



Nombre de alumno: Lucero Jiménez Fulgencio

Nombre del profesor: MVZ. MC. Saraín Gumeta Moreno

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: zootecnia de conejos

Grado: 7.º

Grupo: F

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de septiembre de 2020

Introducción

Los conejos han sido cuidados por el hombre desde hace mucho tiempo. Al principio el conejo se clasificó como un roedor, pero al ver que tenía diferencias anatómicas suficientes, se clasificó en otro grupo u orden separado. Este orden recibe el nombre de Lagomorpha y en este grupo están las liebres, conejos y picas. Así como también cada uno de las principales utilidades de su producción de piel y carne. El conejo en México es poco explotado debido a varios aspectos como son: desconocimiento de la población sobre el valor nutricional de la carne de conejo, patrones alimenticios y poca información sobre la especie, etc.

Antecedentes históricos

El conejo era un animal desconocido para los griegos y romanos de la Antigüedad que visitaron la península ibérica. El historiador griego Polibio (siglo II a. C.) lo describe por primera vez. Su nombre vernáculo, conejo, proviene del término íbero (o « prerromano »), el conejo también ha sido utilizado como animal de compañía y esto compromete y genera la necesidad de que el Médico Veterinario Zootecnista conozca a fondo la especie.

Taxonomía

Pertenece al orden Lagomorfa, se diferencia de los roedores por el segundo par de incisivos superiores. No presentan caninos y los incisivos están separados de los premolares por un espacio denominado diastema. Sus ojos son prominentes y con campos visuales independientes y panorámicos, junto con un pequeño campo binocular, lo que le permite un amplio rango de visión. El sentido de la audición y el olfato también están bien desarrollados.

Se caracteriza por tener un cuerpo cubierto de un pelaje espeso y lanudo, de color pardo pálido a gris, cabeza ovalada y ojos grandes. Pesa entre 1,5 y 2,5 kg en estado salvaje. Sus patas anteriores son más cortas que las posteriores. Mide de 34 a 50 cm en condiciones afables, incluso más en razas domésticas para carne, Los machos tienen la cabeza más ancha que las hembras.

Usos principales

- El conejo producto de carne

El conejo produce buena carne en corto tiempo. Para que una vaca produzca 500 kg de carne, necesita por lo menos tres años y 10 tareas de tierra. En ese mismo tiempo, y en 10 metros cuadrados, una coneja produce más de 200 kg.

➤ El conejo de pieles

La disminución continua de animales salvajes está aumentando el uso de piel de conejo para abrigos, arteras, sombreros, zapatos y otros artículos. El conejo común blanco, el gris perla y la chinchilla dan excelentes pieles.

➤ El conejo, sujeto de investigaciones y estudios científicos

En muchos hospitales, laboratorios y escuelas se emplean para el estudio de problemas relativos a la nutrición de anormalidades, los efectos de nuevas medicinas

➤ EL conejo, productor de alimento animal para cerdos y pollos

El producto será una harina de buena apariencia y sin mal olor. Puede ser administrado a puercos y pueblos, ensacado y almacenado por largo tiempo en un lugar ventilado

Producción de carne

La carne de conejo es altamente digestible, baja en grasa y colesterol en conejos criados a los 60 a 90 días de edad. la producción intensiva, las razas más empleadas son: Nueva Zelanda, Californiano e híbridos. Para la crianza casera o familiar es recomendable iniciarse con razas locales, por su mayor rusticidad y resistencia a las enfermedades.

Métodos De Producción

1. Producción extensiva.
2. Producción semi-intensiva.
3. Producción intensiva

Producción de piel y pelo

La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel.

la cabeza de las especies criadas esencialmente para peletería, proporciona de 25 a 35 millones de pieles. Actualmente los mataderos no se preocupan de recuperar las pieles, sino que simplemente las desechan. Durante el resto del año, existen siempre sobre la piel zonas de muda, más o menos grandes, que afectan a la homogeneidad del pelaje, y en la que el pelo no está sólidamente fijado a la piel.

La tría es la primera operación. Es primordial, porque fija el destino de la piel. Con ella se seleccionan las pieles en tres categorías: Estas pieles son las mejores; presentan una forma regular, un pelaje intacto y homogéneo, denso y de buena estructura y un cuero sin defectos.

Como animal de laboratorio

Los conejos pueden ser empleados para muchos propósitos, entre ellos: - Para sangrado o inyecciones endovenosas se prefiere razas de orejas grandes; - En la determinación de pirógenos de preparados farmacéuticos; - En la preparación de antisueros; - Para pruebas de toxicidad de drogas y productos biológicos; - Pruebas rutinarias de diagnóstico, Es preferible utilizar razas medianas, ya que las pequeñas tienen orejas extremadamente cortas y las inoculaciones se hacen dificultosas

Ventajas y desventajas de su uso como animal de laboratorio Ventajas

Ventajas

- Es de fácil cuidado y mantenimiento
- Su reproducción es muy rápida
- Su alimentación es sencilla por sus hábitos alimenticios

Desventajas

- Sufren una gran variedad de enfermedades y reacciones extremadamente variables a la mayoría de anestésicos generales

Fuente

- Antología de la materia