Ассоциированная инфекция (E. coli + короновирус ТГЭС) в условиях свиноводческого комплекса Иванов, Юрий Витальевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Иванов, Юрий Витальевич

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Ассоциированные инфекции в свиноводстве.

1.2. Короновирусный гастроэнтерит свиней

1.3. Колибактериоз свиней

2. Собственные исследования.

2.1. Материал и методы исследования.

2.2. Общая характеристика свиноводческого комплекса «Восточный»

2.3. Эпизоотическая обстановка и противоэпизоотические мероприятия в хозяйстве.

2.4. Разработка комплексной диагностики ассоциированной инфекции «колисепсис + короновирусный гастроэнтерит свиней».

2.4.1. Эпизоотологический анализ

2.4.2. Результаты клинических исследований

2.4.3. Результаты патологоанатомического мониторинга

2.4.4. Результаты аутопсий

2.4.5. Результаты гистологического и электронно-микроскопического исследований.

2.4.6. Результаты биохимического исследования крови во время вспышки ассоциированной инфекции :

2.4.7. Результаты гематологических и некоторых иммунологических показателей крови у свиноматок в различные периоды супоросности и после опороса

2.4.8. Результаты бактериологического и серологического исследований

2.4.9. Результаты микологического исследования во время вспышки ассоциированной инфекции

2.5. Разработка и совершенствование лечебно-профилактических мероприятий при ассоциированной инфекции.

2.5.1. Обоснование к применению вакцины против коли-бактериоза.

2.5.2. Обоснование к применению «Микробоцида»

2.5.3. Обоснование к применению «Миги (К)»

2.5.4. Обоснование к применению «Миксоферона»

2.5.5. Обоснование к применению гипериммунной сыворотки

2.5.6. Обоснование к применению «Байтрила».

2.5.7. Обоснование к применению «Цельбара».

2.5.8. Обоснование к применению железосодержащих препаратов

2.6. Обсуждение результатов исследований.

Выводы

Предложения производству.