

АКТ
о внедрении законченной научно-исследовательской
опытно-конструкторской работы
(нужное подчеркнуть)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» в лице руководителя научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы доктор ветеринарных наук, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии Николаенко Василий Павлович

и представитель СПК колхоза-племзавода «Казьминский» Кочубеевского района Ставропольского края

в лице главного ветеринарного врача Долесникова Сергея Александровича составили настоящий акт о том, что результаты научно-исследовательской (опытно-конструкторской) работы на тему: «Применение препарата Лактосепт для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний бактериальной и вирусной этиологии, повышения прироста живой массы и сохранности у телят»

выполненной кафедрой (лабораторией) Эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и специалистами ООО «Кубаньпродинвест» г.Новокубанск Краснодарского края

в 2018 г. внедрены на телятах породы Толштинская путём применения препарата Лактосепт в виде выпойки телятам начиная с 1-3-х дневного возраста по разработанной схеме.

Внедрение результатов исследований дало возможность предприятию (организации) получить следующий технико – экономический эффект: для проведения производственного опыта было сформировано две группы телят по 30 голов в опыте и контроле. Перед началом опыта произведено взвешивание телят, установлено их клиническое состояние. Опытная группа получала препарат Лактосепт в дозе 1 мл на 3 л воды или молока. Телята в контрольной группе получали антибиотики Жирофармаксонин, Тетрациклин, стрептомицин (указать дозу, кратность). За телятами ежедневно вели клинические наблюдения, те физиологическое состояние животных, отмечали их активность, проводили регистрацию расстройств ЖКТ (алиментарная, бактериальная, вирусная диарея) сохранность. В 30-ти дневном возрасте телята были взвешаны. Средняя живая масса телят в контроле составила 34 кг, а в опытной группе она была 34 кг. Сохранность телят в 30 дней в опыте была 100%, а в контроле, где применяли антибиотики составила 95%. В опыте расстройств ЖКТ и диарейного синдрома у телят не отмечено. В контроле у телят зарегистрированы желудочно-кишечные расстройства и диарея, снижение прироста живой массы и сохранности.

Таким образом, нами установлено, что препарат Лактосепт положительно влияет на клиническое состояние среднесуточный прирост, профилактику и лечение желудочно-кишечных заболеваний бактериальной и вирусной этиологии у телят, повышая сохранность да 100%, что позволяет хозяйству получать значительный экономический эффект.

в.к. кривце по опытной группе составил 763 гр в контроле 670 гр

Замечания и предложения о дальнейшей работе по внедрению

Комиссия считает целесообразным дальнейшее внедрение препарата Лактосепт для профилактики и лечения заболеваний ЖКТ и диарейного синдрома у телят бактериальной и вирусной этиологии. Рекомендуется использование препарата в других хозяйствах Ставропольского и Краснодарского краёв.

Проректор по НИР

(подпись)

Морозов В.Н.

Научный руководитель работы

(подпись)

Александров В.П.

Руководитель

предприятия (организации)

(подпись)



Главный ветеринарный врач
предприятия (организации)

(подпись)

И.Д. Колесников Е.А.

Ведущий специалист

По животноводству

ООО «Кубаньпродинвест»

Ковалев Ю.В.

(подпись)

21 мая 2018 г.