

UDS

“Super Nota”

Nombre del Alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: “Conservacion de los recursos forrajeros cortos”

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: “Bromatologia”.

Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodriguez R.

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 3.-

Lugar y Fecha de elaboracion: 28/07/2023 Comitán de Dominguez Chiapas México.

CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORRAJEROS

" ENSILADOS Y TIPOS DE ENSILADOS "

Conservacion de los recursos forrajeros cortos

- La produccion de forrajes es un proceso de obtencion de materia organica como minerales, agua y dióxido de carbono con presencia de radiacion solar.
 - Es necesario que un recurso forrajero permita obtener altos volumenes de materia seca de buena calidad pero tambien es indispensable que esta pueda ser la mas sostenida atra ves del año.



Ensilados

- Esta predicho como un proceso mediante el cual se define como producto formado cuando el forraje u otra materia de suficiente contenido de humedad expuesto al ataque de microorganismos anaerobios y mediante el almacenado anaerobio es el resultado de forraje acidificado.
- Para el desarrollo adecuado del proceso de ensilaje, es indispensable disponer de condiciones mismas que proporcionen el hombre dentro de un conjunto de practicas de manejo de forraje para su conservacion.



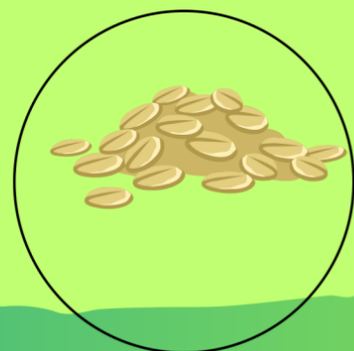
Tipos de ensilado

- Silo trinchera zanja
- Construccion simple
- Maquionaria sencilla de ensilar
- Facilidad de llenado
- Accesibilidad para llenado
- Niveles de bajas perdidas
- Facilidad de extracciòn de producto



Granos de cereales

- Este tipo de granos presenta funcionalidades especificas tales como: Actividad antioxidante, actividad antimicrobiana, antifùngica, antiviral y antiparasitaria.
- Existen diversas fuentes vegetales de proteìnas y como principales son: harinas de soya girasoles, canola, trigo etc.



Tipos de harinas animales

- Este tipo de harinas se produce en graserias pueden ser independientes o frigorificos compuesto basicamente de huesos y tejidos de animales provenientes de fauna de vacunas como porcinos y ovinos. Ingredientes fuerte en proteinas y minerales importantes como fosforo y calcio.
- La harina de carne y hueso presentan una importante variacion en su composicion debido a que no existe un patron en relacion de huesos y tejidos carnicos.

