



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Requerimientos nutricionales

Parcial: II

Nombre de la Materia: Producción sustentable de carne

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8

PRODUCCION SUSTENTABLE DE CARNE

Ovinos



Los ovinos y caprinos utilizan los forrajes de una manera más eficiente que otros animales. Su alimentación debe alcanzar un buen balance de proteínas y de energía para permitir un nivel deseable de producción.



Minerales

Es necesario tener a libre disposición de las ovejas sales minerales ricas en calcio y fósforo, para el correcto funcionamiento del metabolismo.



Vitaminas

Se debe monitorear constantemente el estado nutricional de los animales para prevenir cualquier desbalance vitamínico, para evitarlo se administran algún complejo vitamínico rico en vitamina B12 y cobalto.

Porcinos



Los cerdos la obtienen del alimento (4-6%), del metabolismo de los nutrientes (hidratos de carbono, grasas y proteínas) 5-10% y del agua de bebida (75-80 %), ésta última debe ser libre de contaminantes y suministrarse a volumen adecuado según la categoría y condiciones ambientales.

Programa de vacunación en bovinos



Su objetivo es proveer a los bovinos inmunizados un programa de vacunaciones que permitan mejorar el control de importantes enfermedades.

Calendario de vacunación



Calendario sanitario para bovinos de carne en pastoreo

Actividad/Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Vacuna Clostridium (8, 7, 9 virus)				X					X			
Vacuna Pasteurellosis				X					X			
Vacuna virales (anual) IBR, BVD, PI3, VSRB			X									
Leptospirosis (S. Hardjo, Weluri, Tarassovi, Pomona, Canicola)		X				X				X		
Vacuna Derrame (anual)					X							
Desparasitación interna (bajo muestreo 10% lote)			X				X				X	
Baño garrapaticida	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
De de residencia		X							X			
Suplementación mineral	T	O	O	O			E	L		A	R	O
Diagnóstico de Brucelosis/Tuberculosis							X					
Vitamina ADE		X									X	