

Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Fisiología De La Reproducción Animal

Grado: 3

Grupo: A

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

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

Reproducción Animal y otras ramas

EFICIENCIA

REPRODUCTIVA

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

NUTRICION, ZOOTECNIA, SALUD Y MANEJO entre otras

carnes al momento del parto

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 ovocito. El proceso se inicia en

Fisiología Del Aparato Reproductor -Del Macho

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

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

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

Minerales para

Hormonas

Reproductivas

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

La Reproducción

célula sexual de la hembra, el la vida fetal de la hembra, durante el desarrollo embrionario

Bibliografía

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