



Nombre: Karenn Lucía González Aguilar

Prof.: Gaby Villafuerte

Materia: Bromatología Animal

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Grado: 3er cuatrimestre

Carrera: Medicina veterinaria y Zootecnia Fecha: 25.07.20

Comitán de Domínguez, Chiapas

Conservación de los recursos forrajeros de corte

Forrajes de corte secos

Hierba que se da al ganado, especialmente en la primavera. ... Pasto seco conservado para alimentación del ganado

Ensilados

es la fermentación anaerobia de carbohidratos solubles presentes en forrajes para producir ácido láctico

Ensilaje

Es un método de preservación para el forraje húmedo y su objetivo es preservar su valor nutritivo durante el almacenamiento

Tipos de ensilado

1. Silos horizontales
2. Silos bunker
3. Silos de montón o de pila
4. Silo trincheira
5. Silos en tambores o tanques
6. Silos de bolsa

Concentrados energéticos

Es una mezcla de ingredientes en el cual los sustratos energéticos o proteicos se encuentran en alta proporción

Granos o cereales

Maíz en grano, Trigo, avena, Harinas animales, harina de pluma, harina de sangre

Cortes para suministro de energía

Taiwán, maralfalfa, sorgo, Camerún, grass, king

Es de mayor interés porqué

Se obtiene más producción y calidad, hay menos perdidas, deja libre rápidamente el campo para cultivar nuevamente, la disponibilidad de alimento es seguro.

El proceso se divide en 4

1. Fase aeróbica
2. Fase de fermentación
3. Fase estable
4. Fase de deterioro aerobio

Alimento energético

<205PB y <18% FB= Concentrado energético clasificación de Harris

Alimento proteico

20% o más PB= concentrado proteico clasificación Harris