



Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiméneez

Nombre del profesor: Gonzálo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Bromatología Animal

Grado: 3°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de Julio de 2023.

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FORRAJEROS DE CORTE.

LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES ES UN PROCESO DE OBTENCIÓN DE MATERIA ORGÁNICA A PARTIR DE MATERIAS INORGÁNICA, EN PRESENCIA DE UNA FUENTE DE ENERGÍA: LA RADIACIÓN SOLAR. ES CONVENIENTE TENER UNA RESERVA DE ALIMENTO ALMACENADO COMO GARANTIA CONTRA EVENTUALIDADES COMO SEQUIAS PROLONGADAS, INUNDACIONES, LLUVIAS PROLONGADAS O DAÑOS CAUSADOS POR PATÓGENOS.



ENSILADOS

SE DEFINE COMO EL PRODUCTO FORMADO, CUANDO EL FORRAJE U OTRO MATERIAL DE SUFICIENTE ALTO CONTENIDO DE HUMEDAD, EXPUESTO AL ATAQUE DE MOOS ANAEROBIOS, ES ALMACENADO ANAERÓBICAMENTE, OBTENIENDO UN FORRAJE ACIDIFICADO.

TIPOS DE ENSILADOS

- SILO TRINCHERA ZANJA: MAQUINARIA SENCILLA PARA ENSILAR, FACILIDAD DE LLENADO, NIVELES BAJOS DE PÉRDIDA.
- SILO CUBA: PARTE EXCAVADA DE APROX. 1 METRO Y UNA PARTE AÉREA DE 1.5 A 2.5 M DE ALTURA, CIRCULAR.
- SILO TROJA: SILOS AÉREOS, CONSTRUIDOS CON MAYA DE ALAMBRE, REQUIERE DE FORRAJE PICADO MUY CORTO, DIFÍCIL DE COMPACTAR PAREDES.



GRANOS DE CEREALES

FUNCIONALIDADES COMO:

- ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE
- ANTIMICROBIANA
- ANTIFÚNGICOS
- ANTIVIRALES
- ANTIPARASITARIOS

TIENEN DIVERSAS FUENTES VEGETALES DE PROTEÍNA COMO:

- HQRINA DE SOJA
- GIRADOL
- CANOLA
- TRIGO



HARINAS ANIMALES

SE PRODUCE EN GRASERIAS INDEPENDIENTES O FRIGORIFICOS, COMPUESTA DE HUESOS Y TEJIDOS DE ANIMALES PROVENIENTES DE LA FAENA DE VACUNOS, PORCINOS Y OVINOS. SE SUELE COMERCIALIZAR EN TÉRMINOS DE SU PORCENTAJE DE MATERIA CRUDA.