



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Noremy Abigail Trujillo Sánchez

Nombre del tema: Ensilaje

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Bromatología

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

ENSILAJE.

VENTAJAS

- Permite una administración más eficiente de la tierra y un aprovechamiento mejor de la lluvia.
- Disminuye el trabajo y el costo por acreo debido del forraje de corte en verde.
- Permite la conservación del forraje sobrante de las épocas más abundantes.
- Proporciona flexibilidad para adelantar o retardar los cortes según las necesidades y aspectos climatológicos.
- Se conserva en mayor grado la calidad nutritiva del forraje (80-90%).
- No necesita, presenta el peligro de perderse por incendio como el heno.
- Se pierde el poder germinativo de semillas de malezas.
- Menor desperdicio durante el corte, manejo y utilización comparado con el heno (desprendimiento de hojas).
- El manejo de forraje se facilita con el uso de maquinaria o mano de obra.

DESVENTAJAS

- Comparado con el heno, el ensilaje requiere de trabajo adicional para manipularlo por su mayor contenido de agua.
- Requiere de cierto equipo mecánico y representa una inversión elevada, o bien, incrementa los costos de operación por conceptos de mano de obra.
- El personal debe contar con un nivel adecuado de preparación para ejecutar acertadamente las operaciones del ensilaje.

Novemy Abigail Trujillo Sánchez.