"Управление" здоровьем новорожденных телят с учетом эволюционного единства "мать-дитя" Жаркова, Ангелина Вениаминовна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Жаркова, Ангелина Вениаминовна

1. Обзор литературы

1.1. Новорожденные животные и адаптация их к условиям окружающей среды

1.2. Адаптация новорожденных телят

1.3. Уровень здоровья и биологические ритмы у новорожденных телят

1.4. Отклонения в уровне здоровья новорожденных телят, как последствие патологии организма коровы-матери

1.4.1. Общие сведения об отклонениях в уровне здоровья новорожденных телят

1.4.2. Риск адаптации и уровень здоровья новорожденных телят

1.4.3. Эволюционное единство системы «Мать-дитя»

1.4.4. Острые желудочно-кишечные расстройства новорожденных телят и их этиология

1.5. Национальные программы «управления» здоровьем новорожденных телят

1.5.1. Ветеринарно-санитарные мероприятия при биотехнологических методах воспроизводства крупного рогатого скота - залог здоровья новорожденных телят.•

2. Собственные исследования

2.1. Материалы, методы и объемы исследований

2.2. Результат собственных исследований

2.2.1. Экономические и хозяйственно-технологические предпосылки и потребность «управления» здоровьем новорожденных телят.

2.2.1.1. Состояние животноводства и условия его развития в учхозе «Новинки» на момент постановки эпизоотологических экспериментов

2.2.2. Тенденции развития животноводства и его эпизоотическое состояние в условиях Нижегородской области

2.2.2.1. Нозологический профиль инфекционной патологии крупного рогатого скота в условиях РФ, Нижегородской области и ее отдельных регионах

2.2.2.2. Нозологический профиль инфекционной патологии крупного рогатого скота в Пригородном агроклиматическом районе Нижегородской области

2.2.2.3. Основные болезни новорожденных телят на фоне отклонений в состоянии здоровья коров-матерей '

2.2.3. Факторы риска при болезнях молодняка (новорожденных телят) в условиях промышленных и традиционных технологий в скотоводстве.

-32.2.4. Многолетняя и годовая заболеваемость новорожденных телят в условиях промышленного скотоводства

2.2.5. Эпизоотологический мониторинг при болезнях новорожденных телят

2.2.6. Совершенствование системы «управления» здоровьем новорожденных телят в промышленном скотоводстве

2.2.6.1. Ветеринарно-санитарное обеспечение воспроизводства крупного рогатого скота, в т.ч. при биотехнологических методах воспроизводства. s

2.2.6.2. Подготовка коров-матерей к рождению телят с повышенной жизнеспособностью - как метод «управления» состоянием их здоровья в раннем постнатальном периоде

2.2.6.3. Иммунокоррекция организма новорожденных телят, как элемент системы «управления» состоянием здоровья их организма и адаптации к новым условиям существования;

2.2.6.4. Комплексная научно-обоснованная система сохранения эволюционного единства - «Мать-дитя» - система «управления» здоровьем телят в постнатальном периоде в хозяйствах с различной формой собственности

3. Обсуждение результатов исследований

Выводы

Рекомендации производству