



Mi Universidad

Conejos

Nombres: Cristian Sebastián Hernández Gordillo

Nombre del Tema: conejos

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Zootecnia en conejos

Nombre del Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: séptimo

CONEJOS

POR QUE CRIAR CONEJOS

Los conejos son animales muy fértiles y altamente productores de gazapos, ya que una coneja bien cuidada y alimentada puede producir de 40 a 60 gazapos por año; son animales que no molestan con ruidos ni malos olores y pueden ser cuidados en los ratos libres; cualquier miembro de la familia puede realizarlo.

CARACTERÍSTICAS DE CONEJOS

Animal de hábitos nocturnos y crepusculares, se alimenta desde que anochece hasta que amanece y pasa la mayor parte del día en sus madrigueras. Habitualmente son muy silenciosos pero emiten fuertes chillidos cuando están asustados o heridos. Otros tipos de comunicación son los olores y el contacto físico.

GENÉTICA

Todos los conejos van a presentar en su genoma un gen que tiene dos alelos: Alelo "Du" -> conejo no enano. Alelo "du" -> es el dominante, y el que da lugar a un conejo enano.

MEJORAMIENTO GENÉTICO

La genética es el estudio científico de los genes y la herencia (de cómo ciertas cualidades o rasgos se heredan de padres a hijos como resultado de cambios en la secuencia de ADN).

VIARABILIDAD GENÉTICA

El principal objetivo fue el estudio de la variabilidad genética entre tres líneas de conejo en características de calidad de la carne. Se compararon conejos procedentes de tres líneas sintéticas. La línea V y A fueron seleccionadas por tamaño de camada al destete y la línea R se seleccionó por velocidad de crecimiento entre el destete y el tiempo de sacrificio.