

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

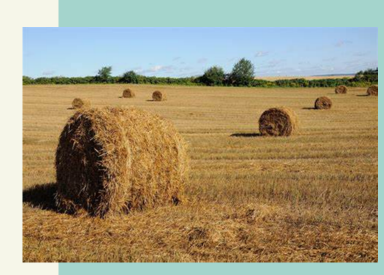


CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

La producción de forrajes es un proceso de obtención de materia organica (minerales,agua y bioxido de carbono enpresencia de una fuente de energía: la radiacion 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 trincha zanja
- 2. construcción simple
- 3. maquinaria sencilla
- 4. facilodad de llenado
- 5. acsecibiloidad para mecanizar
- 6. niveles bajos de perdida
- 7. facilofad de extración de producto

GRANOS DE CEREALES

Este tipo presenta funcionalidades especificos tales como: actividad antioxidante, antimicrobiana,antifungicos,antirivales y antiparasitos.





HARINAS ANIMALES

En un estudio con pollos machos de engorda, se empleó anchoveta peruana a niveles de O, 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