



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema Conservación de los recursos forrajeros de corte

Parcial 4

Nombre de la Materia Bromatología

Nombre del profesor Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 3



El ensilado consiste en conservar los forrajes por medio de fermentaciones que los mantienen en un estado muy semejante al que poseen cuando están frescos.

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 %



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.