



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Mapa conceptual Conejos

Parcial: I.-

Nombre de la Materia: “Zootecnia en conejos”

Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodríguez R

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 7.-

Lugar y Fecha de elaboración: 19/09/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México

CUNICULTURA

ANTECEDENTES HISTORICOS DEL CONEJO

SISTEMAS DE APAREAMIENTOS

ANATOMIA Y FISILOGIA DEL CONEJO

CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS

VARIABILIDAD GENETICA

MEJORAMIENTO GENETICO

GENETICA

Raza pura

Apareamientos consanguíneos

En

El

Podrían ser

Esta

Es una operación compleja y costosa

Prácticamente

Científicos dividen los apareamientos consanguíneos en varias categorías de acuerdo con el grado de parentesco de los animales que se aparean, y el propósito de estos apareamientos.

México hace más de 500 años el conejo se utilizaba para alimento, cobijo y adornos, pues el pelo del conejo se utilizaba para atarlo al cabello de las mujeres en ese entonces.

Conocimiento de la anatomía y fisiología de la reproducción permite detectar y resolver anomalías relacionadas con el pilar de la producción animal.

- Útero bicorne
- Inicio de la reproducción: 18-20 semanas
- Ovulación inducida por la monta
- Duración de la gestación: 30 días
- Numero de nacidos vivos promedio: 10 gazapos
- Intervalo entre partos: 40 días

Denominada como el estudio de la herencia, el proceso en el cual un padre le transmite ciertos genes a sus descendientes.

Para que sea eficaz, el mejoramiento genético debe hacerse en un cuadro colectivo y contar con apoyo científico y técnico de organismos de investigación.

Es una medida de la tendencia de los genotipos de una población a diferenciarse.

- Apareamiento cercano con parentescos cercanos como padre e hija.

- Apareamiento lineal parentescos menos íntimos como medios hermanos.

- Apareamiento abierto animales de la misma raza sin parentesco alguno.

- Apareamiento cruzado entre razas diferentes para obtener rasgos deseados para un propósito.

Ahora el octavo signos de los veinte signos del calendario azteca.

Entonces

Si desconocemos como es y cómo funciona la máquina animal que tenemos delante difícilmente podemos actuar.

Se denomina ciclo productivo al intervalo que existe entre partos consecutivos.

Desde el comienzo del siglo el conejo ha sido utilizado como animal experimental por los especialistas en genética y fisiología.

Por eso

Estos trabajos han abierto el camino a las investigaciones sobre mejoramiento genético del conejo para la producción de carne.

Trata de mejorar los resultados actuando sobre el valor genético de los animales.

Variabilidad genética se origina por mutaciones, recombinaciones y alteraciones en el cariotipo (el número, forma, tamaño y ordenación interna de los cromosomas).

