



Nombre de alumno: FILADELFO
DOMINGO RUÍZ HERNÁNDEZ

Nombre del profesor: GONZALO
RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL

Materia: ZOOTECNIA DE CONEJOS

Grado: 7

Grupo: LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de diciembre de 2021

GENÉTICA Y REPRODUCCIÓN

¿Por qué criar conejos?

La cría de conejos es una de las formas más prácticas rápidas y económicas

ya que se obtiene

carne de muy alta calidad, mejorando considerablemente la nutrición

Características reproductivas

son animales muy fértiles y altamente productores de gazapos

y que

una coneja bien cuidada y alimentada puede producir de 40 a 60 gazapos por año

este es un animal

de ovulación inducida, es decir, que no pierde tiempo en las posibilidades de quedar o no gestante

Genética

cual es la genética en los conejos

conejos van a presentar en su genoma un gen que tiene dos alelos

que son

Alelo "Du" -> conejo no enano. Alelo "du" -> es el dominante, y el que da lugar a un conejo enano

Mejoramiento genético

la mejora genética en conejo es de tipo piramidal,

camada al destete y una línea seleccionada por velocidad de crecimiento