

Grado: "3"

Grupo: "A"

Nombre de alumno:	
Ángel Diego Rodríguez Guillen.	
Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar. Nombre del trabajo:	
Cuadro sinóptico	
Materia:	
Bromatología Animal	

	Es una opción que le permite a es una combinación de forraje de corte los pastos de corte pueden ser King grass,
	-Forraje de corte seco 🚽 la ganadería una alimentación de 🚽 que se ofrece picado en comederos 🚽 camerun, taiwan, maralfafa, sorgo forrajero.
	su propia finca.
Bromatologia Animal	es la conservación de forraje ya que en la actualidad es el mas relevante o el de mayor interés. es un modo de preservación para el forraje húmedo -Ensilaje -Ensilaje -Ensilaje es guardado en una estructura llamada silo -tipos de ensilado es guardado en una estructura llamada silo -tipos de ensilado Es todo ingrediente o mescla de ingredientes en el -concentrados energéticos -Concentrados energéticos de origen vegetal Semejante como cuando están frescos. Lácticas y transformadas en acido láctico los elementos nutritivos encerrados en las células vegetales son empleadas por bacterias Lácticas y transformadas en acido láctico Lácticas y transformadas en acido láctico es un modo de preservación para el forraje húmedo Semejante como cuando están frescos. Lácticas y transformadas en acido láctico fase de fermentación, fase estable y fase de deterioro aerobio Del alimento durante el almacenamiento varios tipos de silo se pueden usar los cuales son: horizontales, bunker, montón, trinchera, tambores, de bolsa -concentrados energéticos Son aquellos alimentos que tienen menos solo comprende los granos de sereales y los subproductos de la molineria de 18 % de FB y menos del 20 % de P.
	-granes de cereales son los cereales como : maíz en grano, trigo, salvado de trigo, avna, concentrados proteicos, harina de sangre, animales,plumas, etc