Система эпизоотологического надзора при бруцеллезе в условиях дельты реки Волги Пашкина, Юлия Викторовна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Пашкина, Юлия Викторовна

введение.

1.обзор литературы.

1.1. История изучения бруцеллезной инфекции.

1.2. Особенности паразитарной системы при бруцеллезе животных.

1.3. Характеристика возбудителя бруцеллеза и его антигенной структуры.

1.3.1. МИКРОБНАЯ КЛЕТКА БРУЦЕЛЛ И ЕЕ АНТИГЕННАЯ СТРУКТУРА.

1.4. Диагностика бруцеллеза животных и ее совершенствование.

1.5.противобруцеллезные мероприятия в со временных условиях.

2.собственные исследования.

2.1.Материалы, методы и объемы исследований.

2.2.Результаты собственных исследований.

2.2.1. ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГИ.

2.2.1.1. Природно-климатические, хозяйственно-экономические и эпизоотологические предпосылки развития эпизоотического процесса бруцеллеза в условиях дельты реки Волги.

2.2.1.2. Географическая эпизоотология бруцеллеза крупного рогатого скота в условиях Астраханской области.

Общая территория.

2.2.1.3. Степень риска бруцеллеза крупного рогатого скота по измерению территориальных, временных и популяционных границ эпизоотического процесса в изучаемом регионе.

2.2.1.4. Многолетняя и годовая динамика эпизоотического процесса бруцеллеза крупного рогатого скота в условиях дельты реки Волги и сопредельных к ней территорией.

2.2.2.ЭПИЗООТИЧЕСКАЯДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗОНЕ ЕГО ПОВЫШЕННОГО РИСКА.

2.2.2.1. Совершенствование эпизоотологического мониторинга при бруцеллезе крупного рогатого скота.

2.2.2.2. Диагностика бруцеллеза у различных сочленов популяции крупного рогатого скота в условиях дельты реки Волги и сопредельных территорий.

2.2.2.3. Энзоотичность бруцеллеза крупного рогатого скота и ее причины в условиях изучаемого региона.

2.2.3. ЭПИДЕМИЧЕСКАЯ ПРОЕКЦИЯ БРУЦЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГИН СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.

2.2.4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ДЕЛЬТЫ Р. ВОЛГИН СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.Ш

3. обсуждение результатов собственных исследований. выводы:. рекомендации производству:.