

Ensayo



Materia: zootecnia de conejos

Docente: Gumeta Moreno Sarain

Nombre del alumno: Cerino Orantes Karla Lizbeth

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

7mo cuatrimestre

Fecha de entrega: 10/09/2020



Ensayo

Introducción

Especie famosa por su prolificidad, el conejo es un herbívoro capaz de aprovechar los forrajes. Cualquier producción de carne tiene como razón de ser la transformación de proteínas vegetales, que el hombre consume poco o nada, en proteínas animales de gran valor biológico

Antecedentes históricos.

El término orycto viene del griego ορυκτός (oriktós, 'excavado', 'desenterrado') y éste de ορύσσειν (orýssein, 'cavar'), haciendo referencia a las costumbres excavadoras características de esta especie en estado salvaje, mientras que el término griego λαγός (lagos) significa estrictamente 'liebre'. Fue descubierto por primera vez por el historiador griego Polibio (siglo II a. C.).

Taxonomía.

Los conejos pertenecen al orden Lagomorfa, se diferencian 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. El sentido de la audición y el olfato también están bien desarrollados.

Es un animal herbívoro y su aparato digestivo presenta ciertas características de adaptación como por ejemplo la naturaleza de los dientes, la gran producción de bilis, los intestinos voluminosos y el gran ciego terminado en un apéndice vermiforme.

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. 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.

Usos principales.

Producto de carne.

El conejo produce buena carne en corto tiempo. Por lo que una coneja produce mas de 200kg de carne en 10 metro cuadrados, tiene un 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.

Pieles

El conejo común blanco, el gris perla y la chinchilla dan excelentes pieles, para el uso de abrigos, arteras, sombreros, zapatos y otros artículos.

El conejo, sujeto de investigaciones y estudios científicos.

Los conejos se usan para una gran variedad de instigaciones y estudios científicos, que se emplean para el estudio de problemas relativos a la nutrición de anormalidades, los efectos de nuevas medicinas; así como para fines de diagnóstico, pruebas de embarazo y producción de antisueros.

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

El estiércol del conejo tiene un gran valor proteínico, sobre todo, después de deshidratado. La deshidratación se logra recogiendo el estiércol acumulado en 24 horas, y regándolo en una superficie lisa. Después de uno o dos días al sol estará lo suficientemente seco para pulverizarlo en cualquier tipo de molino. 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.

EL conejo, productor de abono animal

El estiércol puede usarse también para abonar tierra donde de siembre papa, yuca y otros frutos. Su estiércol sirve, además, para ayudar a la producción vegetal.

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.

Métodos De Producción.

Producción extensiva.

Se basa en la producción de carne a partir de recursos naturales, tales como forrajes verdes, restos de cosechas, Follaje de árboles, plantas nativas etc.

Producción semi-intensiva.

Este sistema combina la alimentación de forrajes verdes, desechos de cosecha, etc., con alimento balanceados

Producción intensiva.

Efectúa con alimentación balanceada, reproducción intensiva y razas de alta productividad.

Producción de piel y pelo.

Cuando se aprovechan las pieles, se pueden distinguir las pieles de vestir destinadas a ser curtidas, y las pieles de corte, en que se separan el cuero y los pelos, y por ultimo las pieles destinadas a la fabricación de abonos. Origen de esta clase de subproducto. En las granjas europeas de cría intensiva, las técnicas de cría de conejo para carne son con frecuencia incompatibles con las de la producción de una piel de calidad destinada a su transformación en piel para peletería.

Conclusión

El conejo doméstico es más limitado y menos utilizado que las demás especies de mamíferos domésticos explotados tradicionalmente para atender a las necesidades de carne, leche, lana y pieles.