

**Nombre de alumno: Leonardo
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodriguez Rodriguez**

**Nombre del trabajo:
SUPERNOTA**

Materia: Bromatologia

Grado: 3°

Grupo: "B"

Recursos forrajeros de pasto verde

CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

Es necesario que un recurso forrajero permita obtener altos volúmenes de materia seca de buena calidad.



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 trinchas 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

Harina de huesos es un preparado alimenticio elaborado con una mezcla de carne y huesos empleado principalmente como ingrediente en los piensos del ganado.



Bibliografía

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Harina_de_huesos_y_carne

<https://www.mayoclinic.org/es/healthy-lifestyle/nutrition-and-healthy-eating/in-depth/whole-grains/art-20047826>