

Nombre del alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: MVZ. Gonzálo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Zootecnia de Conejos

Grado: 7°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de octubre de 2024.

INSTALACIONES EN CONEJOS

- 1 ALOJAMIENTO Y DEPÓSITOS
- 2 SELECCIÓN DEL TERRENO
- INSTALACIONES Y
 MATERIANLES.
 DISEÑO DE
 NAVES.
- 4 CUNICULTURA AL AIRE LIBRE
- 5 NAVES INDUSTRIALES

6 COBERTIZOS

- Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción
- La granja debe estar alejada de otras, cuando menos unos 5 kilómetros Delimitarse mediante una barda perimetral de al menos 2 metros de altura altura y construida con paredes solidas
 - Ubicarse cerca de los centros de consumo
- Las instalaciones de los conejos deben adaptarse a las características del comportamiento y las reacciones de los animales ante el medio ambiente higrotérmico

Se encuentra: 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).

- 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

 Rústicos: son aquellos que se pueden construir
- Rústicos: son aquellos que se pueden construir con materiales que están a disposición del mismo propietario
 - Industriales: se construye con materiales resistentes, como columnas de cemento o hierro