



Universidad del sureste. Campus Tapachula.

Zootecnia de conejos.

INSTALACIONES DE CONEJOS.

Alumno: Alejandro Morales Tapia.

Profesor: MvZ Ety Arreola R.

SEPTIMO CUATRIMESTRE.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

instalaciones para conejos

ubicación geografica

para adaptar una producción de conejos a climas tropicales es necesario procurar que los vientos entren y ventilen las naves según sea el caso deben ser orientados de este a oeste. si esta se construye en climas frios deben evitarse los vientos dominantes de norte y por ello longitudinalmente deben orientarse de sur a norte

iluminación.

constituye otro factor ambiental muy importante para los conejos la iluminación permite a estos animales la estimulación de sus órganos fotorreceptores (especialmente la retina y la glándula pineal).

ventilación.

el propósito de la ventilación es proveer a los animales de sus requerimientos de oxígeno, además de disipar el calor corporal generado y disminuir la concentración de gases

tipos de jaulas

BATERIA, CALIFORNIANA, PIRAMIDAL, FLAT-DECK (CONSIDERADO EL MAS ADECUADO.

Temperatura.

El conejo como cualquier otro animal, se ve afectado por las temperaturas extremas ambientales, sin embargo, en los casos más evidentes los trastornos ocasionados por las altas temperaturas

la temperatura normal del conejo oscila entre 38.5 y 40 ° cuando la temperatura ambiental asciende a 24-26° incrementa la frecuencia respiratoria.

Humedad.

es la cantidad de agua contenida en un volumen de aire considerado, la capacidad del aire depende de su temperatura

ruido.

es un elemento contaminante del ambiente que durante mucho tiempo fue considerado de poca importancia, su evaluación objetiva es relativa, el conejo es un animal tímido, ansioso, aprensivo y temeroso, se ha observado que el ruido en los conejos provoca la liberación de catecolaminas mismas que modifican el funcionamiento del aparato, digestivo, respiratorio y reproductor.