

KARENN LUCÍA GONZÁLEZ AGUILAR

MVZ

3ER CUATRIMEATRE

UDS

MVZ, LUIS GERARDO PEREZ

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL

CUADROS SINOPTICOS

Importancia

De la reproducción

Animal en

El proceso reproductivo

Reproducción

Proceso biológico que permite la nueva creación de organismos

Manualidades se agrupan en 2 tipos

1. Sexual
2. asexual

Coito macho y hembra

Mamíferos

El mismo animal se reproduce si mismo

Reptiles

Fin de la inseminación artificial

1. Mayor producción de leche
2. Venta de sementales
3. Calidad de reposición de hembras

Propósito

Generar mas animales en un tiempo meta.

Factores

Indicadores de alteraciones

1. Nivel de parentesco en el grupo de animales.
2. Los animales pura sangre son los más afectados
3. Identidad del defecto en varios animales.

Genéticos

Modificación

Genérica

1. Afectan el embrión
2. Alteración de la circulación placentaria
3. Afectan al embrión mediante el metabolismo de la madre.

Alteraciones

Adquiridas

1. Rupturas
2. Desgarro
3. Absesos
4. adherencias

1. Ovarios
2. Oviducto
3. Utero
4. Cérvix
5. Vagina

Factores
Ambientales
Que
Afectan
al
Animal

1. La influencia de ambiente puede genera fototipias.
2. Puede conducir a enfermedades independientes.
3. Respuestas a cambios luminosos.

Efecto de
nutrición
Sobre los
procesos
Productivos

Condición Corporal

La mayor parte de grasa corporal se encuentra en el tejido subcutáneo y muscular de 50% a 70%.

Apreciación visual

1. Lomo
2. Apófisis transverso
3. Huesos de las costillas
4. Panza y giba (raza cebuina)

Ultrasonido

Proporciona un medio para cuantificar el tejido más graso en animales vivos.

