

Bromatología Animal

Grado: "3"

Grupo: "A"

Nombre de alumno:	
Ángel Diego Rodríguez Guillen.	
Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.	
Nombre del trabajo:	
Cuadro sinóptico	
Materia:	

Ha sido considerada superior a la de si se suplementan adecuadamente -concentrados proteicos con aminoácidos, las proteínas vegetales origen vegetal por su alto contenido de De origen animal aminoácidos y algunas proteínas son similares a las de origen animal Vegetales. Las harinas son de alto valor proteico -de pescado -Harinas animales y de aminoácidos los cuales son los -de pluma Siguientes: -de sangre Bromatología La posibilidad de reciclar los nutrientes contenidos -excreta de pollo (polinaza) en las excretas para la alimentación animal parece ser una excelente alternativa para los -excreta de ponedora (gallinaza) -Excretas rumiantes ya que utilizan el nitrógeno no proteico y la celulosa y son : la leche puede ser considerada una emulsión -Lácteos (grasas) una solución coloidal (proteína), el suero de queso en la alimentación de los Una suspensión (restos celulares de los ascinos) cerdos. Y una solución verdadera (sales) se da en: