



Mi Universidad

“SUPER NOTA”

Nombre del Alumno: Gómez Chacón Rodrigo

Nombre del tema: Recursos Forrajeros De Pasto.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Bromatología Animal

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 3

Conservación de los recursos forrajeros de corte

Es un proceso de obtención de materia orgánica a partir de materia inorgánica

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



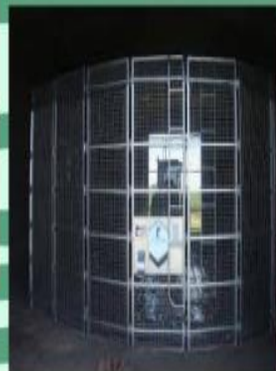
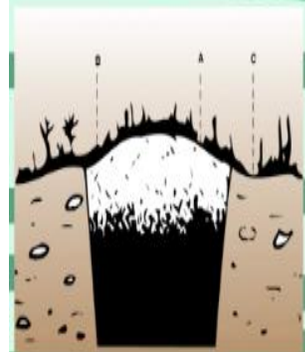
Ensilados

Es cuando el forraje y otro material altamente húmedo es expuesto y atacado por bacterias anaerobias y este también es almacenado anaerobicamente y de ahí se obtiene un forraje acidificado.



Tipos de ensilado

- Silo trinchera zanja
- Silo Cuba
- Silo Troja



Granos de cereal

Funcionalidades específicas:
Actividades antioxidantes, antimicrobiana, antifúngicas, antivirales y antiparasitarias



Harinas Animales

Estas se producen en glaserías independientes o en frigoríficas, y esta compuesta de huesos y tejidos animales

