## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Заярко, Александр Ильич

1. ВВЕДЕНЙ Е.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Влияние экзогенных факторов на репродуктивную функцию коров.

2.2. Биогенные стимуляторы из торфа,их свойства и применение.

2.3. Выявление коров и телок в половой охоте.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материал и методы исследования.

3.1.1.Методика проведения анализа репродуктивной функции коров.

3.1.2.Методика изучения влияния гумата натрия на воспроизводительную функцию коров.

3.1.3.Методика применения гумата натрия в качестве кормовой добавки для повышения физиологической активности, роста и развития телят.

3.1.4.Методика определения гематологических показателей и биохимического исследования сыворотки крови коров и телят.

3.1.5.Методика использования быка-цробника с метчиком.

3.2. Результаты собственных исследований

3.2.1.Анализ воспроизводства стада и экономический ущерб от бесплодия маточного поголовья.

3.2.2.Акушерско-гинекологическая диспансеризация на фермах промышленного типа.

3.2.3.Влияние гумата натрия на воспроизводительную функцию, биохимические и морфологические показатели крови коров.

3.2.4.Применение гумата натрия с целью повышения физиологической активности роста и развития телят.

3.2.5.Устройство для выявления и мечения коров в половой охоте и эффективность его применения.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. Воспроизводство стада и экономический ущерб от бесплодия коров в условиях Днепропетровской области III

4.2. Результаты акушереко-гинекологической диспансеризации коров на фермах Днепропетровской области.

4.3. Влияние гумата натрия на воспроизводительные функции коров и применение его в качестве кормовой добавки при выращивании молодняка.

4.4. Эффективность применения быков-пробников с метчиком на фермах промышленного типа.

5. В Ы В 0 Д Ы.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.