

Nombre de alumno: Juan Pablo Aguilar Gómez

Nombre del profesor: Villa Fuerte Ana Gabriela

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Bromatología animal

Grado: 3

Grupo: a

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 2 de agosto de 2020.

Concentrados proteicos de origen animal

La proteína animal ha sido considerada superior a la de origen vegetal, principalmente debido a su alto contenido de aminoácidos esenciales y a que algunas proteínas vegetales necesitan procesarse adecuadamente para mejorar su valor nutritivo

Harinas animales

Existen arinas distintas una de ellas es Harina de pescado La energía y la proteína se mantuvieron iguales; el cálculo de energía metabolizable fue de 3130 kilocalorías por kilogramo y 20.2% de proteína (49). Harina de pluma La harina de pluma hidrolizada contiene un alto nivel de proteína [(85%) y su precio en el mercado es bajo en relación con otras fuentes de nitrógeno.

Bromatología

Excretas

Se utiliza algunos desechos de algunos animales para reciclar los nutrientes contenidos en las excretas para la alimentación animal, está la de pollo que es la poliniza La pollinaza son los desechos sólidos de la producción de pollos de engorde, compuestos de la base o cama de los galerones, la excreta y los residuos de alimentos y plumas que queden en la cama., de ponedoras, Gallinaza son los desechos sólidos de la producción de gallina ponedora compuesta por la cama o sin ésta (gallinaza de jaula), la excreta y los residuos de alimentos, huevos rotos y plumas que queden en el piso.

Lácteos

Como lácteo la leche de vaca es la que más se utiliza ya que contiene proteína 3,3 a 3,5 % de grasa de 3,5%, de lactosa de 5-5,3%, de calcio de 0,13% y de fosforo 0,09%, La leche puede considerarse una emulsión (grasas), una solución coloidal (proteínas), una suspensión (restos celulares de los acinos) y una solución verdadera (sales). Posee dos tipos de proteínas: la caseína, que es termoestable (no coagula con el calor) y lactoglobulinas y lacto albúminas, que son termolábiles.