



Nombre de alumno: Ma. Fernanda Vidal Velázquez

Nombre del profesor: Luis Gerardo Pérez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia en Bovinos

Grado: 6to

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de mayo del 2020.

zootecnia

Es la disciplina dedicada al estudio de la crianza, la reproducción y el mejoramiento genético

Producción animal

Creencia aplicada que se ocupa de aquellos aspectos relacionados con la cría manejo y mejora de los animales domesticos

Se debe tener conocimientos

- alimentación
- instalaciones ganaderas
- reproducción
- Clínica
- cría de animales

características

- Estudia parámetros para aprovechar los animales domésticos y silvestres.
- Promueve también la salud de los animales.
- Trabaja con animales de granja principalmente en los lugres de producción.
- Se encuentra estrechamente ligada con la medicina veterinaria. aunque no son lo mismo.

AGUA

Es un elemento imprescindible para el normal funcionamiento del organismo animal

importancia

Gran parte de los animales está constituida por agua, cuando no beben toda el agua que necesitan parte de la que expulsan es tomada de su propio organismo

recipientes

Abrevaderos

De diferentes capacidades, que tenga flotador y que cierre el pase de agua para el ganado bovino y ovinos

Nivel constante

Con poca capacidad se mantienen al mismo nivel que el depósito regulador

Nivel constante

La tubería se conduce al agua desde el depósito regulador hasta los bebederos, se emplean para bovinos, ovinos, cabras y gallinas

Bebederos automaticos

Boquillas en donde los animales toman agua

Alimento

Clasificación del alimento

- forrajes
- concentrados
- minerales
- aditivos

Nutrientes necesarios

- mantenimiento o conservación normal de la fisiología del animal (renovación celular, movimientos Musculares, termorregulación.)
- productos animales (leche, huevos, crecimiento o engorde, gestación y trabajo).

Tablas nutritivas

Elaboradas por el N.R.C., el I.N.R.A y el A.F.R.C

VENTILACION

Sustituye el aire interior de un alojamiento con características diferentes y más apto para el desarrollo de los animales

2 sistemas

Objetivos

- aporta oxigeno
- elimina gases nocivos
- rebaja la humedad
- rebaja la temperatura

Estática o natural

- estática horizontal
- estática vertical

Forzada o mecanica

- ventilación por extracción
- ventilación por inyección

