



Nombre del Alumno: Jacqueline Guadalupe Pérez Flores

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Bromatología Animal

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3

Bromatología



Conservación de los recursos forrajeros de corte.

Es conveniente tener una reserva de alimento como garantía contra eventualidades tales como sequía prolongados, lluvias, inundaciones, etc.



Ensilados:

Proceso mediante el cual se elabora ensilado, que se define como el producto formado cuando el forraje con suficiente alto contenido de húmeda, es expuesto al ataque de moos.



Tipos de ensilados:

- silo trinchera zonja: construcción simple, facilidad de llenado,, niveles bajos de pérdida.
- Silo cuba: Parte excavado de aproximadamente un metro, circular
- Silo traja: Silos aéreos, requiere de forraje picado muy corto, maquinaria especial.



Granos de cereales

Presenta funcionalidades específicas como antioxidantes, antimicrobiana, antifúngicas, antiparásitos.



Harinas animales

Se producen en graserías independientes y están compuestas de huesos y tejidos de animales. Es un ingrediente fuente de proteínas y minerales

