



LIC. Medicina Veterinaria & Zootenia

3re Cuatrimestre

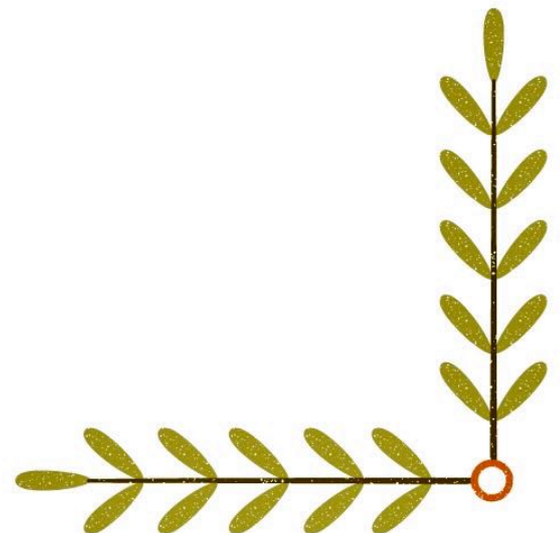
Marissa cruz paz

Bromatologia Animal

Ensayo

M.V.Z: Sergio Chong Velázquez

Tapachula, Chispas





Clasificación de los alimentos

Alimentos aptos , no aptos alimento genuino o normal, alterados, adulterados, falsificados y contaminados.

Tener conocimiento de las necesidades de los nutrientes requeridas por los animales a sus distintas etapas.

Elaborar dietas a bajos costos, pero sin perder de vista las necesidades de los animales

Necesidad de mantenimiento~ Todos las relaciones con el mantenimiento de la fisiología normal del animal (renovación celular, termorregulación, movimiento , etc)

De producción~ que están asociados a los productos animales (leche, huevo, carne, crecimiento , engordo, gestación, trabajo, etc.

CAI= caloría (unidad de calor)

EB= Energía bruta (cantidad de calor)

ED= Energía digestible

EDA= Energía digestible aparente

EM= Energía metabólicante

EN= Energía neta

GDP= Ganancia de peso diario

M.S / Día= consumo materia seca



Bibliografía:

https://www.google.com.mx/search?q=clasificacion+de+los+alimentos+bromatologia&client=safari&hl=es-mx&sxsrf=APwXEdecyZV8f5PbC84BpJgFteoXSzre6w%3A1684007107362&ei=w-hfZPDPFfelqtsPn_6QoAg&oq=clasificacion+de+los+alimentos+broma&gs_lcp=ChNtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1zZXJwEAEYADIFCAAQgAQyBQghEKABMgUIIRCgAToKCAAQRxDWBBCwAzoKCAAQigUQsAMQQzoPCC4QigUQyAMQsAMQQxgBOhIILhCKBRDUAhDI AxCwAxBDGAE6BwgAEIoFEEM6BggAEBYQHkoECEEYAFcJCFjOEmDMF2gBcAF4AIABk QGIAYcGkgEDMC42mAEAoAEByAENwAEB2gEECAEYCA&sclient=mobile-gws-wiz-serp

