

Nombre de alumnos: Manuel de Jesús Aguilar Gómez

Nombre del profesor: IAZ Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Bromatología Grado: 3° Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de agosto del 2020

Bromatología

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
Algunas proteínas vegetales necesitan procesarse adecuadamente para mejorar su valor nutritivo

Harinas animales

Estas harinas se obtienen de tres materias las cuales son

Harina de pescado

A pesar de su alto valor nutritivo, su uso en raciones para aves debe limitarse debido al olor y sabor a pescado que se transmite a la carne y al huevo, si ésta se usa en grandes cantidades

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.

Harina de sangre

La harina de sangre es un alimento proteico valioso, así como también puede ser de baja calidad dependiendo del procesamiento por el cual se obtenga,

Excretas

Excreta de Pollo (pollinaza)

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.

Excretas de ponedora (gallinaza)

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

El suero de queso en la alimentación de los cerdos

La leche de vaca tiene una composición media, que es la siguiente:

Proteína: 3,3-3,5% Grasa: 3,5%
Lactosa: 5-5,3% calcio: 0,13%
Fosforo: 0,09%