



Universidad del sureste
“Pasión por educar”

Materia:

Zootecnia de conejos

Tema:

Mapa conceptual

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

2

Tapachula Chiapas, martes 11 de octubre del 2022

INSTALACIONES DE CONEJOS

proporcionar al animal un ambiente de confortable, libre de ruidos, sombreado, con una temperatura ambiente de 15 a 20 C y sobre todo libre de corrientes de aire, Y La luz por lo menos 16 horas al día.

Instalaciones

puede ser madera, bambú u otros materiales de la región, pero se recomienda que sea de alambre y lámina galvanizada. . Las jaulas de cría deben proporcionar de 0.4 a 0.5 m (70 x 90 x 50 cm), buscando tener suficiente espacio para el nido y los conejos.

Las jaulas de engorda deben tener el espacio suficiente (0.4 mm) para albergar a 5 o 6 gazapos. La disposición de las jaulas se recomienda que sea en batería, a una altura sobre el piso de 70 cm.

Comederos

es recomendable utilizar comederos de tipo tolva, manufacturados en lámina galvanizada, que tengan el piso cribado y que funcionen por la fuerza de gravedad.

Bebedores

es mejor utilizar bebederos automáticos. Su uso demanda la instalación de una red de distribución conformada por tubos de plástico rígido (de PVC, generalmente) con perforaciones en sitios precisos para fijar y conectar los bebederos propiamente dichos. Existen 3 tipos principales: de válvula o pivote, de flotador o boya y el accionado por palanca.

Nidales

se le debe proporcionar 2 – 3 días antes una nidal con material absorbente apropiado(11,13). El nidal es un artefacto manufacturado en lámina galvanizada, madera, plástico o su combinación, en el cual la coneja deberá preparar un nido para parir. El nidal se puede ingresar a la jaula.

Bibliografía

- La Granja de conejos instalaciones y equipo, M. en C. Luis Vicente Jiménez Castillo, PMVZ Gabriela Correa Vargas, Artículo publicado en Entorno Ganadero Diciembre-Enero 2020, recuperado el 11/10/22. <https://bmeditores.mx/entorno-pecuario/la-granja-de-conejos-instalaciones-y-equipo/>