

ZOOTECNIA DE CONEJOS MATERIA:

ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA DOCENTE:

PEÑA RUIZ ALEJANDRA GUADALUPE ALUMNA:

los factores ambientales en cunicultura

Temperatura

La temperatura ambiental en un criadero debería situarse alrededor de los 18°C. En maternidad puede considerarse temperaturas óptimas entre 15 a 20°C, con extremos entre 8 y 28°C; en el engorde el óptimo se sitúa entre los 12 y 15°C, aceptándose una variación entre 6 y 30°C

Humedad

En lo referente a la humedad relativa, ésta debe encontrarse entre el 60 y 70% dentro de la nave para optimizar la producción, aunque en momen- tos puntuales se puede llegar hasta el 55 o 75%

velocidad del aire

Para evitar problemas sanitarios, sobre todo a nivel respiratorio por ser los conejos muy sensibles a las corrientes de aire, es muy importante no sobrepasar los límites máximos recomendados de velocidad de aire, siempre inferior a 1 m/s y se recomienda no llegar a 0.5

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed tempus lobortis mi, vel molestie tellus condimentum vitae.
- In id ornare orci. Donec ultrices metus nec nunc vulputate, et tristique sapien mattis.
- Nulla sed orci consectetur quam molestie porttitor eu eget tellus. Nullam ullamcorper.
- La humedad es un potenciador de los efectos de la temperatura ambiental. El exceso de humedad acentúa tanto a la acción del frío como la del calor, disminuyendo la eficacia del sistema inmunitario. Por otro lado, un exceso de sequedad aumenta la viscosidad del moco, afectando a las células epiteliales y lesionándolas.
- La humedad relativa está relacionada con la temperatura. En general, a más temperatura menor humedad y viceversa. Una humedad alta con baja temperatura es nociva para los conejos. Una humedad baja con alta temperatura provoca sequedad de vías respiratorias y activa procesos de síndrome respiratoria.

 En un edificio cerrado, es necesario realizar entre 8 y 10 cambios completos de aire por hora, ya sea con ventilación natural o forzada. Los conejos de clima cálido pueden soportar mejor el clima frío que el clima cálido. Pueden morir si se exponen a un calor extremo.

los factores ambientales en cunicultura

iluminación

La producción de una coneja sometida a un programa de luz presenta un aumento en la producción de hormonas gonadotropas

Ruido

Se ha observado que el ruido en los conejos provoca la liberación de grandes cantidades de catecolaminas, mismas que potencialmente pueden alterar el funcionamiento de los aparatos respiratorio, reproductivo y digestivo.

- La oscuridad total es negativa para los machos ya que disminuyen la cantidad de eyaculado, reducen la concentración espermática y la motilidad. Respecto a si deben estar sometidos a iluminación natural o penumbra (5 lux), existen estudios que indican que la cantidad de espermatozoides presentes en las gónadas es notablemente más importante en animales sometidos a una iluminación artificial durante 8 horas que con 16 horas de iluminación diarias.
- Uno de los principales impactos de los ruidos intensos en las mascotas es el estrés. Los sonidos fuertes y repentinos pueden desencadenar una respuesta de lucha o huida en los animales, lo que aumenta sus niveles de estrés.
- El estrés crónico en las mascotas puede tener una serie de efectos negativos en su salud, incluyendo lo siquiente.
- Problemas de salud física
- El estrés prolongado puede debilitar el sistema inmunológico de las mascotas, lo que las hace más propensas a enfermedades y trastornos de salud.
 Además, el estrés crónico puede contribuir al desarrollo de problemas gastrointestinales, problemas de piel y otros problemas de salud.
- · Aumento del miedo y la ansiedad
- Las mascotas que están expuestas constantemente a ruidos intensos pueden desarrollar miedo y ansiedad crónicos. Esto puede hacer que se vuelvan retraídas, nerviosas o incluso agresivas en situaciones estresantes.

https://cunicultura.info/ventilacion-de-verano-en-granjas-deconejos/

chromeextension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://cunicultura.c om/pdf-files/2010/6/5496-la-iluminacion-del-conejar.pdf

https://www.grupolovet.com/blogs/noticias/impacto-de-los-sonidos-demasiado-intensos-en-los-animales-domesticos