Профилактическая и противоэпизоотическая эффективность адъювант-вакцины из штамма Brucella abortus KB17/100 против бруцеллеза крупного рогатого скота Бобылев, Анатолий Николаевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Бобылев, Анатолий Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

Применение для иммунизации животных живых вирулентных культур бруцелл.

Живые вакцины из штаммов бруцелл, находящихся в S - форме

Живые вакцины из диссоциированных штаммов бруцелл

Инактивированные противобруцеллезные вакцины

Анализ обзора литературы.

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Материалы и методы исследований.

РЕЗУЛЬТАТЫ COBCTBEHhblX ИССЛЕДОВАНИЙ Результаты изучения реактогенных, антигенных, сенсибилизирующих и провоцирующих свойств адъювант-вакцины против'бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма B.abortus КВ17/100.

Реактогенные свойства адъювант-вакцины.

Антигенные свойства адъювант-вакцины.

Сенсибилизирующие свойства адъювант-вакцины

Провоцирующие свойства адъювант-вакцины.

Изучение профилактической и противоэпизооти-ческой эффективности адъювант-вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма

B.abortus КВ17/100.

Изучение профилактической и противоэпизооти-ческой эффективности адъювант-вакцины в контролируемом опыте на крупном рогатом скоте отделения "Прилужное", АО "Безымянское", Энгельского района.

Результаты изучения профилактической и проти-воэпизоотической эффективности адъювант-вакцины на крупном рогатом скоте индивидуального пользования

Изучение профилактической и противоэпизооти-ческой эффективности адъювант-вакцины против бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма B.abortus КВ17/100 в широком производственном опыте в пяти районах Саратовской области.

Балаковский район.

3.2.3.2. Калининский район.75

3.2.3.3. Петровский район.81

3.2.3.4. Пугачевский район.86

3.2.3.5. Энгельский район.92

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ 98

ВЫВОДЫ.107

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.