



Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.

Nombre del profesor: SANDRA EDITH

Nombre del trabajo: Forrajes en Porcinos

Materia: Zootecnia de Porcinos

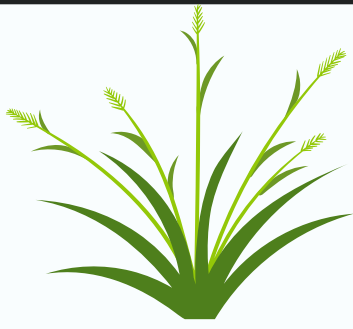
Grado: 6°

Grupo: MVZ.

Unidad: 2

Ocosingo, Chiapas 15 de Junio de 2024

Forrajes Para Cerdos



¿Qué es un Forraje?

Los forrajes son todas aquellas plantas que se cultivan con el fin de alimentar a los animales. Puede ser consumida en pie o diferida, según sean las necesidades del proceso productivo, pasto, pienso, compuesto, heno y ensilajes.

Trébol Rojo

El trébol rojo (*Trifolium pratense* L) es una leguminosa perenne que es fácil de implantar y que crece en suelos ácidos o demasiado encharcados para la alfalfa.



Alfalfa

La alfalfa es un forraje versátil ya que puede aportar nutrientes valiosos para los cerdos, en fresco y como ensilado. La alfalfa contiene entre un 15,4 % y un 24 % de proteína bruta y entre un 1,15 % y un 0,27 % de lisina y de metionina, respectivamente (de la materia seca).



Crucíferas

Las brasicáceas (*Brassicaceae*) o crucíferas (*Cruciferae*) (colza, berza o col rizada, colinabo y rastrojos de nabo) se utilizan a menudo en las rotaciones ecológicas como cubierta vegetal después del cultivo para ensilaje y se pueden usar como componente alimentario para los cerdos durante el invierno.



Gramínea/Trébol blanco

La combinación gramínea/trébol blanco (*Trifolium repens* L.) es el pilar de la fase de desarrollo de la fertilidad de los sistemas agrícolas ecológicos en las regiones de clima atlántico.



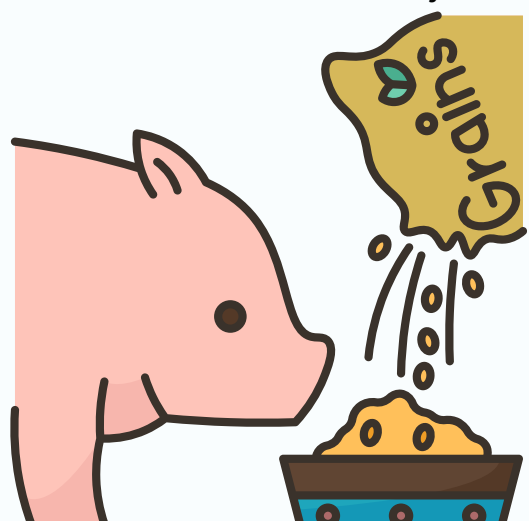
. Esta combinación tiene un 20-24 % de proteína bruta y un contenido de lisina y metionina del 0,99 y 0,30 %, respectivamente (de la materia seca).

Ensilado de pasto

Las cerdas gestantes pueden consumir 1,5-1,6 kg de ensilado al día con un contenido de materia seca del 26 %.

Ensilado de cultivos

El ensilado de cultivos, normalmente una leguminosa y un cereal (por ejemplo, veza y avena), es una buena forma de aumentar la ingesta de proteínas de los cerdos mediante forrajes.



MVZ. Ángel Gabriel Hernández
Sánchez

