

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Bromatología

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: a

Concentrados proteicos de origen animal Devido a su alto contenido de aminoácidos Algunas proteínas vegetales necesitan procesarse adecuadamente para mejorar su valor nutritivo

Arinas animales { incluyen | Harinas de pescado { La energía metabolizable fue de 3130 kilocalorías por kilogramo y 20.2% de proteína | Harinas de pluma { contiene un alto nivel de proteína [(85%) | Su contenido de metionina, lisina, histidina y triptófano es reducido

Harina de sangre ses un subproducto de la industria de carnes contiene un alto nivel de proteína [(85%) con un rendimiento de 2.8 Kg por animal

Excretas son las excretas de los animales en confinamiento Excreta de Pollo (pollinaza) son los desechos sólidos de la producción de pollos Las excretas y residuos

Excretas de ponedora (gallinaza) son los desechos sólidos de la producción de gallina Ponedora

Lacteos El suero de queso en la alimentación de los cerdos

Posee dos tipos de proteínas: la caseína, que es
termoestable (no coagula con el calor) y lactoglobulinas
y lacto albúminas, que son termolábiles

es un subproducto de la elaboración de quesos conserva el 90 % de la lactosa de la leche, el 20 % de la proteína, el 40 % del calcio y el 43 % del fósforo