

Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Bromatología Animal I

Grado: 2do

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo de 2021

	Las plantas forrajeras constituyen comúnmente el principal recurso utilizado en la alimentación de rumiantes Las plantas forrajeras constituyen comúnmente el principal recurso utilizado en la alimentación de rumiantes Las plantas forrajeras L Praderas naturales: Son tierras que se ocupan para pastoreo directo II Praderas mejoradas: Se incluyen las praderas naturales sometidas a algún tipo de labor o manejo, tales como desmalezamiento, fertilización, regeneración, apotreramiento. III Praderas mejoradas: Se incluyen las praderas naturales: Son todas las tierras que se utilizan con cultivos forrajero suplementarios son especto suplementarios son especto desmalezamiento, fertilización, regeneración, apotreramiento.
	Se encuentran beneficios a nivel del consumo de materia seca como ocurre con los productos henificados, pero ningún método de conservación de forrajes aumenta la calidad del alimento. Se encuentran beneficios a nivel del consumo de materia seca como ocurre con los productos henificados, pero ningún método de conservación de forrajes aumenta la calidad del alimento. Se encuentran beneficios a nivel del consumo de materia seca como ocurre con los productos henificados, pero ningún método de conservación de forrajes aumenta la calidad del alimento. La conservación de forrajes, se basa en los principios que rigen la conservación de alimentos básicos. La conservación de forrajes de corte, es una opción que permite desarrollar la ganadería con una alimentación natural en su propi finca y haciéndola menos dependiente de insumos externos comprados.
RECURSOS	Entre los distintos procedimientos utilizados para la conservación del forraje, el ensilaje en la actualidad es el de mayor interés. Por estas razones prefieren el ensilaje. Cosechando los forrajes en el momento óptimo se obtiene la máxima producción y calidad por unidad de superficie. Se reducen las pérdidas en comparación con el henificado. Fil ensilaje es un método de preservación para el forraje húmedo y su objetivo es la conservación del valor nutritivo del alimento durante el almacenamiento. Fil ensilaje es un método de preservación para el forraje húmedo y su objetivo es la conservación del valor nutritivo del alimento durante el almacenamiento. Fil proceso de ensilaje se divide en cuatro etapas. Fil proceso de ensilaje se divide en cuatro etapas. Fil proceso de ensilaje se divide en cuatro etapas. Fil proceso de ensilaje se divide en cuatro etapas.
FORRAJEROS DE PASTO	Granos de cereales: El grano de maíz entero es prácticamente indigestible rumen, y en el intestino. Alimentos energéticos de origen vegetal: Son aquellos alimentos que contienen menos de 18 % de fibra bruta y también menos del 20 % de proteína Granos de cereales: El grano de maíz entero es prácticamente indigestible rumen, y en el intestino. Trigo: Cereales Familia graminácea cultiva Semillas Carbohidratos 85 – 90 compuestos nitrogenados. En forma de proteína. MS 800 a 900 g/Kg SALVADO DE TRIGO Producto que queda al refinar el grano de trigo. I salvado corresponde a lo que serían las capas externas al grano y más concretamente al pericarpio, con sus 3 capas: epicarpio, mesocarpio, endocarpio.
	La proteína animal ha sido considerada superior a la de origen vegetal, principalmente debido a su alto contenido de aminoácidos esenciales y a que algunas proteínas vegetales necesitan procesarse adecuadamente para mejorar su valor nutritivo. HARINAS ANIMALES: I. Harina de sangre: La harina de sangre obtenida por deshidratación se utiliza principalmente como ingrediente en la fabricación de raciones para aves debido al olor y sabor a pescado que se transmite a la carne y al huevo. III. Harina de sangre: La harina de sangre obtenida por deshidratación se utiliza principalmente como ingrediente en la fabricación de raciones para cerdos, aves y peces.
	SUPLEMENTOS SUPLEMENTOS VITAMINICOS Y MINERALES. SUPLEMENTOS MINERALES: Hasta 45 elementos minerales se han detectado presentes en concentraciones variables en los organismos vivos. De ellos solamente 22 se reconocen como esenciales para la vida animal. Los 23 minerales restantes están presentes pero sus requerimientos y funciones están por demostrar Los minerales desempeñan un importante papel en el buen funcionamiento del organismo. Las necesidades diarias de minerales son muy pequeñas, sin embargo, su deficiencia puede ser el principio de un sinfín de enfermedades. SUPLEMENTOS VITAMINICOS: Son compuestos orgánicos necesarios en pequeñas cantidades, para el normal crecimiento y mantenimiento de la vida animal, el organismo animal no las sintetiza o lo hace en cantidades insuficientes.

