



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Victor David Dominguez Moreno

Nombre del tema: Parámetro Reproductivo

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Fisiología De La Reproducción

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 4°

PARAMETROS REPRODUCTIVOS

Registros reproductivos

Los índices reproductivos sirven para investigar la historia de los problemas (infertilidad y otros).

Los principales indicadores utilizados normalmente para definir el estado reproductivo de un hato son: el intervalo entre partos, los días abiertos, la tasa de concepción, el número de servicios por concepción, el intervalo entre servicios, la eficiencia en la detección de calores, los días entre el parto y la primera inseminación, el número de vacas en calor antes de los 45-60 días postparto y la edad al primer parto, entre otros.

se presenta un cuadro de control reproductivo. A primera vista puede parecer un tanto complicado, sin embargo, para entenderlo basta con conocer la simbología.

Registros reproductivos

Los registros productivos serán útiles sólo en la medida que permitan determinar: a) Eficiencia reproductiva b) Estado sanitario del rebaño c) Genotipos y características del parto d) Eficiencia reproductiva.

La eficiencia reproductiva es cuantas hembras del rebaño quedan cubiertas durante el año, En ese caso la eficiencia reproductiva sería de un 100 %.

Sin embargo, esta situación en la práctica no se da, ya que siempre existirá un porcentaje de las hembras que por diferentes razones no quedarán preñadas y deberán ser enviadas a la feria o al matadero.

Evaluación de la eficiencia reproductiva en las diferentes especies domésticas.

Unos registros adecuados y su análisis real e interpretación son fundamentales para un efectivo manejo reproductivo.

La ER usada en forma sistemática tiene como objetivos: Registrar y analizar los datos históricos, seleccionar y medir parámetros, fijar índices normales y metas. Seguimiento regular de datos, parámetros e índices para evaluar cambios en prácticas de manejo entre otros.