



Nombre del alumno: Paola Elizabeth Maldonado Cancino

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: instalaciones

Materia: Zootecnia de conejos

Grado: 7°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 octubre de 2024.

UNIDAD II. 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
 1. Temperatura: óptima 14 -15C°, ambiental 18C°
 2. Humedad: intervalo (60-90%), Ambiental (40%), Humedad 50% y 70% (maternidad y engorda)
 3. Luz: Para mantener una buena fertilidad y una producción uniforme a lo largo del año conviene aplicar 16 horas de luz a las reproductoras.
 4. Pureza del aire: El aire interior del alojamiento debe ser lo más parecido al aire exterior (21% de oxígeno).
 5. Nivel de ruido: Para buenos resultados productivos- Ambiente tranquilo
 6. Densidad animal parámetros de confort (engorde, recría., machos y madres)

SELECCIÓN DEL TERRENO

- Ubicarse cerca de los centros de consumo
- Carreteras de acceso y caminos
- Contar con el suministro de energía eléctrica, y agua apropiada
- Granja alejada de 5 kilómetros
- Barda perimetral de 2 metros, paredes sólidas

Dependiendo del tamaño

- Granja y recursos disponibles- mayor control de los factores ambientales: Ventilación, temperatura, humedad, iluminación y ruido.
- Construir las instalaciones en un terreno alto, bien drenado, protegido de los fuertes vientos y con facilidad de acceso durante todo el año.
- Permiso de la Secretaria de salud .

INSTALACIONES Y MATERIALES. DISEÑO DE NAVES

- La cunicultura moderna para producción comercial de carne se realiza en locales techados, naves o galpones con diferentes diseños y tipos de ventilación.
- La mayor parte de las jaulas para producción comercial de conejos a nivel mundial están construidas con alambres de hierro galvanizado.

Tipos de instalaciones

- Jaulas para madres
- jaulas para machos
- Jaulas de engorde
- Jaulas de reposición
- Jaulas al aire libre

CUNICULTURA AL AIRE LIBRE.

Ventajas:

- El tipo de alojamiento hace que sea un sistema barato.
- No existen problemas ambientales de exceso de amoniaco, aquí el aire que
- circula es aire puro.
- No se produce acumulación de carga microbiana ambiental.

Inconvenientes:

- Difícil control de moscas, mosquitos, ratones, que además de ser molestos actúan como vectores de enfermedades, o desencadenantes de ellas (moscas).
- Animales en una situación más estresante.
- Dificultad para proteger a los animales frente a algún problema sanitario grave(mixomatosis).
- No se pueden implantar programas productivos precoces.
- Jaulas más caras, fundamentalmente porque se precisan nidos más cerrados.

NAVES INDUSTRIALES

- son aquellas especialmente diseñadas, que poseen más de 300 reproductoras, que cuentan con instalaciones y equipo que permiten un control ambiental estricto, que proporcionan alimento balanceado de alta calidad, que
- cuentan formalmente con un rastro o matadero, por lo que generalmente sus productos poseen calidad higiénica alta, y cuya producción está destinada a un mercado preestablecido, bajo un esquema de producción continuo y sostenido

Ventajas:

- Muchas: mejor control de los factores de confort, roedores, insectos, etc.
- Posibilidad de hacer tratamientos al aire (calentar, filtrar), utilizar ciclos muy precoces de producción, etc.

Inconvenientes:

- Es un sistema caro, y que además requiere un mantenimiento en lo que respecta a mecanización de la ventilación.

COBERTIZOS

- Es costumbre mantener a los conejos en jaulas que se pueden colocar al aire libre al aire libre o bajo un dosel, así como en el interior. Los animales se mantienen en estructuras de una o dos secciones. La densidad de plantación recomendada es de 0,5 a 0,7 m2. Metros por conejo adulto. Los jóvenes se cultivan en jaulas grupales.

- Las construcciones con unidades para mantener animales se pueden colocar en varias filas. Todo depende del número de cabezas de ganado y del tamaño de la explotación. Los propios cobertizos están hechos de tablas de madera o de una malla con una malla fina y tubos metálicos, listones, perfiles.