Эпизоотологический надзор при хронических зоонозах в зоне их повышенного риска Сергеев, Василий Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Сергеев, Василий Александрович

Содержание

Введение:

1. Обзор литературы

1.1. Основные хронические инфекции в нозологическом профиле инфекционной и инвазионной патологии крупного рогатого скота

1.1.1. Туберкулез (историческая справка)

1.1.1.1. Эпизоотология туберкулеза крупного рогатого скота

1.1.1.2. Диагностика туберкулеза крупного рогатого скота

1.1.1.3. Программы ликвидации туберкулеза животных и предупреждение его эпидемической проекции.

1.1.2. Бруцеллез (этиология, эпизоотология)

1.1.2.1. Диагностика бруцеллеза и системы противобруцеллезных мероприятий в современных условиях

1.1.2.2. Эпизоотологическое прогнозирование при бруцеллезе крупного рогатого скота

1.1.3. Гельминтозы и их роль в формировании заразной патологии животных

1.1.3.1. Трематодозыживотных

2. Собственные исследования

2.1. Материалы, методы и объемы исследований

2.2. Результаты исследований

2.2.1. Эпизоотологическое районирование хронических зоонозов в РФ и ее отдельных регионах

2.2.1.1. Сравнительные природно-климатические и хозяйственно-технологические предпосылки хронических зоонозов в отдельных административных сельскохозяйственных районах Волгоградской области

Динамические позиции АПК Волгоградской области

Динамические позиции развития АПК Урюпинского района Волгоградской области

2.2.2. Роль и место туберкулеза, бруцеллеза и трематодозов в нозологическом профиле инфекционной и инвазионной патологии крупного рогатого скота в конкретных условиях места и времени

2.2.3. Характер эпизоотического процесса туберкулезной инвазии в популяции крупного рогатого скота в условиях Волгоградской области и ее отдельных сельскохозяйственных районах

2.2.3.1. Территориальные, временные и популяционные границы эпизоотического процесса туберкулезной инфекции

2.2.3.2. Совершенствование прижизненной и посмертной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота в условиях Урюпинского района Волгоградской области и их разрешающая способность.