

"Universidad del Sureste"

Turno matutino.

Zootecnia de conejos.

"Instalaciones de conejos."

Presenta:

Yadira Barrios López.

Séptimo Cuatrimestre 'U'.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Francisco David Vázquez

Morales

Sábado 12 de septiembre de 2020 Tapachula, Chiapas, México.

Instalaciones de conejos.

El microambiente, es el ambiente físico inmediato que está en contacto directo con el conejo, también llamado encierro primario, lo conforman la jaula, el agua de bebida y el alimento.

Se debe considerar los siguientes aspectos de la jaula:

- De fácil limpieza y manipulación;
- Que brinde protección al animal;
- Evitar la humedad;
- Que permita la libre y adecuada circulación de aire e iluminación;
- Con acceso fácil a la comida y el agua.

Los conejos no necesitan cama o lecho, sólo se emplea lecho en los nidos o parideras y pueden ser de diversos materiales (paja de arroz esterilizada, viruta cernida esterilizada de preferencia de pino blanco o retazos de trapos previamente esterilizados), la coneja reproductora, por instinto maternal, también contribuye a la preparación de esta cama arrancándose, previo al parto, parte de su pelaje, para brindar un clima cálido a sus crías.

Densidad animal.

Lo mismo que cualquier otro animal, el conejo debe disponer de un área de alojamiento apropiada a su tamaño y peso. Es conveniente que los conejos se críen en jaulas individuales por las siguientes razones:

- Mayor control de su reproducción:
- Mejor control sanitario (limpieza, desinfección y menores riesgos de contagio);
- Es necesario tener claro que la densidad animal está relacionada directamente con la disposición de espacio.

Galpones y alojamientos.

Son los ambientes donde se lleva a cabo la crianza de los animales y tienen como finalidad brindarle seguridad y un medio ambiente controlado.

Los galpones pueden ser construidos de materiales diversos, de acuerdo a la disponibilidad de los mismos en la zona de crianza. Es recomendable que la granja no esté expuesta a corrientes de aire, lo que puede lograrse colocando una barrera de árboles como protección.

Para el diseño de galpones se debe tener los siguientes criterios:

- Considerar un adecuado y cómodo alojamiento para los animales.
- El galpón debe ser funcional, es decir, que facilite las diversas labores de manejo,
 limpieza y el reparto de alimentos.
- Su construcción debe representar un ahorro de materiales, debiéndose elegir entre los más disponibles y baratos de la zona.
- Se debe contemplar un almacén de alimentos y una oficina de tópicos sanitarios, así como lugares de desinfección a la entrada del galpón.

Las jaulas puedes fijarte dentro del galpón sobre patas ancladas en el piso o colgadas al techo (estas últimas facilitan el aseo del piso). para la construcción de los galpones se considerará el piso, las paredes y el techo. El piso puede ser de tierra apisonada, de asfalto o de cemento. El piso de tierra apisonada, pese a ser el más económico tiene el inconveniente que absorbe la orina, produce mal olor y provoca el desarrollo de los microorganismos. El asfalto es un buen aislante contra la humedad y fácil de lavar y desinfectar, pero se dificulta la construcción de drenajes. El piso de cemento es el más costoso, pero por las ventajas que ofrece justifica su costo. Las paredes pueden construirse de adobes, ladrillo, cemento o madera y con cortinas de arpillera o manta. El techo consta de una estructura y una cubierta. La estructura puede ser de madera o metal y la cubierta de calamina, estera, palmas, etc.

Depósitos.

Para almacenar alimentos y para guardar los implementos de la granja, como carros repartidores, herramientas y equipo veterinario se necesita un almacén. El almacén debe construirse la prueba de ratas e insectos. El piso debe ser de cemento, la pared de bloques huecos y el techo de lámina galvanizada u otro material que no puedo hacer roído por las ratas.

Jaulas.

Condiciones que deben tener las jaulas:

- Ser de construcción económica, sencillas e higiénicas.
- Presentar buena visibilidad para poder observar a los conejos.
- Ser fácilmente operables; es decir, que sean prácticas y que brinden comodidad tanto a los animales que alberga como al personal de la granja.

Comederos.

El alimentador de conejos es un dispositivo importante que puede ser de gran ayuda. Los comederos para conejos ayudan a mantener la dieta del conejo y mantienen las condiciones higiénicas en la jaula. Existen diferentes modelos, dependiendo del sistema de crianza. En las crianzas intermedias y medianamente tecnificadas, se pueden usar comederos de arcilla o depósitos de metal o plástico que tengan una base ancha que les dé estabilidad.

Bebederos.

Los conejos deben tener constantemente agua fresca y limpia a su disposición; especialmente los que reciben una dieta sobre la base de alimento balanceado y los que reciben forraje henificado. En las crianzas de tipo industrial, es usado el sistema de bebederos de válvula, llamados también automáticos tipo chupón. Este sistema permite mejores condiciones de higiene y un uso racional del recurso de agua; sin embargo, la instalación de redes de cañerías lo convierten en un sistema caro.

Nidales.

La coneja y los gazapos necesitan sentirse protegidos contra el frío y la humedad durante el parto y la lactancia; por esto se les debe proporcionar unidad dentro de la jaula y material de nido, como paja de cereales, etc.

En las granjas medianamente tecnificadas, se utiliza en cajones de madera o cajas compactas de madera como nidales.