



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombres: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del Tema: zootecnia en ovinos y caprinos

Parcial: 3

Nombre de la Materia: zootecnia en ovinos y caprinos

Nombre del Profesor: Gonzálo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Séptimo

ALIMENTACIÓN Y REPRODUCCIÓN

SISTEMA EXTENSIVO

Se basa en el aprovechamiento de los recursos naturales, como el pastoreo en agostadero o potreros. Los animales se alimentan principalmente de vegetación natural, con poca o nula suplementación.

SISTEMA SEMI-INTENSIVO

Se combina el pastoreo con la estabulación. Los animales se alimentan de forrajes cultivados o conservados, así como de granos o subproductos. El manejo sanitario y reproductivo es cuidadoso.

SISTEMA INTENSIVO

Se basa en la confinación total de los animales. Los animales se alimentan exclusivamente de raciones balanceadas, con alto contenido energético y proteico.

Sistema traspatio:

Se basa en el manejo familiar y doméstico de los animales. Los animales se alimentan de residuos orgánicos o sobrantes

OVINOS EN AGOSTA

El sistema de producción de ovinos en agosta se refiere al manejo de los ovinos durante la época de sequía, cuando los recursos forrajeros son escasos y de baja calidad

ASPECTOS IMPORTANTES

La selección de razas adaptadas al clima y a la disponibilidad de recursos. El uso de suplementos alimenticios, como granos, forrajes conservados o subproductos agroindustriales

UN MAYOR CONTROL

El aprovechamiento de los recursos naturales, como el pastoreo en agostadero o potreros manejados de forma extensiva. El acceso al mercado, buscando una articulación eficiente y evitando el intermediarismo

OVINOS EN PRADERAS

La producción de ovinos en praderas se refiere al manejo de los ovinos en zonas con pastos naturales o cultivados, que sirven como alimento para los animales.

ASPECTOS EN RAZAS

La selección de razas adecuadas para el tipo de pradera, el mercado y el objetivo productivo. El manejo sanitario y reproductivo de los ovinos, para prevenir enfermedades y mejorar la genética.

ASPECTOS EN AGRICULTURA

La fertilización y el manejo de la pradera, para aumentar su rendimiento y calidad nutritiva.

ALIMENTACIÓN Y REPRODUCCIÓN

SISTEMAS DE PASTOREO

El área de pastoreo se subdivide en cierto número de potreros o apartos y se hace que el ganado utilice los mismos en forma rotacional, aprovechándolos por períodos cortos y permitiéndoles un tiempo adecuado para su recuperación.

PASTOREO CONTINUO

Es el sistema más simple, pero también el menos eficiente, ya que puede causar sobrepastoreo, degradación del suelo y baja producción animal.

PASTOREO ALTERNO

Es un sistema más flexible que el anterior, pero también puede generar problemas de erosión y baja calidad del pasto.

Pastoreo rotacional

Es un sistema más intensivo que requiere una buena planificación y un control del crecimiento del pasto, pero puede mejorar la productividad y la salud animal.

PASTOREO VOISIN

Es una variante del pastoreo rotacional que se basa en cuatro leyes universales: ajustar la carga animal a la oferta de forraje, reducir el tiempo de ocupación y aumentar el tiempo de descanso, usar subdivisiones adecuadas y ordenar la rotación según las necesidades del pasto y del animal.

ASPECTOS IMPORTANTES

Es un sistema muy eficiente que puede aumentar la producción de carne y leche, conservar el suelo y el agua, y favorecer la biodiversidad.

PASTOREO ULTRA ALTA DENSIDAD

Es un sistema que consiste en concentrar una gran cantidad de animales en una pequeña superficie por un corto período de tiempo, imitando el comportamiento de las manadas salvajes.

PRODUCCIÓN DE OVINOS EN CONFINAMIENTO

Se caracteriza por ser una actividad que requiere una cierta inversión en infraestructura y en especial en la alimentación de los animales y para ello hay que considerar algunas situaciones que favorecen su uso.

VENTAJAS

Reduce las pérdidas de peso por estrés, enfermedades o depredadores. Aumenta la eficiencia de conversión alimenticia y el rendimiento de la canal.

DESVENTAJAS

Requiere mayor inversión inicial y costos operativos que los sistemas extensivos o semi-intensivos.

Puede generar problemas ambientales por el manejo de los residuos orgánicos y el uso de fertilizantes.