

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Zootecnia de conejos

Tema: Factores ambientales en la cunicultura

Docente: Ety Arreola Rodríguez

Cuatrimestre: 7to Cuatrimestre

Instalaciones

El lugar donde deben situarse las jaulas para los conejos es indispensable que este limpio y ventilado para evitar las enfermedades. El tamaño que se recomienda para la jaula es de 28 pulgadas de frente, 32 pulgadas de fondo y 17 pulgadas de alto.

Deben permitir el fácil retiro del estiércol para que no permanezca en contacto con el animal. Deben tener un comedero lateral (pesebrete o rastrillo). Debe tener un comportamiento fijo o móvil para el nidal.

Mediante la ventilación natural o estática con ventanas, o en un cubierto sin cerramientos. Podemos conseguir que el aire circule a más o menos velocidad, abriendo aberturas o a merced del viento exterior.

Ventilación por sobrepresión

Se trata de un sistema que permite la entrada continua de aire nuevo y homogéneo mediante un conducto perforado dispuesto en el techo y a lo largo de toda la nave.

Humedad

Humedad relativa entre el 65% al 80%. Temperatura ambiental de 18°C a 22°C nunca superando los 28°C de máxima y los 8°C de mínima.

La eliminación de los gases del interior de la granja se realiza exclusivamente a través de la ventilación. Esta magnitud dependerá de dos factores, la cantidad de aire intercambiado o caudal de aire y la diferencia entre las concentraciones de gases en el interior y exterior de la nave.

Factores ambientales

Ventilación

CAMPUS TAPACHULA

Iluminación

Refiriéndonos a la influencia de las horas de luz y a su intensidad sobre los índices productivos, se ha llegado a afirmar que una coneja sometida a un programa de luz presenta un aumento en la producción de hormonas

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

Temperatura

La temperatura de confort del conejo está situada entre 15 y 18" C, estando activado por una serie de mecanismos destinados a mantener la temperatura corporal constante.