

Nombre de alumno: Yazmin Alejandra Guillén Sánchez.

Nombre del profesor: Maria Fernanada Vidal Velazquez

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia de conejos

Grado: 7

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas, 15 de octubre del 2022.

INSTALACIONES

Los alojamientos pretenden proporcionar a los animales un ambiente de confort, necesario para que muestren todo su potencial de producción. Cuanto mayor nivel de selección tienen los animales mayor necesidad hay de alojamientos de calidad, lo que se traduce en un mayor costo de alojamiento, y en una mayor inversión inicial. Entre más en confort este el animal mayor ganancia monetaria tendrá el productor.

La temperatura.

La humedad.

La iluminación.

Pureza del aire.

Nivel de ruidos.

Densidad animal.

Algunos puntos clave para un buen confort es:

Más adelante veremos con más profundidad.

Se tienen que checar varios factores, como un buen terreno, la posición de las instalaciones Empezaremos viendo las correctas maneras para poder construir un buen galpón,

Temperatura: La temperatura óptima para estos animales está comprendida entre 14-15ºC. De ahí hasta los 25-26ºC, estos animales ponen en marcha una serie de mecanismos propios que les permiten soportar el calor, estamos hablando de una postura estirada en jaula, un aumento del ritmo respiratorio, descenso del consumo de pienso, y una vasodilatación a nivel del pabellón auricular.

Humedad: El intervalo óptimo es de 60-80%. Ambientes con un 40% de humedad contienen mucho polvo en suspensión con el consiguiente malestar que ello supone para el animal, presentándose muchos casos de rinitis, conjuntivitis, etc. Asimismo, esas partículas de polvo

constituyen un asiento importante para gran cantidad de gérmenes que van a encontrar la vía para propagarse dentro de la granja.

Luz: Para este factor tenemos que considerar la intensidad de iluminación y el fotoperiodo. Para mantener una buena fertilidad y una producción uniforme a lo largo del año conviene aplicar 16 horas de luz a las reproductoras.

Nivel de ruidos: Al ser esta una especie muy nerviosa, para obtener buenos resultados productivos es importantísimo que estos animales estén en un ambiente tranquilo. Por tanto es importante evitar los ruidos bruscos y fuertes, así como instalar explotaciones canículas en zonas de mucho ruido, esto originaría frecuentes casos de abandonos de las camadas, canibalismo,

Para que se desarrolle una buena producción, deben de tener optimas instalaciones, en el terreno en donde se edifique los galpones o la granja se deberá edificar cerca de los centros de consumo para evitar gastos de trasnporte, debe de haber un buen flujo de electricidad y abundante agua, de be de estar a minimo 5 km de otra granja, deber delimitarse mediante una barda perimetral de al menos 2 metros de altura y construida con paredes solidas. Dependiendo del tamaño de la granja y de sus recursos disponibles, se debe procurar el mayor control de los factores ambientales: ventilación, temperatura, humedad, iluminación y ruido.

La orientación de los galpones deben de ser aquella que consiga menos carga de calor en sus paredes. En general, y en casi todas las zonas, la orientación óptima es aquella que sigue el eje longitudinal Este Oeste. Se debe tomar en cuenta la orientación de los vientos para evitar problemas de malos olores a los vecinos. En climas cálidos tropicales las instalaciones deben proveer un ambiente fresco y permitir una máxima aireación por lo cual las construcciones son más sencillas y menos costosas que en climas fríos, en donde los cerdos, principalmente los lechones necesitan mayor protección.

Para criar animales, ciertos criadores de conejos construyen cobertizos. Dichos son bloques de celdas, solo localizados en una fila continua. Cada parte está separada por una partición. Para ahorrar espacio, los cobertizos se realizan en 2-3 niveles. La longitud de cada bloque personal para un conejo maduro es de 60 a 90 cm, la longitud de la jaula para el mantenimiento en conjunto de animales adolescentes es de 1,3 metros. El cobertizo en sí consta de numerosas secciones valladas entre sí. La longitud de la composición es dependiente del número de celdas. Podría ser de 2 a 30 metros o más. Para los galpones, que constan de 10 o más celdas, se hace una habitación separada. La conejera está realizada de ladrillos, bloques de espuma, madera, cartón ondulado, perfil de metal. En zonas con un clima cálido, los conejos se mantienen al viento independiente en cobertizos de madera bajo un dosel.

Las estructuras con unidades para conservar animales tienen la posibilidad de situar en algunas filas. Todo es dependiente del número de cabezas de ganado y del tamaño de la explotación. Los propios cobertizos permanecen hechos de tablas de madera o de una malla con una malla fina y tubos metálicos, listones, perfiles.

Hay que saber elegir correctos depósitos de agua fabricados con materiales de alta calidad Que los depósitos de agua para granjas estén fabricados con materiales de primera calidad es totalmente necesario para asegurarte de que tu negocio dispone del mejor equipamiento. Esta cuestión es verdaderamente importante si quieres dar un valor añadido a tu empresa, porque cuanto mejor sean los equipos empleados en el proceso productivo, mejor será la calidad del producto final que obtengas, y con ello, obtendrás mayores beneficios. Algo que no puede pasar desapercibido al elegir los depósitos de agua para tu granja, es que acudas sólo a una empresa experta que te garantice que el equipamiento en el que vas a invertir, cumple con la normativa vigente y que ha sido sometido a exigentes pruebas de resistencia y seguridad que verifiquen su alta calidad.

En conclusión es importante saber en dónde se debe construir una granja de conejos, y que es lo que se necesita y no solamente en estos, sino saber cuales son las necesidades que llegan a tener cada tipo de animal que este en un sistema de producción para que este rinda más y de una mayor ganancia al productor.

Bibliografía: Universidad Del Sureste, 2022

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/9d79ba881 55570864dc79d2ce409c5ec-LC-LMV705- %20ZOOTECNIA%20DE%20CONEJOS.pdf