

Sin título

Antecedentes históricos del conejo como animal

LA CUNICULTURA se podría definir como "el arte de la cría del conejo" (*Oryctolagus cuniculus*)
QUE plantea como actividad económica "LA PRODUCCIÓN CUNICOLA".
COMO También el conejo en México un lugar importante en la sociedad prehispánica.
ES El octavo de los veinte signos del calendario azteca, que se encuentra
SE relaciona con Xipetoteo deidad del campo y las buenas cosechas.
SE DIVIDE EN
Aspectos favorables de la especie para producción
COMO Una hembra es capaz de producir unos 100kg de carne (vivo) al año, 25 veces su propio peso en carne.
ASI MISMO Su ciclo de producción es Corto
Y Es un animal monogástrico, esto facilita la alimentación, que se resuelve administrando un pienso compuesto completo.

Anatomía y fisiología del conejo

MENCIONA En Destacar que existen determinados aspectos en lo físico del animal que son de gran utilidad para valorar el estado de salud.
Y estimar la edad de estos animales y que deben ser utilizados por el cunicultor la hora de comprar un reproductor
Por ejemplo Pelo Uñas Ojos Dientes
El Conocimiento de la anatomía y fisiología de la reproducción permite detectar y resolver anomalía

Características reproductivas

EN Su inicio de la reproducción es de 18 a 20 semanas
Se Menciona ciertas características
Como Es de útero bicorne Su duración de la gestación es de 30 Tiene ovulación inducida por la monta
SU Gran desarrollo del ciego y la cecotrofia permite utilizar alimentos con altos contenidos en fibra y les hace menos dependiente del maíz y la soja.
Y Produce carne de calidad carne con poca grasa.

Genética

La Genética es el estudio de la herencia,
ES el proceso en el cual un padre le transmite ciertos genes a sus hijos, la apariencia de una persona
Por ejemplo (estatura, color de cabello, de piel y de los ojos) está determinada por los genes.
COMO También Otras características afectadas por la herencia
Por ejemplo Probabilidades de contraer ciertas enfermedades. Capacidades mentales Talentos naturales Un rasgo a formal que se transmite de padre a hijo.
LOS Trabajos realizados en genética del conejo de han actualizado constantemente

Mejoramiento genético

EL Mejoramiento genético para que sea eficaz debe hacerse en un cuadro colectivo y contar con apoyo científico
COMO También El mejoramiento genético requiere una especificación técnica.
EN La Selección trata de mejorar los resultados actuando sobre el valor genético de los animales
Cómo También el Cruzamiento permite obtener mejoras adicionales con respecto a la selección interna de la población.

Variabilidad Genética

ES una medida de la tendencia de los genotipos de una población a diferenciarse, los individuos de una especie no son idénticos.
EXISTEN Casos más evidentes de variabilidad genética de las especies son las especies domésticas,
DÓNDE Y los seres humanos utilizamos la variabilidad para crear razas LA Variabilidad genética permite la evolución de las variaciones observadas para una característica debido a la selección genética.
variedad de maíces frijoles, manzanas, calabazas, Borregos Perros Caballos

Sistema de apareamiento

SON Raza pura (purebreeding) Es un animal de raza pura se puede definir como un miembro de una raza de animales.
QUE poseen un pasado ancestral en común y características similares.
SE DIVIDEN
Apareamiento consanguíneo Se define como el apareamiento entre animales con un grado de parentesco mayor al promedio de la población de la cual proviene.
Apareamiento cercano Este es el apareamiento de animales de parentesco muy cercano como por ejemplo el padre con la hija, hijo con la madre, hermano con hermana
Apareamiento abierto Es el apareamiento de animales que son miembros de una raza, pero que no tiene parentesco entre sí, por lo menos en las primeras cuatro a seis generaciones.
Y Apareamiento cruzado Es el apareamiento de animales de diferentes razas.
Apareamiento lineal Este es el apareamiento de animales de parentesco menos íntimo que en el apareamiento cercano