



Nombre de alumno:

Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:

Supernota

Materia:

Bromatología

Grado:

3°

Grupo:

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de julio de 2023 .

RECURSOS FORRAJEROS DE PASTOREO

CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

La producción de forrajes es un proceso de obtención de materia orgánica (minerales, agua y bióxido de carbono) en presencia de una fuente de energía: la radiación solar.



ENSILADOS

Es el proceso mediante el cual se elabora ensilado, que se define como producto formado cuando el forraje u otro material de suficientemente alto contenido de humedad, expuesto al ataque de microorganismos anaerobios es almacenado anaerobicamente obteniendo un forraje acidificado.

TIPOS DE ENSILADO

- silo trinchera zanja
- construcción simple
- maquinaria sencilla
- facilidad de llenado
- accesibilidad para mecanizar
- niveles bajos de pérdida
- facilidad de extracción de producto



GRANOS DE CEREALES

Este tipo presenta funcionalidades específicas tales como: actividad antioxidante, antimicrobiana, antifúngica, antirivales y antiparasitos.

Existen diversas fuentes vegetales de proteínas y las principales son: harinas de soja, girasol, canola, trigo y otras.

HARINAS ANIMALES

En un estudio con pollos machos de engorda, se empleó anchoveta peruana a niveles de 0, 2, 4, 6 y 8%, en lugar de proteína de soja, de una dieta a base de maíz y soja. La energía y la proteína se mantuvieron iguales; el cálculo de energía metabolizable fue de 3130 kilocalorías por kilogramo y 20.2% de proteína.

