

NOMBRE DE ALUMNO: YAZMIN LUCERO GUTIERREZ SANCHEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

GRADO: 7
PASIÓN POR EDUCAR

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 12 DE ACTUBRE DE 2024



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

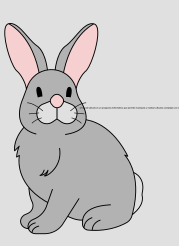
Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad, lo que se traduce en un mayor costo de alojamiento, y en una mayor inversión inicial.

Factores de confort:

- La temperatura.
- La humedad.
- La iluminación.
- Pureza del aire.
- Nivel de ruidos.
- Densidad animal.



INSTALACIONES



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.
- Contar de manera constante con el suministro de energía eléctrica, de agua apropiada, de medios de comunicación suficientes.

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.

Además se requiere de un permiso de ubicación dado por la Secretaria de Salud.

INSTALACIONES
Y MATERIALES.
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.

Se debe conocer el comportamiento del conejo:

Comportamiento territoria, social, sexual, alimentario y maternal .

La cunicultura moderna para producción comercial de carne se realiza en locales techados, naves o galpones con diferentes diseños y tipos de ventilación.

Cunicultura **EN NAVE**. Dentro de este modelo y según el sistema de ventilación tenemos:

Nave de ventilación natural. Nave de ventilación forzada





CUNICULTURA AL AIRE LIBRE

Hacer cunicultura 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. En ocasiones se puede disponer algún tipo de protección lateral contra el viento. Es un sistema que va bien en zonas de clima benigno, sin fuertes vientos, y sin grandes diferencias entre el día y la noche.

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 Y 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.

INSTALACIONES



NAVES INDUSTRIALES

Finalmente las granjas de tipo industrial 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.

Ventajas:

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.

Para criar animales, algunos criadores de conejos construyen cobertizos. Estos son bloques de celdas, solo ubicados en una fila continua. Cada sección está separada por una partición.

construcciones con unidades 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.

