

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Zootecnia en Equinos

Grado: 7

Grupo: a

Condiciones ambientales e instalaciones para caballos

comprende los siguientes temas

Instalaciones

las caballerizas

deveran ser diseñadas, construidas, equipadas y organizadas contribuyen

para

lograr su comodidad

se devera velar

sobre todo a los sementales, alojamiento y protección

para lograr

buen amanzamiento

Humedad

un caballo adulto

Elimina con la respiración alrededor de 7.9kg de vapor de agua por día

podemos ver

que en climas humedas es un problema que hay que resolver ya que causa enfermedad

la humedad relativa

óptima para los équidos es del 60% aunque se acepta un margen del 50 al 75%

Ventilación

tiene como proposito

eliminar exceso de humedad y los malos olores, y mantener aire limpio y fresco en el interior del local

esto se puede lograr

haciendo averturas en los techos, ventanas, puertas, y/o ventiladores

tomando en consideracion que

los cambios bruscos de temperatura y el exceso de corrientes de aire pueden perjudicar la buena salud

al igual

los ambientes muy contaminados, calientes y mal ventilados

Iluminación

para lograr esto

se dispondrá de ventanas en la proporción de 1m² por cada 30m² de superficie cubierta

ademas

la ventana puede ayudar a que la luz entre en el lugar de la cabelleriza

tambien se podra

disponer de luz artificial con una lampara de 60 watts

una iluminacion inadecuada

crea un ambiente sombrío e influye negativamente en el estado anímico del anima