



Nombre de alumno: Gerardo De Jesús Ceribelli Santiago.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Bromatología

3°B Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.

Super Nota

• Conservación de los recursos forrajeros de corte.

La conservación de recursos forrajeros de corte implica técnicas para preservar y almacenar pasturas o cultivos forrajeros, como el heno, el ensilado y el henolaje, asegurando el suministro de alimento para el ganado durante todo el año y maximizando la producción en la ganadería.

Harinas animales

Las harinas animales son productos obtenidos a partir de la molienda y procesamiento de tejidos animales, como huesos, piel, plumas, vísceras, entre otros. Son utilizadas principalmente en la industria de alimentos para animales, incluyendo piensos para mascotas y alimentos para ganado. Estas harinas son una fuente de proteínas y minerales, y pueden contribuir al valor nutricional de los alimentos para animales. Es importante asegurar que las harinas animales estén correctamente procesadas y cumplan con los estándares de calidad y seguridad para su uso adecuado en la alimentación animal.

Ensilados

El ensilado es una técnica de conservación de forraje que consiste en cortar y almacenar cultivos verdes en un ambiente anaeróbico para su fermentación, proporcionando una fuente de alimento nutritivo para el ganado durante periodos de escasez.

Tipos de ensilado

Los tipos de ensilado son métodos de conservación de forraje que se realizan con distintos cultivos y condiciones. Algunos tipos comunes incluyen el ensilado de maíz, el ensilado de hierba y el ensilado de alfalfa. Cada tipo tiene sus propias características nutricionales y se utiliza para diferentes propósitos en la alimentación del ganado.

Granos de cereales

En bromatología, los granos de cereales son las semillas comestibles de plantas de la familia de las gramíneas, como el trigo, el maíz, el arroz, la cebada y la avena. Son una importante fuente de carbohidratos, proteínas, vitaminas y minerales en la alimentación humana y animal, y se utilizan ampliamente en la industria alimentaria para la producción de diversos productos como pan, cereales para el desayuno y piensos para animales. El análisis bromatológico de los granos de cereales es fundamental para evaluar su composición nutricional y calidad.

