





UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ZOOTECNIA DE CONEJOS

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ZOOTECNIA DE CONEJOS

Docente:

ETY ARREOLA

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

INSTALACIONES Y EQUIPOS

Instalaciones y equipo

Ubicación geográfica

se infiere que los climas templados o ligeramente fríos favorecen su producción; los cálidos lo afectan adversamente debido a su limitada capacidad para disipar el calor por carecer de glándulas sudoríparas y por no poseer la función del jadeo, el eje longitudinal de la nave, o naves, según sea el caso, deben ser orientados de este a oeste y si se construye en una zona fría, deben evitarse a toda costa los vientos dominantes del norte y por ello, el eje longitudinal de las naves deberá orientarse de sur a norte; con esto también se logra que los rayos solares incidan en las naves pues su ubicación es perpendicular al desplazamiento natural del sol

Ventilación

Densidad de población

La superficie adecuada para una hembra-ventre a cuya jaula se le adapta en forma externa (ver figura 21), es de 0,25 a 0.40 m²; cuando el nidal se agrega al interior de la jaula o está integrado en su superficie interna, el área será de 0.40 a 0.50 m² (ver figura 22). Para las hembras de reposición (hembras de reemplazo alojadas en el stock: 0.10 a 0.25 m² /animal, según la edad. Para hembras gestantes: 0.15 a 0.25 m² /hembra. En nuestro país la jaula de 60 X 40 X 90 cm (0.54 m² de superficie), con mucho, sigue siendo la más utilizada

Tipos de jaulas

Alojamiento en batería

Las excretas son desviadas en su caída y almacenadas en una fosa.
Las excretas son captadas en una charola colectora y retiradas diariamente

Tipo californiano

Las excretas caen sobre un piso de concreto inclinado (2% /m. mínimo); deben ser retiradas diariamente. La rejilla opcional de las canaletas de desagüe es recomendable para un desplazamiento rápido.

Flat deck

Distribución de 4 líneas de jaulas, dejando sólo 2 pasillos internos para la nave; si fueran colocadas en pares, se requerirían 3 pasillos y aumentarían las dimensiones del local

Iluminación

La iluminación permite a estos animales la estimulación de sus órganos fotorreceptores (especialmente la retina y la glándula pineal) y determina sus ritmos biológicos La iluminación artificial debe ser proporcionada preferentemente a través de lámparas fluorescentes, pues estas suministran una luz blanca, homogénea y "fría". Área de Maternidad: Periodo = 14 a 16 horas/día Intensidad = 15 a 20 luxes Potencia = 3 a 4 watts/m² Área de Engorda: Periodo = 7 a 8 horas/día Intensidad = 5 a 10 luxes Potencia = 1 a 2 watts/m²

equipo

jaula

Debe de estar construida con un material que permita su limpieza de manera fácil, rápida y eficiente. Permitir que la ventilación y la iluminación llegue a todos los rincones para evitar la existencia de microambientes parciales dentro de la misma jaula. El piso siempre debe tener mayor densidad de varillas en comparación con el techo y las paredes, para brindar seguridad y apoyo a los animales. Facilitar el acceso a su interior. Permitir una distribución cómoda y rápida de agua y alimento; si el trabajador tiene que esforzarse para proporcionarlos, podría resbalarse y lesionarse entre otras.

bebedero

son aquellos constituidos por recipientes abiertos, los cuales pueden estar hechos en metal o en barro vidriado; requieren ser aseados frecuentemente y en ellos el agua debe proporcionarse en forma manual.

Recipiente metálico

Para darle estabilidad se le puede adherir a una pequeña tabla.

Bebedero semiautomático

con botella invertida y recipiente abierto. con botella invertida, tapón de hule y pipeta-bebedero

Bebedero automático

tipo pivote (o válvula o tetina). Regulación del agua de bebida. tipo Boya. Bebedero automático tipo palanca

comedero

Los más sencillos son aquellos representados por recipientes abiertos hechos en lámina galvanizada, en hojalata o en barro

El fondo del comedero tipo tolva deberá estar cribado para permitir la caída del alimento pulverizado. Los conejos no consumen el alimento en polvo se desinfectan y se secan fácilmente. Los comederos deberán ubicarse preferentemente sobre la pared anterior de la jaula a una altura de 10-15 cm con respecto a su piso