



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: Instalaciones

Parcial: No. 2

Nombre de la Materia: zootecnia de conejos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 7

Instalaciones

Alojamiento y depósitos

- Temperatura: La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15 °C.
- Humedad: El intervalo óptimo es de 60-80%.
- Iluminación: 3 – 4 w/m² para reproductoras y 1-1,5 w/m² para engorde.
- Pureza del aire: Parecido al aire del exterior 21% de oxígeno.
- Nivel de ruidos: Evitar ruidos bruscos y fuertes.
- Densidad animal:
 - Engorde: 0,06-0,07 m²/animal. Grupos de menos de 15 animales.
 - Recría: 0,20 m²/animal. Jaula individual a partir de los 2,5 meses.
 - Machos: 0,35 m². Jaula Individual.
 - Madres: 0,30-0,40 m². Jaula Individual.

Selección del terreno

- Deberá ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación
- La granja debe estar alejada de otras.
- Se recomienda construir las instalaciones en un terreno alto, bien drenado, protegido de los fuertes vientos y con facilidad de acceso durante todo el año.

Cunicultura al aire libre

Significa disponer de un simple techo, que protegerá del sol y la lluvia, bajo el cual se disponen las jaulas que alojarán a los animales.

- Ventajas
 - Sistema barato.
 - El aire circula puro., sin exceso de amoníaco.
 - No produce carga micro ambiental.
- Desventajas
 - Difícil control de moscas, mosquitos, ratones.
 - Dificultad para proteger a los animales frente a algún problema sanitario grave.

Naves industriales

Son aquellas especialmente diseñadas, que cuentan con instalaciones y equipo que permiten un control ambiental estricto y poseen calidad de higiene alta.

- Ventajas
 - Mejor control de los factores de confort, roedores, insectos, etc.
 - Utilizar ciclos muy precoces de producción, etc.
- Desventajas
 - Es un sistema caro, y que además requiere un mantenimiento en lo que respecta a mecanización de la ventilación.

Pieles y textiles

Subproducto de la carne.

La piel en bruto únicamente representa un pequeño porcentaje del valor del animal en vivo.

Se obtiene mejor piel en invierno.

En Francia, la recogida anual de pieles de conejo rebasa los 70 millones de unidades.

Debemos enfocarnos en el tipo de pieles y el color, ya que de estos factores dependen las pieles y textiles.