



Nombre de alumno:

Adriana Guadalupe Vazque Hernandez

Nombre del profesor:

Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:

supernota

Materia:

bromatologia

Grado:

3

Grupo:

B

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

1. silo trinchera zanja
2. construcción simple
3. maquinaria sencilla
4. facilidad de llenado
5. accesibilidad para mecanizar
6. niveles bajos de pérdida
7. facilidad de extracción de producto

GRANOS DE CEREALES

Este tipo presenta funcionalidades específicas tales como: actividad antioxidante, antimicrobiana, antifúngica, antiviral y antiparasitaria.



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 soya, de una dieta a base de maíz y soya. La proteína de origen animal como la de pescado, carne o harina de sangre son excelentes; pero son caras o bien no se encuentran disponibles en cantidades suficientes.