



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ZOOTECNIA DE CONEJOS

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ZOOTECNIA DE CONEJOS

Docente:

ETY ARREOLA

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

03 de diciembre DEL 2022



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

ZOOTECNIA DE CONEJOS

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

ZOOTECNIA DE CONEJOS

Docente:

ETY ARREOLA

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

Reproducción



Reproducción

Pubertad y madurez sexual

es un proceso biológico experimentado por todo individuo, que se caracteriza por la aparición de una serie de cambios hormonales y es un periodo o de maduración del sistema endocrino a nivel reproductor. La glándula pineal y la retina, que son órganos fotorreceptores, envían información del fotoperíodo, y probablemente de otro tipo de eventos ambientales, al hipotálamo. La glándula pineal está constituida como el principal reloj biológico que influye y determina la ciclicidad de muchos eventos rítmicos que tienen lugar en prácticamente todos los individuos

canibalismo

es producto de un mal manejo y no es privativo de la coneja. El mal manejo puede tener las siguientes causas: carencia de alimento y de agua de bebida, falta de higiene en la jaula de la hembra, disposición inapropiada (fuera de tiempo) del nidal, exposición a ruidos extraños antes, durante e inmediatamente después del parto

lactancia

es un período crítico. los conejos nacen en madrigueras (las liebres no), as orejas y los ojos ocluidos, con piel desprovista prácticamente de pelo, con alta sensibilidad olfatoria, pero con escasa capacidad para regular su temperatura corporal y para coordinar sus movimientos La coneja tiene un comportamiento muy particular con respecto a su camada, si se le comprara con las demás hembras domésticas. La coneja amamanta sólo una vez al día, lo cual acontece generalmente en las madrugadas o al amanecer; el tiempo de amamantamiento oscila entre 1.5 y 2.0 minutos, según Xu H.T y hasta de 5 a 8 minutos, según Richardson

Inseminación artificial

es una técnica ideada y desarrollada especialmente para estimular el mejoramiento genético de los animales Su utilización permite la multiplicación exclusiva de los machos portadores de características sobresalientes y la rápida diseminación de su material genético. También permite la introducción periódica de material genético nuevo a la granja para disminuir el nivel de consanguinidad en explotaciones genéticamente cerradas, de una manera más rápida y fácil, en comparación con la introducción periódica de sementales, como suele practicarse

Inducción de la ovulación

depende de la posibilidad de que se encuentren los gametos femenino y masculino en el sitio y en la circunstancia apropiada, lo cual significa que el semen debe ser suministrado en el momento justo, de acuerdo al método utilizado para inducir la ovulación. El método para inducir la ovulación que mejores resultados ha aportado consiste en suministrar GnRH sintética ("Receptal"), a una dosis de 4 microgramos/kg de peso corporal, por vía intramuscular, inyectada en el momento de la inseminación, si la hembra está en "calor

Inseminación

se necesita una pipeta especial graduada, de 20 cm de longitud y de 4 mm de diámetro externo. A 5 cm de uno de sus extremos, la pipeta debe estar ligeramente curvada (formando un ángulo de 15-20º, aproximadamente), para facilitar su introducción en el tracto genital. el extremo opuesto, se debe conectar adecuadamente una cánula unida a una jeringa insulínica, misma que permitirá primero aspirar la dosis adecuada de semen y después facilitará la disposición intravaginal de la solución