

NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: ZOOTECNIA DE CONEJOS

GRADO: 7

GRUPO: B

zootecnia de conejos

ANTECEDENTES HISTORICOS DEL CONEJO COMO ANIMAL

El conejo se domesticó hace unos 1.400 años, y es el único mamífero doméstico originario de Europa. La cría selectiva que comenzó en la Edad Media dio lugar a una gran variedad de razas.

CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS

Ciclo sexual: son fértiles todo el año, pero la mayor cantidad de nacimientos se dan en la primera mitad del año.

Lactancia: La lactancia dura 56 días.

MEJORAMIENTO GENETICO

Es un proceso que se basa en la selección de líneas especializadas para lograr características deseables en estos animales.

ANATOMIA Y FISILOGIA

- El conejo tiene un pelaje espeso y lanudo.
- Temperatura 38,5 y 39,5° C.
- Un conejo tiene aproximadamente 210 huesos

GENETICA

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.

VIABILIDAD GENETICA

Puede observarse en diferentes aspectos, como el color del pelaje, el tipo de cuerpo y la calidad de la carne

SISTEMAS DE APAREAMIENTO

Pueden tener diferentes sistemas de apareamiento, como el post-parto, el de 10 a 15 días y el de 25 a 35 días después del parto:
La hembra acepta al macho con una probabilidad cercana al 100%, pero solo el 50% de las hembras se quedan preñadas.

