



Nombre del alumno: JUDITH GUADALUPE PEREZ MARTÍNEZ

Docente: HUGO ALEXANDER PÉREZ LÓPEZ

Materia: ZOOTECNIA DE BOVINOS

Nombre del tema : FERTILIZACIÓN

licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 6° A

parcial: 3°

FERTILIZACIÓN

Monta natural

El estudio sobre el comportamiento sexual de los toros durante el apareamiento ha permitido establecer algunos patrones conductuales

Cómo

Además se ha logrado comprobar que intervienen cantidad, considerable de tiempo en la identificación de la vaca en celo y dependiendo del grupo racial.

Este

Comportamiento es más aparente cuando se realiza pruebas de evaluación de sementales en condiciones de corral.

- Se divide en la capacidad de servicio de los toros.
- la edad de los sementales y el porcentaje de gestación.

Inseminación artificial

El uso está técnica, a pesar de haber sido utilizado en Latinoamérica desde de la década de los años cincuenta, no ha tenido la difusión deseada.

La

Utilización de hormonas que permite facilitar la expresión de estro y a beneficiado el uso de la IA incrementado el número de animales que se puedan inseminar.

El

Ciclo de las vacas con ovarios activos pueden ser dirigidos de manera diferente

- El uso de patógenos para manipular la vida del cuerpo luteo.
- uso esencial de prostaglandina y analogos de GnRH para obtener un desarrollo folicular sincronizado.

Habilidad en la venta

Una técnica que consiste en recoger los embriones de una hembra donante y transferirlos al útero de una de las hembras receptoras, en las que se completará la gestación.

La

transferencia de embriones está ampliamente difundidos nivel global. aun existen grandes diferencias entre regiones geográficas

Cómo

La aplicación de esta técnica es incrementar la densidad de sección en los programas de mejorar la genética.

Por ejemplo...evitar la transmisión vertical de neosporas caninum transfiriendo los embriones.

Comportamiento reproductivo del ganado BOVINO

Dentro de las características de comportamiento del celo se divide en principales y secundarios

SIGNOS FÍSICOS

> SE DIVIDE

- Descarga de moco cervical de la vulva.
- falta de pelos en la grupa.

> SE DIVIDE

- pelos de la grupa de la hembra despeinados.
- Aumento de la temperatura corporal
- edematización de la vulva.

> LA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

> EL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

> DATOS PUNTUALES DEL CELO

consiste en la duración de promedio de 10 a 16 hrs. el mismo es relativamente corto

> PARA MEJORAR LA OBSERVACIÓN VISUAL CONSISTE

- Como capacitando al personal en lo referente a la detección de celo.
- valorizando la actividad

> NO POEMOS DETECTAR EL CELO

> CUANDO

- La vaca no se encuentra preñada
- no se estableció el ciclo estral debido a que la vaca ha parido.

- Mala nutrición y afectividad en el tracto reproductivo