Фармакокоррекция воспроизводительной способности у коров при гипофункции яичников Горпинченко, Евгений Анатольевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Горпинченко, Евгений Анатольевич

ВВЕДЕНИЕ.

1.ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Распространение в стадах коров гипофункции яичников и наносимый ею экономический ущерб.

1.2. Этиология и факторы способствующие возникновению гипофункции яичников у коров.

1.3. Лечение и профилактика гипофункции яичников у коров.

2.МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Гипофункция яичников у коров и ее основные этиологические факторы в промышленных хозяйствах

Краснодарского края.

3.1.1. Клиническое проявление гипофункции яичников у коров и их гомеостаз при промышленном ведении животноводства.

3.2. Разработка и изучение препарата Микробиостим.

3.2.1. Физико-химические свойства препарата.

3.2.2. Токсикологическая характеристика препарата.

3.2.2.1. Острая токсичность препарата.

3.2.2.2. Влияние препарата на животных.

3.2.3. Фармакологические свойства препарата.

3.2.3.1. Определение биологической активности.

3.2.3.2. Определение утеротонического действия.

3.3. Эффективность препарата при гипофункции яичников у коров.

3.3.1. Разработка оптимальной дозы препарата.

3.3.2. Определение стимулирующего действия препарата Микробиостим при гипофункции яичников у коров.

3.3.3. Профилактическая эффективность препарата Микробиостим при осложненном отеле и послеродовом периоде у коров.

3.2.4. Экономическая эффективность применения препарата Микробиостим при коррекции гипофункции яичников у высокопродуктивных коров.

4.0БСУЖДЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5.ВЫВОД Ы.

6.ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.