

UDS

MATERIA:
Bromatología Animal 1
TEMA:
*Métodos de
conservación de pastos
y forraje*

**NOMBRE DEL
CATEDRÁTICO:**
Abel Estrada Dichi

**NOMBRE DE LA
ALUMNA:**
*Eduviges Jocabed
Gómez Navarro*

TERCER CUATRIMESTRE

FECHA:
10-06-2023

Metodos de Conservación de Pastos y forrajes

El ensilaje

Se basa en la preservación de los pastos, forrajes verdes y nutritivos, mediante un proceso de fermentación sin aire que conserva el valor nutritivo y los hace agradables al gusto de los bovinos.

La henoificación

Consiste en el secado rápido de los forrajes verdes para reducir su humedad, hasta un nivel suficientemente bajo 15 a 20%, que detenga la actividad celular y produzca un alimento de valor nutritivo similar al que tenemos al momento del corte.

El heno-laje

Es un proceso intermedio entre el ensilaje y la henoificación, en virtud del cual el forraje se conserva con una humedad de 45% en ausencia de Oxígeno.