



Nombre de alumno: Angel Rubisel
Hernández Gómez

Nombre del profesor: Ing. Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: "conservación de pastos y
forrajes"

Materia: Bromatología Animal

Grado: 3°

Grupo: Medicina veterinaria y zootecnia

Métodos de conservación de forrajes

Hemifijación

Es la conservación de forraje mediante reducción del contenido de humedad

• secado del forraje
la humedad se reduce entre 70-90%. (Cheno)
• periodo largo de conservación

Ensilaje

presenta un contenido de humedad de 70% bajo condiciones anaerobias.

Experimenta 4 Poses
21 días después de su preparación se le puede administrar a los animales.

Heno baje

Método de conservación intermedio, en el que la humedad sufre un presecado hasta llevarlo un 50% y luego ser envuelto con polietileno, con el objetivo de ser una fermentación anaerobica.

utilizando material de buena calidad se obtendrá un forraje conservado de excelente valor nutritivo.

