



Tipos de eyaculación

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA

MVZ. Domínguez Figueroa María de Lourdes

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura Veterinaria y Zootecnia

Fisiología de la reproducción animal II

Tapachula, Chiapas a 21 de Septiembre del 2024.

TIPOS DE EYACULACIÓN

PERRO

La eyaculación en perros es larga. Es en forma de gotero ya que libera el semen de gota a gota y en tres fracciones: fracción uretral, translúcida y con acción lubricante. El semen de los perros tiene aspecto lechoso y su depósito es intrauterino. La cantidad de espermatozoides depende de cada perro por su tamaño, edad, raza, etc.

GATO

La eyaculación del gato es rápida ya que dura entre 1 y 30 segundos. El volumen es muy poco y varía dependiendo de cada gato. El color es blanquecino y puede cambiar de color en presencia de orina o alguna enfermedad.

BOVINO

Los bovinos tienen una eyaculación numerosa y es de forma rápida. Es por medio de temperatura y el semen es depositado en la entrada del cervix de la vaca.

EQUINO

La eyaculación en los caballos se produce con una serie de impactos acompañados de movimientos en la cola de arriba a abajo. El semen es de color blanco acuoso o blanco cremoso dependiendo de la cantidad espermática que este contenga, y es depositado en el útero de la yegua.

OVINO

La eyaculación en ovinos es corta y poca, con una consistencia de 0.5-2.0 ml según la edad, tamaño y raza de este. El color es crema pálido o lechosos. El semen es depositado en el útero de la oveja.

CERDO

La eyaculación del cerdo se divide en cuatro fracciones: pre-espermática, espermática, blanquecina transparente y gelatinosa. El color puede ser blanquecino con algunas variaciones hacia gris. La cantidad de semen puede alcanzar hasta los 500 ml. Es depositado de forma intrauterina.

Fuentes

<https://reproduccionanimalesdomesticos.fmvz.unam.mx/libro/capitulo21/sitio-de-deposito-de-semen.html#:~:text=Existen%20diferencias%20entre%20especies%20en,dep%C3%B3sito%20de%20semen%20es%20intrauterino.>

<https://www.valdelesabeyes.com/articulos/fisiologia-sexual-canina.html>

https://www.produccion-animal.com.ar/informacion_tecnica/inseminacion_artificial/225-extraccion_semen.pdf

https://www.unpa.edu.mx/tesis_Tux/tesis_digitales/maestria_biotecnologia/MB26-Rosal%C3%ADa_Hern%C3%A1ndez_Garc%C3%ADa.pdf