



Nombre de la alumna: Santiago Osorio Ingris Johana.

Nombre del profesor: Ana Gabriela

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Bromatología

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de julio del 2020

RECURSOS FORRAJEROS DE PASTO

Consiste en.

manejo más sostenible, acorde con las necesidades nutricionales de los sistemas agroganaderos.

Recursos forrajeros de pastoreo

Las plantas forrajeras constituyen comúnmente el principal recurso utilizado en la alimentación de rumiantes (bovinos, ovinos y caprinos)

Generalidades de los forrajes

Consiste en

manejo pecuario (tipo de pasto y carga animal), las características físicas y nutricionales de los suelos (textura, estructura, densidad real, profundidad, pH, porcentaje de materia orgánica y nutrientes) las condiciones del clima (precipitación, humedad relativa y temperatura)

Conservación de los recursos forrajeros de corte

aumenta la calidad del alimento. Si acaso se encuentran beneficios a nivel del consumo de materia seca como ocurre con los productos henificados

Objetivos básicos

1. Asegurar la disponibilidad de alimento para el ganado en las épocas críticas donde no hay condiciones favorables para el crecimiento vegetal.
2. Mantener al máximo la calidad de forraje producido.
3. Facilitar el almacenamiento

Forrajes de corte secos

permite desarrollar la ganadería con una alimentación natural en su propia finca y haciéndola menos dependiente de insumos externos comprados.

Ensilaje

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

maíz en grano

es prácticamente indigestible en rumen, y en el intestino, por lo tanto, si se suministra entero la única manera de exponer el almidón al ataque microbiano