



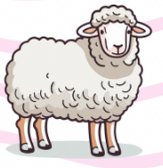
Mi Universidad

YULENI ANTONIA MORALES AGUILAR

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

7B

TRABAJO PLATAFORMA



Mapa conceptual

ovinos

Los carneros, las ovejas y sus hijos los corderos o borregos conforman el ganado ovino, animales que se crían para su total aprovechamiento.

OTROS ASPECTOS REPRODUCTIVOS

SELECCIÓN DE ANIMALES REPRODUCTORES
Las ovejas adultas son superiores reproductivamente que las jóvenes. Cuando los animales (dependiendo de la raza alcanzan los 4-6 años de edad, son más fértiles, prolificos y con mayor habilidad materna. En el caso de los machos son igualmente más fértiles y hábiles para la monta.

REEMPLAZOS
La longevidad depende de las condiciones de explotación y principalmente de la alimentación, lo que influye directamente a través del efecto que ejerce sobre el mayor o menor desgaste de los dientes el tipo de alimento consumido. Las ovejas pueden ser utilizadas para la reproducción hasta los 6-8 años de edad dependiendo del manejo.

Cuanto más larga sea la vida de la oveja siempre que se mantenga la producción del cordero, mayor será la eficiencia biológica.

ESTACIONALIDAD
Se ha establecido y demostrado que en la mayoría de las razas ovinas existe una época de anestro estacional.

NUTRICION

Cuando los animales padecan 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.

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

INSEMINACION ARTIFICIAL

La Inseminación Artificial (I.A.) es un método de reproducción en el que se obtiene el semen del macho para introducirlo posteriormente en el aparato genital de la hembra por medio de unos instrumentos especiales. La I.A. permite difundir ampliamente el potencial genético de sementales con méritos excepcionales.

ANESTRO POSPARTO

El anestro postparto se ve afectado por factores ambientales, genéticos, metabólicos, y fisiológicos. Abarcando, 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, los niveles periféricos de estrógenos y progesterona, cambios en el peso corporal y la energía digerible.

La involución uterina completa normalmente se presenta de 25 a 30 días postparto.

PESO DE LOS CORDEROS AL NACER

El peso promedio de corderos producto de parto sencillo en la raza Blackbelly es de 2.1 a 3.2 kg.

El promedio de peso de los corderos Pelibuey provenientes de partos simples es de 2.8 y 2.2 kg en partos dobles. Con un promedio general de 2.5 kg.

A medida que el número de crías aumenta, hay una disminución en el peso al nacer de cada cordero.

Los borregos machos son generalmente del 5 al 12% más pesados que las hembras.

MORTALIDAD DE LOS 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.

Principales Causas de Mortalidad:
20-30% Ayuno y exposición
30-40% Abortos y mortinatos
5-10% Defectos congénitos
15-20% Enfermedades infecciosas

