



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Fisiología De La Reproducción Animal

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de mayo de 2022.

EFICIENCIA REPRODUCTIVA

Eficiencia Reproductiva

La eficiencia reproductiva del ganado vacuno lechero se suele definir como el intervalo entre partos en la granja. Este intervalo entre partos tiene una gran influencia sobre el tiempo que las vacas muestran su mejor producción lechera

La utilización de los registros de condición corporal permite que los productores puedan observar la eficiencia nutricional y reproductiva de un hato.

La condición corporal es básicamente una medida para estimar la cantidad de tejido graso subcutáneo en ciertos puntos anatómicos, o el grado de pérdida de masa muscular en el caso de vacas flacas con muy poca grasa. Por lo tanto, es un indicador del estado nutricional de la vaca

La reanudación de los ciclos estrales después del parto guarda relación con los cambios de peso al final de la gestación y el estado de carnes al momento del parto

La condición corporal además sirve, para determinar la cantidad y tipo de suplemento que requiere la vaca

Reproducción Animal y otras ramas

Prácticamente la reproducción animal está relacionada con las siguientes ciencias o ramas de la medicina veterinaria

NUTRICION, ZOOTECNIA, SALUD Y MANEJO entre otras

Fisiología Del Aparato Reproductor De La Hembra

se encuentra en la cavidad pélvica, paralelo y debajo del recto. Se puede palpar totalmente incluyendo los ovarios a través del recto (palpación rectal). Utilizando este método, el veterinario puede determinar la salud

Los ovarios son los órganos reproductivos primarios
El folículo produce estrógenos
Oviductos comunican los ovarios con el útero
Útero conectan con el oviducto por delante y por detrás
Vagina Recibe el pene durante la cópula y sirve de pasaje al ternero en el parto
Vulva

Ovogénesis Se comprende por ovogénesis al proceso de formación y desarrollo de la célula sexual de la hembra, el ovocito. El proceso se inicia en la vida fetal de la hembra, durante el desarrollo embrionario

Fisiología Del Aparato Reproductor Del Macho

Testículos, escroto, epididimo, Glandulas anexas, postrata, glandulas vesiculares, uretra, conducto deferente y eferente,

Pubertad Del Macho La pubertad en el macho es variable pero depende en gran parte de la producción de hormona testosterona, desarrollo de diámetro testicular y formación de células espermáticas

Hormonas Reproductivas

Esta coordinación la ejecuta el Sistema Endocrino a través de la producción de una serie de hormonas, algunas de las cuales cumplen una misma función y otra una específica para cada especie

Minerales para La Reproducción

Los programas de suplementación mineral varían desde la elaboración, formulas a simple suplementación con bloques de sal suministrados periódicamente por los productores.

El calcio es un catión multivalente muy importante en el organismo. Este mineral mantiene la integridad de la estructura de los huesos y dientes y es fundamental para controlar una gran cantidad de procesos bioquímicos

FOSFORO, llamado también "master mineral" por estar involucrado en la mayoría de los procesos metabólicos. Fósforo está almacenado en huesos y dientes, muchas veces se lo relaciona con el calcio

Bibliografía

Este trabajo fue elaborado gracias a la guía del libro Fisiología de la reproducción animal que podemos localizar en la plataforma