

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal Velázquez..

Nombre del trabajo: Ensayo.

Materia: Zootecnia de conejos.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:7º

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Instalaciones.

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. 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, estos animales ponen en marcha una serie de mecanismos propios que les permiten soportar el calor, estamos hablando de una postura estirada en jaula, un aumento del ritmo respiratorio, descenso del consumo de pienso, y una vasodilatación a nivel del pabellón auricular. 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. Asimismo, esas partículas de polvo constituyen un asiento importante para gran cantidad de gérmenes que van a encontrar la vía para propagarse dentro de la granja.

La luz. Para este factor tenemos que considerar la intensidad de iluminación y el fotoperiodo. Para mantener una buena fertilidad y una producción uniforme a lo largo del año conviene aplicar 16 horas de luz a las reproductoras. Para ello resulta necesario disponer de un temporizador para programar el suplemento de luz artificial. El engorde funciona bien con la luz natural.

Nivel de ruidos. Al ser esta una especie muy nerviosa, para obtener buenos resultados productivos es importantísimo que estos animales estén en un ambiente tranquilo. Por tanto es importante evitar los ruidos bruscos y fuertes, así como instalar explotaciones canículas en zonas de mucho ruido, esto originaría frecuentes casos de abandonos de las camadas, canibalismo, partos fuera del nido, etc.

El terreno en el que se edifique una granja de conejos deber ubicarse cerca de los centros de consumo para así disminuir costos de transportación deber contar con carreteras de acceso y caminos apropiados que funcionen durante todo el año deber contar de manera constante con el suministro de energía eléctrica, de agua apropiada, de medios de comunicación suficientes. La granja debe estar alejada de otras, cuando menos unos 5 kilómetros y deber 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.

La orientación óptima es aquella que sigue el eje longitudinal Este-Oeste. Se debe tomar en cuenta la orientación de los vientos para evitar problemas de malos olores a los vecinos. En climas cálidos tropicales las instalaciones deben proveer

un ambiente fresco y permitir una máxima aireación por lo cual las construcciones son más sencillas y menos costosas que en climas fríos.

Las jaulas con cama, la cría tradicional se hace sobre cama de paja. Esta puede sustituirse por cualquier otro producto seco de tipo fibroso y que no sea agresivo al tacto (virutas de madera blanda, heno, desechos de algodón industrial, etc.). Las jaulas son, o bien de cemento (duración de 15 a 30 años), o bien de madera (duración que no debe pasar de dos años). En general, para los reproductores, el tamaño es por lo menos de 60-70 cm x 80-100 cm de superficie para una altura de 50-60 cm. Generalmente se emplean jaulas idénticas para el engorde de cinco o seis conejos hasta un peso de 2,5 a 2,8 kg.

En cuanto a los comederos y bebederos, deberán quedar fuera del alcance de las deyecciones de los conejos para un mejor manejo y salubridad del conejar. En cuanto a los primeros, es recomendable que sean tipo tolva en chapa galvanizada (para mejor limpieza y desinfección), con perforaciones en la parte inferior para que pueda salir el polvillo del balanceado y tapa superior para que no se humedezca ni se ensucie.

En una granja cunicola siempre se debe de tener por lo menos 2 tipos de botiquines, utilizados para los animales y para el ser humano, esto nos ayuda a manejar cualquier imprevisto y dar mas tiempo para la atención de expertos.

En la producción de conejos para carne los factores ambientales son determinantes para el normal desarrollo de la especie y condicionan de una u otra manera la respuesta productiva. Los parámetros ambientales más importantes a considerar son temperatura, humedad, ventilación, concentración de gases, fotoperíodo y densidad animal.