

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.



Henificado: 29,6% de la producción forrajera. Consiste en el secado del **forraje** hasta que solo queda un 15-20% de humedad (respecto al 80-90% que contiene inicialmente). ...

Deshidratación: 35,2% de la producción forrajera.

...

Ensilado: 24,8% de la producción forrajera.

¿Qué es el ensilado de forraje?

El ensilaje es una técnica de preservación de forraje que se logra por medio de una fermentación láctica espontánea bajo condiciones anaeróbicas. Las bacterias epifíticas de ácido láctico (BAC) fermentan los carbohidratos hidrosolubles (CHS) del forraje produciendo ácido láctico y en menor cantidad, ácido acético.

Tipos de ensilaje

Los tipos de ensilaje más utilizados son los de trinchera o zanjas, de montón, bolsa, bunker. La mayoría de materiales forrajeros se puede ensilar, pero principalmente todo aquellos que tienen altos rendimientos de forraje, para alcanzar a bajo costo el kilogramo de alimento ensilado.



Granos de Cereales.

¿Cuáles son los 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.

Un grano es una semilla pequeña, dura y seca, con o sin cáscara o capa de fruta adherida, cosechada para consumo humano o animal. Los dos tipos principales de cultivos de granos comerciales son los cereales y las legumbres



Arinas animales

¿Qué es la harina Zootecnica?

La harina zootécnica es un subproducto del maíz que se obtiene a partir de la utilización de éste para la producción de grits en la industria cervecera o la producción de harina. La harina zootécnica incluye el germen, cubiertas exteriores del grano, y otros subproductos de la molienda del maíz.



