

Nombre de alumno:

Karina Guadalupe Guillen Vázquez

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo:

Cuadro sinoptico

Materia:

Fisiología de la Reproducción

Grado:

3er cuatrimestre

Grupo:

A

# RECURSOS FORREJAROS DE PASTO

Forrajes de corte secos

Esto es una opción ya que permite desarrollar la ganadería con una alimentación natural

La energía que se obtiene es: King Grass, Camerún, Taiwán, Maralfalfa, Sorgo Forrajero; además, se pueden incluir la caña de azúcar y otras especies que suministren energía.

Ensilados

Esto no es más que un almacenamiento o un forraje de la fermentación de los alimentos

Ensilaje

es un método de preservación para el forraje húmedo y su objetivo es la conservación del valor nutritivo del alimento durante el almacenamiento.

Consta de 4 fases las cuales son: Fase Aerobia, Fase de Fermentación, Fase estable y Fase de deterioro aerobio.

Tipo de ensilado

Silo horizontales, silos bunker, silos de montón o pilas, silo trinchera, silo en tambores y tanques y silo de bolsas.

concentrado energético

Se da a fines de obtener un alimento balanceado o una ración. Alimento energético: < 20 % PB y < 18 % FB = Concentrado Energético clasificación de Harris. Alimento proteico: 20 % o más PB = Concentrado proteico clasificación de Harris.

Alimentos energéticos

Son aquellos alimentos que contienen menos de 18 % de fibra bruta y también menos del 20 % de proteína.

Granos de cereal

Esta el maíz en grano, Trigo, Salvado de trigo y avena