



NOMBRE DEL DOCENTE: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DEL TRABAJO: Fines zootécnicos

NOMBRE DE LA MATERIA: Etología fundamentos de zootecnia y sujeción

LICENCIATURA: Medicina Veterinaria y Zootecnia

SEMESTRE: 2

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 19 DE FEBRERO DEL 2023

INTRODUCCION

Funciones Zootécnicas Desde su domesticación, el caballo ha sido de gran utilidad para el ser humano. la Zootecnia de Bovinos Productores de Carne te permitirá ser competente al desarrollar un conocimiento integral sobre las principales razas de ganado destinadas a la producción de carne, manejo, enfermedades e instalaciones implementadas en los sistemas de producción bovina La carne es el producto principal que se extrae de los cerdos, México genera más de un millón de toneladas y los estados con mayor presencia son: Jalisco, Sonora y Puebla con un 48 por ciento de la producción total. La materia de Zootecnia de aves, se encarga de la cría, mejora y explotación de las aves domésticas para el aprovechamiento de sus productos. El conejo tiene varias funciones zootécnicas, tanto como los caprinos y los bovinos, tanto como su comportamiento sexual de cada uno de las especies de animales es diferente.

FIN ZOOTECNICO

COMPORTAMIENTO SEXUAL

FIN ZOOTECNICO

EQUINO

Desde su domesticación, el caballo ha sido de gran utilidad para el ser humano, se ha utilizado para el campo, salto, polo, charrería, carreras, baile, etc. los principales métodos de sujeción, razas, identificación de la edad y el fin zootécnico de los equinos.

BOVINO

El bovino ha sido de gran utilidad para el hombre, su principal fin zootécnico es de carne y de leche, producción y comercio, en el fin zootécnico también existen las cruces de bovinos y los distintos métodos de sujeción.

PORCINO

El porcino ha sido de gran utilidad para el hombre. su fin zootécnico es de carne, crianza, inseminación, y producción, para el porcino existen varios métodos de sujeción

AVES

Las aves son una de las principales especies más utilizadas, su fin zootécnico es de carne, producción. plumas, crianza, mejora y explotación de las aves domésticas para el aprovechamiento de sus productos.

CONEJOS

Produce carne de excelente calidad; produce pelo y piel que también pueden generar dividendos económicos importantes, pues permite al cunicultor la confección y comercialización de diversos productos; de igual forma es posible aprovechar sus excretas como fertilizante.

CAPRINOS

Su principal objetivo es la producción de carne y en segundo término la leche que generalmente se emplea para consumo familiar o con fines de comercialización de manera local.

OVINOS

Los ovinos han sido de gran ayuda para los humanos. Se ha obtenido carne, leche, lana, piel, vestidos y ha servido para la producción y diferentes tipos de tela.

Los momentos principales del comportamiento sexual son: el cortejo, la erección, monta, penetración, golpe de riñón y desmonta.

la hembra acepta la monta del toro o de otra compañera del lote quedándose inmóvil, alzando o desviando la cola acompañada de descargas de secreción mucosa por la vulva. Hembra con esta conducta se considera vaca en celo y sujeta a la inseminación o monta natural controlada

Durante el estro aumenta la actividad de la hembra, que muestra además una marcada atracción por el macho. Esta atracción es independiente del aprendizaje y aparece incluso en hembras que no han tenido contacto previo con machos.

Nuestras aves pueden intentar copular con nuestro hombro/brazo, e incluso pueden llegar a masturbarse con las pechas de la jaula. Las aves se reproducen sexualmente, tienen sexos separados y presentan fertilización interna, por lo tanto, machos y hembras deben aparearse para que la reproducción ocurra

En conejos machos los movimientos rápidos de la cola, el pateo del piso de la jaula, el abrazo y sujeción de la hembra, así como la latencia entre la introducción de la hembra a la jaula del macho y la primera eyaculación pueden ser considerados como patrones de la excitación sexual.

Comportamiento sexual de los caprinos es muy importante ya que los machos, antes de su exposición a una hembra, presentan un período de inactividad más corta entre dos eyaculaciones y una frecuencia de eyaculación más elevada que los machos que se someten por primera vez

En ovinos la actividad sexual tiene una variación estacional de acuerdo al origen de la raza: baja durante la primavera y principios del verano, cuando la duración de la luz aumenta, y alta en otoño.

CONCLUSION

En conclusión, su finalidad es lograr el máximo aprovechamiento del recurso animal por parte del hombre, teniendo en cuenta la sostenibilidad y sin obviar el bienestar de los animales, aprovechar cada elemento que nos brindan cada uno de los animales y saber el fin zootécnico de cada uno de ellos es de gran importancia

El comportamiento sexual de los animales, también es de gran importancia, para saber cuándo la hembra esta en celos. Es importante saber el comportamiento sexual para tener una buena producción y domesticación del animal.