



mapa conceptual

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: reproduccion

Parcial: II

Nombre de la Materia: Zootecnia de ovinos y caprinos

Nombre del profesor: Jose Mauricio Padilla Gómez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 7

REPRODUCCION

nutricion

Cuando los animales padezcan una escasez prolongada de comida, pueden verse afectados el inicio y duración en la estación reproductiva en un aumento en el número de ovulaciones silenciosas.

Temperaturas extremas pueden tener un efecto adverso sobre los índices de fertilidad y prolificidad de las ovejas

El efecto que la temperatura puede tener sobre el inicio y la duración de la estación reproductiva no es tan bien conocido.

inseminación artificial

La I.A. permite difundir ampliamente el potencial genético de sementales con méritos excepcionales.

Para los pequeños rebaños extensivos esta técnica no es recomendable por requerirse una gran especialización para su aplicación.

La inseminación vaginal consiste en la deposición del semen dentro de la vagina anterior.

lactancia

Se define como el tiempo transcurrido entre el parto (desde el nacimiento) y el destete.

El calostro es la primera secreción de la glándula mamaria y dura aproximadamente de 4 a 5 días su producción, transformándose posteriormente en leche.

A los corderos débiles se les debe dar 50 ml de calostro con una sonda al estómago. El calostro se puede ordeñar de otra oveja y usarse o almacenarse bien congelando (-17° C) para ser calentado cuando se necesite.

REPRODUCCION

anestro post parto

El anestro postparto se ve afectado por factores ambientales, genéticos, metabólicos; y fisiológicos.

aspectos como, época de reproducción, nivel nutricional, tiempo de amamantamiento, tiempo de involución uterina, tasa de desarrollo folicular, concentración de gonadotropinas en la hipófisis y en la periferia son lo que lo provoca

La producción de leche y la lactación afectan la duración del anestro postparto; así como las ovejas que criaron un solo cordero.

mortalidad en corderos

Del nacimiento a los 7 días de edad es el lapso más crítico pues ocurre la mayoría de las pérdidas por corderos muertos.

El índice de mortalidad de corderos durante la lactación (hasta 17 semanas) es de 21.9 a 45.8% para Blackbelly y 11.21% para Pelibuey.

Muchos factores contribuyen a estas pérdidas, el vigor del cordero, el número de crías, comportamiento maternal, producción de leche y exposición a las enfermedades.

ahijar

Si la madre no tiene suficiente leche, muere o no quiere aceptar a la cría, al cordero se le busca una nodriza. Esta puede ser una oveja que produzca suficiente leche u otra a quien UNIVERSIDAD DEL SURESTE 56 se le haya muerto su cría.

Cuando estas prácticas no resultan, se debe alimentar a las crías con leche artificial. Pero antes, la cría debe haber tomado calostro.

Cada cordero consume entre 300 y 500 ml de leche por día, hasta los 20 días deben darse 4 tomas de leche al día y posteriormente se pasará a 2 tomas por día.

Bibliografía

antología ovinos y caprinos UDS