

Nombre de alumno: jose
Nombre del profesor: Gabriela
villafuerte

Nombre del trabajo cuadro sipnotico

Materia: bromatología
Grado: 3
Grupo: U



UDS

PASIÓN POR EDUCAR

Generalidades de bromatología

Nomenclatura de los alimentos (NRC)

Los alimentos de lastre
Los suculentos

contienen gran cantidad de fibra cruda y celulosa, y escasa cantidad de alimentos valiosos.
son voluminosos y contienen gran cantidad de agua y escasez de otros alimentos (proteínas, hidratos de carbono, y grasas).

animal
mineral

Clasificación de los alimentos

ocho partes potenciales

Origen., Parte comestible., Procesos o tratamientos. , Fase de maduración Corte o numero de cosecha., Indicación de la clase o calidad., Clasificación.

Forraje o pienso grosero seco

Materias primas que contienen mas del 18% de fibra cruda (FC), menos del 15% de humedad y una baja densidad de nutrientes

Forraje o pienso grosero fresco

Materias primas que contienen más del 18% de FC, más del 15% de humedad y una baja densidad de nutrientes. Son de gran volumen y pocos nutrientes.

Ensilado

la fermentación de los carbohidratos solubles del forraje por medio de bacterias que producen ácido láctico en condiciones anaeróbicas.

Complemento vitamínico

son compuestos orgánicos requeridos para el mantenimiento y crecimiento de los animales, las cuales no son sintetizadas por ellos, por lo que tienen que aportarse en la dieta o por alguna otra vía

Tipos de vitamina

Vitamina A, Vitamina D, Vitamina E, Vitamina K, Tiamina , Biotina Vitamina C

Aditivo No Nutritivo

son compuestos orgánicos requeridos para el mantenimiento y crecimiento de los animales, las cuales no son sintetizadas por ellos, por lo que tienen que aportarse en la dieta o por alguna otra vía

Aditivos

1) Ionóforos, 2) Antibióticos, 3) Supresores de Estros, 4) Amortiguadores, y 5) otros