



Nombre de la alumna: Elva Berenice Gómez Méndez

Nombre del tema: Ventajas y desventajas del ensilaje

Grado: 3er cuatrimestre

Nombre de la materia: Bromatología

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ventajas y desventajas del ensilaje

- Ventajas

- Permite cosechar y conservar forraje cuando presenta mayor valor nutritivo sin muchos cambios en su calidad.
- Aprovecha excedentes y evita desperdicios de forraje durante época de lluvias.
- Permite mantener niveles constantes de producción a lo largo del año.
- Asegura la disponibilidad de forraje de calidad durante la época de seca o inundación.
- Evita la degradación de praderas por sobrepastoreo.
- Permite producir más carne o leche en menor superficie de terreno.
- Evita la escarcha diaria 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.
- Requiere de inversión en maquinaria e infraestructura.
- Concentra gran cantidad de mano de obra en un corto periodo.