

TITULO
Ensayo

-
- Materia: zootecnia de conejos
 - Docente: Gumeta moreno sarain
 - Licenciatura: medicina veterinaria y z.
 - Cuatrimestre: 7to
 - Nombre del alumno Jose Fidel meza
rodas

Fecha de entrega 10-09-2020

1. INTRODUCCIÓN

Esta información nos ayudara a entender mas sobre el conejo y Las generalidades de esta especie, así también el tipo de uso y las diferentes técnicas de producción

Antecedentes históricos.

El término orycto viene del griego oó y éste de ou , haciendo referencia a las costumbres excavadoras características de esta especie en estado salvaje, mientras que el término griego ó significa estrictamente 'liebre'. Para descubrir el origen del nombre de la especie, así como de su nombre común, hay que remontarse hasta algunos siglos antes de Cristo. El conejo era un animal desconocido para los griegos y romanos de la Antigüedad que visitaron la península ibérica. El historiador griego Polibio lo describe por primera vez

Taxonomía.

Filo Chordata Subfilo Vertebrata Superclase Gnathostomata Clase Mammalia Orden Lagomorpha Familia Leporidae 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. Los incisivos principales tienen un borde cortante y crecen durante toda la vida. 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. Pesa entre 1,5 y 2,5 kg en estado salvaje. Tiene orejas largas de hasta 7 cm las cuales le ayudan a regular la temperatura del cuerpo y una cola muy corta. 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. Su peso varía de 1,2 a 2,5 kg. Posee una piel de color pardo leonado pelirrojo, a veces colorado que permite su camuflaje para evitar a sus depredadores. La talla de conejos domésticos varía muchísimo de una raza a la otra. El más grande, el gigante de Flandes, puede alcanzar 8 kg y 80 cm de longitud, pero el conejo ariete enano sobrepasa apenas 1 kg, a veces menos para los conejos extra enanos

Usos principales.

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 adquiere cada día más importancia como productor alimenticio, pues su índice de conversión de alimentos es muy alto. Solamente necesita de 2.5 a 3.5 kilogramos de alimentos para producir un kilogramo de carne. La carne de conejo presenta un contenido de proteínas superior a la carne de vaca, y más del doble de las que tiene la carne de

cerdo. Comparemos la carne de conejo con otras carnes, y veamos las diferencias alimenticias: Cuadro comparativo del valor de la carne. Especie Proteína Grasa Conejo 20.4 8.0 Gallina 18.1 18.7 Pollo 18.2 10.2 Cerdo 17.5 13.2 Bovino 18.2 7.4 Caprino 18.2 19.4

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.

La producción de carne de conejo, permite, además, en un sistema extensivo o campesino, el autoabastecimiento de proteína de alta calidad, a partir de los desechos de la huerta familiar.

Producción De Carne

Para 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.

Producción de piel y pelo.

La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel. En efecto, el visón, que figura a la cabeza de las especies criadas esencialmente para peletería, proporciona de 25 a 35 millones de pieles por año en el mundo, pudiendo estimarse en casi mil millones el número de pieles de conejos. En Francia, la recogida anual de pieles de conejo rebasa los 70 millones de unidades. Por consiguiente, la producción de piel no podrá ser sino un subproducto, sobre todo en la cría intensiva. Sin embargo, no se ha estudiado el ritmo de las mudas en zonas subtropicales, y los fenómenos fisiológicos descritos son aplicables solamente en clima templado. Son pieles que presentan sobre todo defectos de forma y de homogeneidad que no permiten trabajar una pieza de peletería; pero el pelo es suficientemente largo y sano. Se corta a máquina y se destina a la hilatura o al fieltro. Con la piel, cortada en tiras finas, se producen la cola o abonos. Esta técnica permite una recuperación que no es nada despreciable. Los desperdicios inutilizables.

La apreciación de la calidad se hace basándose, por una parte, en la integridad de la propia piel y, por otra parte, en la estructura y homogeneidad de la capa: pieles 4: las peores; pieles 3 y 2bis: las de calidad media; pieles 2 y 1: las mejores. Esta clasificación, que al principio parece compleja, de hecho, es relativamente simple: negociantes y clientes saben exactamente de qué mercancía se trata cuando hablan de «conejera 2 gris» o de un «entredós 4 nanquín». La primera y segunda abarcan cinco colores: blancas, precio algunas veces doble en relación con las pieles de color, porque se pueden teñir; rojizas; azules; chinchilla; abigarradas la necesidad de poder formar lotes homogéneos de tamaño utilizable por la industria. Sin embargo, esta elección no es la mejor para los años presentes, en que la moda favorece los pelos largos y en la que el abrillantado se ha prácticamente abandonado. El pelo de conejo blanco, obtenido por corte del pelo de las pieles, no debe considerarse un material insignificante.

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; - Prueba de irritantes cutáneos y oculares, debido a su alta sensibilidad para estos productos; - En la investigación de cirugía cardiovascular y estudios de hipertensión, enfermedades infecciosas, teratología, arteriosclerosis y serología; - El conejo es apropiado para estudios sobre reproducción, puesto que la ovulación no es espontánea, no hay anestro estacional, la gestación es corta y el semen se puede recolectar fácilmente. Por otro lado, las razas muy grandes son difíciles de manipular, además de ocupar cajas más grandes y consumir más alimentos.

Ventajas. - Es de fácil cuidado y mantenimiento; - Su reproducción es muy rápida; - Su alimentación es sencilla por sus hábitos alimenticios; - Su costo es bajo; - Posee grandes vasos en la oreja; - Tiene calidad y cantidad de anticuerpos.

CONCLUSIÓN

Con lo leído anteriormente notamos que la cría de conejo es una de las formas prácticas, rápidas y económicas de obtener carne de muy buena calidad así como piel, pelo ya sea para consumo humano o para otras finalidades