



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO JOSE EDUARDO CORDERO GORDILLO

NOMBRE DEL TEMA: INSTALACIONES

PARCIAL: II

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7

INSTALACIONES

ALOJAMIENTO Y DEPOSITO

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

- La temperatura. Como ya hemos comentado, esta especie se defiende mejor del frío que del calor.
- . La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15°C. De ahí hasta los 25-26°C
- La humedad. El intervalo óptimo es de 60-80%. Ambientes con un 40% de humedad contienen mucho polvo en suspensión con el consiguiente malestar que ello supone para el animal, presentándose muchos casos de rinitis, conjuntivitis, etc.

SEÑECCION DEL TERRENO

El terreno en el que se edifique una granja de conejos deberá ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación

- La granja debe estar alejada de otras, cuando menos unos 5 kilómetros y deberá delimitarse mediante una barda perimetral de al menos 2 metros de altura y construida con paredes solidas.
- Dependiendo del tamaño de la granja y de sus recursos disponibles, se debe procurar el mayor control de los factores ambientales: ventilación, temperatura, humedad, iluminación y ruido

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 higrótérmico.

- Comportamiento territorial. Los conejos silvestres viven de forma sedentaria en un territorio, cuya dimensión depende de las condiciones de aprovisionamiento alimenticio.
- Comportamiento social. En estado silvestre, los conejos viven en colonias compuestas de un número mayor de hembras que de machos.

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.

- . Es un sistema que va bien en zonas de clima benigno, sin fuertes vientos, y sin grandes diferencias entre el día y la noche.
- Hoy en día han surgido módulos compactos preparados para practicar cunicultura al aire libre (sistemas OPEN-AIR y CUNAIR), van bien para ser instalados bajo hileras de árboles que proporcionen sombra durante el verano.

INSTALACIONES

NAVES INDUSTRIALES

Dentro de la cunicultura EN NAVE existen gran número de variantes, en principio y según el sistema de ventilación nos encontramos con naves de ventilación natural y naves de ventilación forzada.

- Los alojamientos de ventilación natural son naves con cerramiento lateral donde se practican aberturas, más o menos importantes, para que circule el aire.
- Ventajas: Permite un mejor control de insectos y roedores, Menos estrés para los animales.
- Inconvenientes: Si no se realiza bien la ventilación, se dan situaciones de exceso de amoniaco y carga microbiana, que va a afectar la salud del los animales. Es más caro que el anterior

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.
- Estos son bloques de celdas, solo ubicados en una fila continua. Cada sección está separada por una partición.