



Usos principales del conejo

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ Ety Josefina Arreola Rodriguez

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de conejos

Tapachula, Chiapas a 27 de Septiembre del 2025.

Usos principales del conejo



PRODUCCIÓN DE CARNE

Los conejos son una fuente de carne magra y nutritiva en algunas partes del mundo. La cunicultura es la práctica de criar conejos para obtener carne

VENTAJAS

Eficiencia en la conversión de alimento
Carne magra y nutritiva
Requerimientos bajos de espacio

PRODUCCIÓN DE PIEL

Es el proceso de obtención y del procesamiento de las pieles del conejo para utilizarlas en la industria peletera. Las pieles son utilizadas para hacer prendas de vestir como abrigos o chalecos, accesorios y decoraciones de interiores.

VENTAJAS

Suavidad y ligereza
Versatilidad
Aprovechamiento de recursos

PRODUCCIÓN DE PELO

Actividad de crianza de conejos para obtención de su pelaje largo y suave. Este pelo es muy valorado en la industria textil para realizar prendas de vestir cálidas y ligeras.

VENTAJAS

Suavidad y calidez
Ligera
Valor en la industria textil

PRODUCCIÓN DE ANIMALES REPRODUCTORES

Se refiere a la cría y selección de conejos con características deseables para mejorar la calidad genética de la descendencia, mejorar la genética y optimizar la producción.

VENTAJAS

Mejora genética continua
Mayor productividad
Adaptabilidad y resistencia

PRODUCCIÓN DE CONEJO COMO ANIMAL DE LABORATORIO

Los conejos son utilizados en investigaciones científicas y como animales de laboratorio en diversas áreas como la medicina, farmacología, toxicología y estudios de enfermedades.

VENTAJAS

Similitud fisiológica con los humanos en ciertos aspectos
Tamaño manejable
Reproducción relativamente rápida

Fuentes

<https://www.animalresearch.info/es/el-diseno-de-la-investigacion/animales-de-investigacion/conejo/>

<https://www.fao.org/4/v5290s/v5290s22.htm>

<https://foodispower.org/es/animales-terrestres/la-cria-de-conejos-para-carne/>