

Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del profesor: Medico Luis Gerardo Pérez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de Bovinos

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Déficit de vitaminas ADE

Indicado para la prevención y tx de diversos casos.

- Metabólicos
- Reproductivos
- Infecciosos
- productivos

Vitamina A

Importancia

- Asegura el óptimo funcionamiento de los epitelios.
- Buen funcionamiento de la mucosa intestinal.
- Ganancia de peso.
- Mejora la fertilidad.
- Capacidad defensiva de organismo ante enfermedades infecciosas.

Vitamina D

Importancia

- Esencial para la fijación de la formación de los huesos.
- Necesaria para la absorción de calcio y fosforo a nivel del intestino regulando su utilización de las glándulas paranoideas y suprarrenales.
- La deficiencia de esta se manifiesta con raquitismo y no se pueden mover.

Vitamina E

Importancia

- Vitamina de la fertilidad.
- Estimula directamente la formación de la gonadoprina, de la función de los testículos y ovarios.
- Regula la irrigación sanguínea de los genitales y músculos.
- Evita enfermedades como musculo blanco.
- Favorece y protege la vitamina A

Henificación

Método de conservación de forraje seco, producida por una rápida evaporación del agua contenida en los tejidos de la planta

Edo. fenológico

Importancia

- Cada una de las etapas por las que atraviesa la planta a lo largo de su vida.
- Momento óptimo de corte y confección de rollos depende exclusivamente de cada cultivo y no es como todas las especies.

Puntos a tener en cuenta

Importancia

- Momento de corte
- Altura de corte
- Ancho de corte
- Prevención del repicado de forraje.
- Horario de corte
- Momento de corte

