

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 { Debido 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 { es 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 { es un subproducto de la elaboración de quesos
Posee dos tipos de proteínas: la caseína, que es termoestable (no coagula con el calor) y lactoglobulinas y lacto albúminas, que son termolábiles { conserva el 90 % de la lactosa de la leche, el 20 % de la proteína, el 40 % del calcio y el 43 % del fósforo