



Alimentación animal

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ Roberto Sedano

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Bromatología

Tapachula, Chiapas a 25 de mayo del 2024

ALIMENTACION ANIMAL

● MATERIA SECA

Se le denomina MS al porcentaje de sólidos en una mezcla sólida. La resequedad dependerá de que tan alto es el número del MS.

● PROTEINA CRUDA

Compuesto principalmente por nitrógeno , la PC es la indicadora del total de proteína encontrada en el alimento.

● CENIZAS

Se le conoce a la cantidad de minerales que contiene el alimento, fósforo, calcio, etc.

● ENERGIA METABOLIZABLE

Se le conoce como EM a la energía utilizada y metabolizada por los tejidos, energía que es retenida por el organismo.

● ENERGIA DIGESTIBLE

Se refiere las actividades que buscan incidir en el devenir de una sociedad, tales como la gobernanza, la toma de decisiones y la repartición del poder.

● ALIMENTO

Los alimentos se clasifican en plásticos y energéticos, aunque la mayoría son mixtos. Hay compuestos y simples, formadores, reguladores, concentrados, lastres y suculentos.

● NUTRICION

Ciencia que estudia los procesos fisiológicos y metabólicos de los alimentos que son ingeridos en el organismo.

● CLASIFICACION DE ANIMALES

La alimentación define el tipo de animal del que estamos hablando, los animales que solo comen plantas son herbívoros, los que comen carne son carnívoros, si comen plantas y carne son omnívoros.

● BROMATOLOGIA

Disciplina que estudia los alimentos, composición características y comportamiento en general.

Referencias

http://www.ucv.ve/fileadmin/user_upload/facultad_agronomia/Bases_para_la_Alimentaci%C3%B3n_Animal.pdf

<http://avibert.blogspot.com/2010/12/determinacion-de-cenizas-totales-o.html?m=1#:~:text=Las%20cenizas%20contienen%20los%20elementos,presencia%20de%20alg%C3%BAn%20adulterante%20inorg%C3%A1nico.>