

Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia



Materia: Bromatología Animal

Maestro: Sergio Chong Velazquez

Trabajo: Cuadro sinoptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

consumo voluntario

¿QUE ES?

La cantidad total de alimento ingerido durante un período de tiempo (generalmente un día) se denomina consumo voluntario.

IMPORTANCIA PRODUCTIVA

El consumo junto con el balance de nutrimentos son de suma importancia desde el punto de vista biológico y económico de un sistema.

COMO SE CALCULA

diferencia entre el forraje disponible antes de la introducción de los animales y el residual después que estos salen de la pastura.

FACTORES DEL ANIMAL

peso, edad, estado fisiológico (preñez, lactancia), como factores de la planta: composición química y digestibilidad, composición de la pastura, disponibilidad forrajera y capacidad de carga, suplementación (protéica, energética).

FORRAJE SECO

lo cortan y dejan secar, toman el nombre de heno y son utilizados para épocas de sequías. Otros forrajes: ha pasado por un proceso de conservación basado en una fermentación.

FORRAJES VERDEY SECO

una vaca comiendo forraje verde puede consumir tranquilamente de 35 a 40 litros de agua al día, mientras que una que se alimenta de forraje seco puede tomar de 70 a 75 litros de agua al día.





REFERENCIAS

- <http://prodanimal.fagro.edu.uy/cursos/NUTRICION/TEORICOS/2010.Material%20de%20lectura%20consumoIII.pdf>
- <https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/el-consumo-voluntario-clave-en-el-cuidado-de-los-animales>