveja y hay un aumento en su capacidad de ingestión de alimentos.
 - La escasez de energía puede estar asociada las proteínas, minerales y vitaminas causando cesación del crecimiento, pérdida de peso, incapacidad de reproducción y mayor mortalidad de las crías.
- Implementación**
 - Se debe dar antes de que las ovejas inicien una marcada baja de peso en este período.
 - 45 días antes de la fecha esperada de inicio de las pariciones.
 - Debe darse día por medio a fin de favorecer a las ovejas; calcular lo que corresponde a una semana dividida por 3 días (Lunes, Miércoles y sábado).
 - La cantidad dependerá del estado en que se encuentra las ovejas.
- Ventajas**
 - Aumenta la probabilidad de sobrevivencia
- Desventajas**
 - Puede producir toxemia de la preñez, muerte de animales, nacimiento de crías con bajo peso

BIBLIOGRAFÍA:

https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_ovina/produccion_ovina/09-alimentacion_reproductora.pdf

[92-Suplementacion.pdf](#)

[Microsoft Word - Artículo 4.doc](#)

[Microsoft Word - Lactancia en ovejas](#)

[estrategias de alimentacion de machos y hembras para lograr mejores indices reproductivos.pdf](#)