



Mi Universidad

SUPER NOTA

**. NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA
VELASCO RODRÍGUEZ**

. NOMBRE DEL TEMA:

. PARCIAL: 4

**. NOMBRE DE LA MATERIA:
BROMATOLOGIA ANIMAL**

**. NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO
RODRIGUEZ RODRIGUEZ**

**. NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

. CUATRIMESTRE: 3

RECURSOS FORRAJEROS DE PASTOREO

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE

Es la conservación de forrajes mediante la reducción del contenido de humedad, se puede decir que la Henificación es el resultado del secado del forraje, en donde durante el tiempo de su corte la humedad se reduce entre 70 – 90 %, permitiendo de esta forma la conservación segura por un largo periodo de tiempo.



ENSILADOS

El ensilado es un proceso de conservación de forrajes y de subproductos con alto contenido de humedad, a temperatura ambiente, basado en la acidificación natural del medio, en ausencia de oxígeno.



TIPOS DE ENSILADO

- El silo de Trinchera o zanja también se les conoce como silos de pozo o de zanja. Como su nombre lo indica, es una trinchera, porque en el suelo se realiza un hueco largo no muy profundo generalmente este tipo de silo es subterráneo en algunas partes se les conoce como silo canadiense mejorado.
- El silo de montón es uno de los más sencillos de elaborar, la cual consiste en colocar un plástico como base y sobre este se empieza apilar el material que se va ensilar. Después se compacta y se cubre con otro plástico para evitar la entrada de aire.
- El silo de Bolsa se les conoce también como microsilos, además de facilitar labores de alimentación, almacenamiento y transporte. Este tipo de práctica muy utilizada por los pequeños productores, especialmente para lecherías donde son pocas las áreas sembradas en pastos.

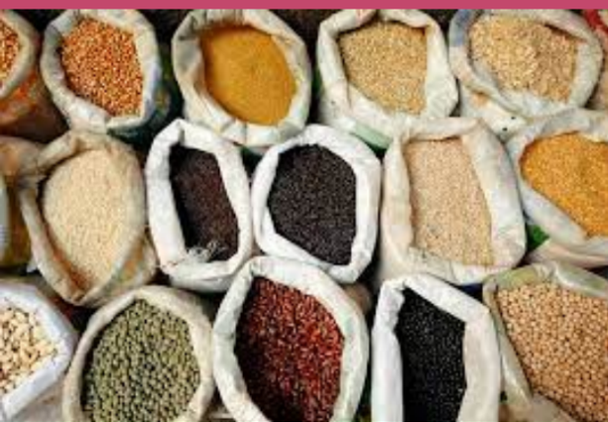


GRANOS DE CEREALES

Los granos son las semillas de las hierbas cultivadas para usarse como alimento (cereales). Entre los ejemplos de granos o cereales se incluyen trigo, hojuelas de avena y arroz

Tipos de granos

- Granos o cereales integrales. Estos alimentos contienen todas las partes del grano del cereal.
- Granos o cereales refinados. En el caso de los granos o cereales refinados, se extrae el germen y el salvado
- Granos o cereales enriquecidos
- Granos o cereales fortificados



HARINAS ANIMALES

Este tipo de harina se produce en graserías indispensables o en frigorías y esta compuesto básicamente de huesos y tejidos de animales provenientes de la faena de vacunos, porcinos y ovinos.

