



Nombre del alumno: Fernando Morales Pérez

Profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Materia: Fisiología de la reproducción 1

Trabajo: Cuadro sinóptico

EFICIENCIA REPRODUCTIVA

SE DEFINE COMO EL NUMERO DE PARTOS EN UNA ZONA, SIN CONDICION CORPORAL , NO HAY BUENA EFICIENCIA

SE RELACIONA CON OTRAS CIENCIAS

APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA

APARATO REPRODUCTOR DEMACHO

OVOGENESIS

LA CONDICION CORPORAL ES IMPORTANTE , EL ESTADO NUTRICIONAL DE LA HGRANJA

NUTRICION , ZOOTECNIA ,SALUD Y MANEJO

ENCARGADO DE ASEGURAR LA REPRODUCCION SEXUAL .SE COMPRENDE DE :

ESTA COMPUESTO POR TESTICULOS , ESCROTO, EPIDIDIMO ,PENE,CONDUCTO DEFERENTE , URETRA,MUSCULO RETRACYTOR,AMPULA,PROSTATA, VESICULAS SEMINALES

CON UNA ESCLA DEL 1 A 5 PODEMOS MEDIR LA CONDICION EN GANADO BOVINO

ES UNA MEDIDA PARA ESTIMULAR LA CANTIDAD DE GRASA,NOS SIRVE PARA DETERMINAR QUE CANTIDAD DE ALIMENTO NECECITA .

OVARIOS,UTERO ,TROMPAS DE FALOPIO,UTERO ,VAGINA , CERVIX, VULVA

LA PUBERTAD DEL MACHO , CUANDO HAY 50 MILLONES DE ESÑPERMETAZOIDDES ,EYACULADO , UN MACHO A ALCANZADO LA PUBERTAD

ES EL PROCESO DE FORMACION Y DESARROLLO SEXUAL DE LA HEMBRA , este proceso da inicio durante el desarrollo embrionario a partir de las células gemínales primordiales que migran a través de misiterio

LA FOLICULOGENESIS ES EL PROCESOS DE CRECIMEINTO DE LOS FOLICULOS PRIMORDIALES A TRAVEZ DE VARIOS ESTADIOS QUE CONDUCCEN EL DESARROLLO DEL FOLICULO , EL TIEMPO TRANSCURIDOS ES DE 100 DIAS

FOLICULOS PRIMORDIALES

FOLICULOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS

LA PUBERTAD DE LAS EMBRAS , CONTAN DE DIFERENTES FASES , PUEDE DIVIDIRSE EN FASE DE MADURACION HIPOPOFISIS , FASE DE MADURACION HUTERO ,APARECEN CICLOS ESTRALES ,MADUREZ SEXUAL,

EFICIENCIA REPRODUCTIVA

ESPERMATOGENESIS

PROCESO EN EL QUE LAS ESPERMATOGONIAS SE TRANSFORMAN EN CELULAS GEMINALES MADURAS O ESPERMATOSOIDES

OCURRE EN LOS TUBOS SEMINIFEROS , DURANTE LA VIDA ACTIVA

UN ESPERMETAZOIDE TIENE CABEZA , PIEZA INTERMEDIA Y COLA , EN LA CABEZA ESTA SUB ADN

HORMONAS REPRODUCTIVAS

EL SISTEMA ENDOCRINO EJECUTA HORMONAS PARA QUE CUMPLAN SUS FUNCIONES

EN LA HEMBRA HAY DIFERENTES HORMONAS CADA UNA CON UNA FUNCION ,POR EJEMPLO EL HIPOTALAMO ESCRETA UNA HORMONA GNRH LA CUAL TIENE LA FUNCION DE LIBERACION DE FSH Y LH

MINERALES QUE AYUDAN A LA REPRODUCCION

MAGNESIO , POTASIO , AZUFRE , MICROMINERALES , COBRE , IODO , HIERRO , MAGNESIO , SELENIO ,

NIVELES DE CALCIO : SE ENCUENTRA EN HUESOS Y DIENTES , PODEMOS OBTENERLOS EN FORRAJES
MACROMINERALES : CALCIO , POTASIO , MAGNESIO , Y POTASIO .
NIVELES DE FOSFORO : PARA LOS PROCESOS METABOLICOS ,