



Nombre del alumno: Carolina Yazareth Juarez Ruedas

Nombre del profesor: MVZ. Gonzálo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de Conejos

Grado: 7°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de octubre de 2024.

INSTALACIONES

ALOJAMIENTO Y DEPÓSITOS

Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción

FACTORES DE CONFORT

- * La temperatura.
- * La humedad.
- * La iluminación.
- * Pureza del aire.

SELECCIÓN DEL TERRENO

- Ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación
- Contar con carreteras de acceso y caminos apropiados que funcionen durante todo el año

- La granja debe estar alejada de otras, cuando menos unos 5 kilómetros
- Delimitarse mediante una barda perimetral de al menos 2 metros de altura y construida con paredes solidas

INSTALACIONES Y MATERIANLES. DISEÑO DE NAVES.

Las instalaciones de los conejos deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente higrotérmico

- Los conejos silvestres viven de forma sedentaria en un territorio, cuya dimensión depende de las condiciones de aprovisionamiento alimenticio
- Los conejos excavan las madrigueras en las que se refugian a la menor alarma.

INSTALACIONES

CUNICULTURA AL AIRE LIBRE

En cunicultura se puede optar por dos tipos diferentes de ambientes:

- Cunicultura AIRE LIBRE.
- Cunicultura EN NAVE. Dentro de este modelo y según el sistema de ventilación tenemos:
 - Nave de ventilación natural. Con ventanas.
 - Nave de ventilación forzada: por depresión (extractores), por sobrepresión (ventiladores), igual presión (ventiladores extractores).

NAVES INDUSTRIALES

- La mayor parte de las jaulas para producción comercial de conejos a nivel mundial están construidas con alambres de hierro galvanizado.

Este material reúne características importantes como resistencia, fácil higienización y dependiendo de los contenidos de zinc y los procesos industriales, resistencia a la corrosión

COBERTIZOS

Rústicos: son aquellos que se pueden construir con materiales que están a disposición del mismo propietario como: madera, pisos rústicos o de semi acabado, techos de lamina o de teja.

- **Industriales:** se construye con materiales resistentes, como columnas de cemento o hierro, techos con mayor estructura, pisos con cemento o un acabado mas fino, como también presencia de canales o ductos de desagüe.