



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno: Andrik Edelvani Villatoro Ayala

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Materia: zootecnia de conejos

Cuatrimestre: 7°

Grupo: "A"

.

Comitán de Domínguez Chiapas, noviembre 2023

CONEJOS



Dirección de un criadero de coneos

las necesidades ambientales de la especie son:
Temperatura de 10 a 25 grados, óptimo de 16 a 18 grados
Humedad relativa del 30 al 75%
Ventilación: debe existir en el interior de la nave una atmósfera limpia y sana
Iluminación artificial: de 14 a 16 horas diarias todo el año
Orientación e iluminación corecta
Construcción apropiada a las condiciones climáticas de la zona
Protección de vientos dominantes

Tipos de producción

De carne: se usan conejos cuyos pesos oscilen entre 4 y 5kg, que posean un buen desarrollo muscular en el cuerpo
De piel: estos animales tienen el cuerpo alargado, cabeza fuerte y redondeada, el pelo es sedoso, brillantes con pelos de mediana longitud
De pelo: tienen un cuerpo alargado cubierto de pelo
Mascotas: son animales pequeños, de colores, que se adaptan a la vida de hogar y convivencia con niños

Manipulación de conejos

Los conejos deben ser tratados con amabilidad y transportados con sumo cuidado, nunca se les debiera cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo

Castración

Se eliminan las gónadas, en los machos los testículos y en las hembras los ovarios, las trompas de falopio y el útero
Ventajas: se reducen el número de cmadas debido a que su reproducción es en abundancia
Riesgos: por anestesia, hemorragias, infecciones, reacciones a los puntos, obesidad y alteraciones hormonales

Higiene

La mejor forma de mantener una granja libre de enfermedades es teniendo en cuenta una buena limpieza, para lo cual se recomienda

- Limpieza y orden
- Evitar la entrada de perros, gatos, ratas, etc
- Alimento y agua no contaminados
- Flamear jaulas y paredes

Lavar y desinfectar nidos
Eliminar animales muertos
-evitar consanguinidad
Sacar estiércol periódicamente
Tratar a tiempo las enfermedades

