



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
ZOOTECNIA DE EQUINOS
CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ZOOTECNIA DE EQUINOS

Docente:

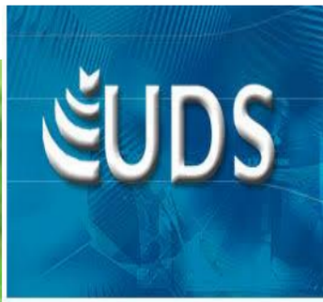
Roberto sedano

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

07 de noviembre del 2022



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
ZOOTECNIA DE EQUINOS
CAMPUS TAPACHULA
Materia:
ZOOTECNIA DE EQUINOS
Docente:
ROBERTO GARCIA SEDANO
Integrantes:
ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO
TAREA:
Instalaciones equinas

Instalaciones equinas

se debe procurar que las construcciones queden ubicadas en dirección este-oeste para climas cálidos, buscando que su interior permanezca fresco la mayor parte del día. Para climas fríos debe estar en dirección norte-sur buscando un ambiente tibio dentro de la construcción. Para zonas con vientos muy fuertes y fríos, se recomienda tener barreras vivas, aproximadamente a unos 10 metros de las caballerizas. El alojamiento debe permitir un espacio adecuado en los pasillos para permitir el movimiento seguro de los caballos y sus cuidadores. En las caballerizas no debe existir ningún objeto saliente que pueda lastimar a los animales.

Espacio y densidad

Un caballo necesita como mínimo un alojamiento de 3 x 3 m. Las dimensiones ideales son 3.50m x 3.50m x 3m para el caballo, para el pony 3m x 3m, ya que se les debe proporcionar la facilidad de moverse sin que tenga un percance con alguna pared al momento de acostarse o levantarse

Densidad de población

los caballos deberán alojarse en caballerizas individuales de por lo menos 3.5 x 3.5 m. 3.0 m y tener acceso a un corral de ejercicio de 10 x 27.5 m o mayor.

Piso de las instalaciones

El suelo debe ser fácil de limpiar y no resbaladizo.

Estos pisos son flexibles, absorbentes, silenciosos, blandos, conservan una agradable temperatura, mantienen los cascos húmedos y brindan agarre al pisar. Antes se coloca gravilla o piedra porosa y arena como material base filtrante, de 15-20 cm sobre el suelo original, para que sirva de drenaje y finalmente se pone una capa de recebo apisonado y nivelado de por lo menos 15 cm de espesor, con pendiente hacia la puerta no mayor al 2%. Una mezcla formada por 2/3 de arcilla y 1/3 de arena, drena bien, tiene problemas de olor mínimos y se renueva con facilidad

techo

El techo tiene que aislar tanto del frío como del calor: Los techos también deberán tener una altura adecuada, de 3 m para permitir al caballo asumir una postura normal y evitar lesiones en la cabeza.

cama

Debe estar limpia y seca, con un grosor mínimo de 20 cm, siendo superior junto a las paredes para evitar traumatismos.

y las camas suelen ser de paja, viruta, aserrín, papel, arena, como también el salvado de arroz



Comedero y bebedero

El comedero y bebedero deben ser cuidadosamente diseñados e instalados para evitar que se enganche la cabezada. Los caballos están adaptados a comer a nivel del suelo. Sin embargo, cuando la comida se deposita en un comedero adecuado, se evita el desperdicio y se mantiene la salubridad y el control de la comida. Serán suficientes para contener 6.5Kg de cereal y se situarán de forma conveniente y donde sea fácil su limpieza. Y un caballo que esta trabajando y sudando o lactando puede requerir de 50 a 80 litros de agua.



Tres tipos básicos de alojamiento

Establo

Los caballos permanecen atados en los establos, aunque existe controversia respecto a su Información objetiva en relación con el uso de los establos aún no se encuentra disponible, pero se debe tener en cuenta el bienestar animal



Pesebreras abiertas

Un techo saliente encima del frente de las pesebreras puede proveer refugio a los caballos y ayudar en los climas inclementes. La mitad superior abierta de la puerta de la pesebrera les permite a los caballos disfrutar del aire fresco y de un ambiente estimulante.



Caballerizas

se construyen en muchas formas y tamaños que varían desde bajas y largas, para ocupar hasta con 100 caballos, hasta minimo caballerizas, que se ocupan con una docena de caballos.

