



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: OSVALDO MORALES MORALES

Nombre del profesor: SARAIN GUMETA MORENO

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ACCION PROMOCIONAL

Grado: 6to

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de mayo de 2020.

Instalaciones

ambientes naturales

Los daños sobre el tracto respiratorio, la glándula mamaria, las patas y las pezuñas

Xd

Cuatro son los factores ambientales

- temperatura ambiente
- humedad relativa
- radiación solar
- movimiento del aire

Las instalaciones se agrupan de:

1. Explotaciones intensivas
2. Explotaciones extensivas

Instalaciones ganaderas intensivas

El área por cabeza debe ser suficiente. Brindar comodidad a los animales

Los Factores a considerar son

- .Medio
- .Animales
- .Ganadero
- .Entorno de la granja
- .Aspectos económicos

Instalaciones lecheras en sistema intensivo

Componentes de un establo lechero

- Zona de ordeño
- Zona de alojamientos
- Corrales de manejo

Los corrales de tierra. Tienen.

- sombras
- comederos
- bebederos
- banquetas y pendientes

Instalaciones para ganado de carne

La explotación intensiva de ganado de abasto se puede distinguir

Por instalaciones:

- Corrales de convergencia y distribución,
- corrales de manejo,
- corrales de engorda,

Necesidad alimentaria de bovinos

ENERGIA

Los animales de producción cárnica requieren energía para producción

Si los forrajes son de mediana o mala calidad, los concentrados serán una buena alternativa como fuente de energía para la producción.

en las necesidades energéticas se pueden usar valores como Energía Metabolizable (EM), Energía Neta (EN)

Energía metabolizable para ganancia de peso (Mcal /día)

Animales en crecimiento y desarrollo

Ganancias diarias de peso (kg)

-0.5
-1.0
-1.5
-2.0
-2.5

Peso vivo (kg)

200—250
2.1—2.49
4.5—5.32
7.0—8.3
9.64-11.4
12.3-14.5

AGUA

Es conveniente estimar el consumo de agua por animal por día y por periodo

Son muchos los factores que afectan el consumo de agua: peso corporal, temperatura, contenido de agua de los forrajes

Proteína metabolizable para ganancia de peso (g /día)

Proteína metabolizable es la fracción digerida en el intestino

Ganancias diarias de peso (kg)

-0.5
-1.0
-1.5
-2.0
-2.5

Peso vivo (kg)

200—250
154—155
299—300
441—440
580—577
718--721

PASTO

