



Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Bromatología.

Grado: 3°

Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y zootecnia

Ocosingo , Chiapas a 25 de mayo, 2024.

Ensilaje

Proceso de conservación del forraje basado en una fermentación láctica del pasto que produce ácido láctico y disminuir el pH.

Ventajas

Conservar mayor proporción de nutrientes, comparado con el proceso de henoificación.

Producción máxima de alimento por unidad de superficie y aumenta la aceptabilidad del ganado.

Obtención de alimento de calidad en épocas adversas para producir heno.

Requiere menos espacio de almacenamiento por kilogramo de materia seca que el heno.

Producto natural muy apetecido y laxante.

Desventajas

Requiere infraestructura adecuada, herramientas, materiales, equipos y mano de obra, para mejores resultados.

El ensilaje contiene una concentración menor de vitamina D que el heno.

Exige manipular peso casi tres veces mayores que cuando se trabaja con heno debido a la alta humedad.