

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОТ СНИЖЕНИЯ ПРИРОСТА ТЕЛЯТ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Кутлин Ю.Н., к.б.н., доцент,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Гафаров Ф.А., к.с.-х.н., доцент,

ФГБОУ ВО Баширский ГАУ, г. Уфа, Россия,

Кутлин Н.Г., д.б.н., профессор,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются морфологические (живая масса) и экономические (убыток) показатели от воспаления дыхательной системы телят. Лучшими показателями роста отличались телята здоровой группы живая масса которых на 30 сутки наблюдения составила 168,78 кг, а телята II группы, которые не подвергались лечению, уступали здоровым на 18,51 кг и их живая масса составила 150,27 кг. III группа уступала первой только на 10,38 кг (158,40). За месяц теряем 18,51 кг на телёнка, что составляет 5034,72 рублей при стоимости 1 кг живой массы телят 272 руб.

Ключевые слова: экономический ущерб, живая масса, среднесуточный прирост, телята, воспаления.

Продовольственная безопасность страны представляет неотъемлемую часть ее национальной безопасности и способствует благоприятному социальному климату в обществе. Ее достижение обеспечивается устойчивым производством основных продуктов питания и их доступностью населению.

Устойчивое развитие животноводства является залогом в обеспечении продовольственной безопасности. Животноводство сельских территорий предусматривает концентрацию значительного количества поголовья на ограниченных площадях. В связи с этим распространение респираторных заболеваний животных становится серьезной проблемой данной отрасли.

...

полный текст во вложении