



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez

Nombre del tema: El ensilaje

Parcial : I

Nombre de la Materia: Bromatología animal

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 3

Ventajas y desventajas del ensilaje.

Ventajas

- Permite cosechar y conservar forraje cuando presenta mayor valor nutritivo sin muchos cambios en su calidad.
- Aprovecha exedentes y evita desperdicios de forraje durante la época de lluvia.
- Permite mantener niveles constantes de producción a lo largo del año.
- Asegura la disponibilidad de forraje de calidad durante la época seca y de inundación.
- Evita la degradación de praderas por sobrepastoreo.
- Permite producir más carne o leche en menor superficie de terreno.
- Evita la cosecha directa de forraje en sistemas de corte y acarreo.

Desventajas

- El ganado de bajo potencial productivo no permite maximizar los beneficios de la tecnología.
- El costo de los materiales para la construcción o el tapado del silo puede ser elevado.
- Es una técnica que requiere de experiencias y mano de obra.
- Requiere de maquinaria y equipo para ciertos tipos de silo.
- Requiere una inversión inicial considerable para el establecimiento del cultivo, producción y ensilaje.
- Pérdidas de forraje durante el proceso.
- Requiere de condiciones de terreno específicas.