

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хабибулина Виктора Владимировича на тему: «Использование новых технологических приемов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота», выполненной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В последнее годы в кормлении сельскохозяйственных животных большое внимание уделяется применению экологически безопасных, биологически активных кормовых добавок и препаратов, оказывающих положительное влияние на продуктивность животных.

В современных условиях выращивания молодняка мясного скота имеется ряд факторов, приводящих к глубоким нарушениям в кишечном микробиоценозе, что проявляется увеличением условно патогенной микрофлоры.

Среди болезней молодняка сельскохозяйственных животных особое место занимает диарея, которое охватывает от 50% до 100%. Следует отметить, что для профилактики и лечения болезней желудочно-кишечного тракта молодняка раннего возраста применение лекарственных средств зачастую не приносит желательного успеха.

В настоящее время, как в нашей стране, так и за рубежом, увеличились исследования по созданию препаратов, кормовых добавок альтернативных антибиотикам, потому, что использование последних, несмотря на эффективность в лечебно-профилактической работе и состоянии здоровья животных, в то же время способствовало развитию адаптации патогенной микрофлоры к антибиотикам.

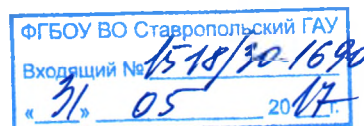
В связи с этим ранний отъем и доращивание молодняка мясного скота за счет использования в рационах кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф», созданных из натуральных сырья, позволяющих нормализовать микрофлору желудочно-кишечного тракта является актуальной для мясного скотоводства.

Соискателем впервые экспериментально обосновано действие и определена экономическая эффективность применения кормовых добавок «Баксин-КД» и «Ацибиф» в период раннего отъема и доращивания молодняка мясных пород в условиях малозатратной технологии.

В результате скармливания кормовых добавок «Ацибиф» в количестве 30 г/голову в сутки и «Баксина-КД» в количестве 10 г/голову в сутки животным 2-й и 3-й опытных групп обеспечило получение к отъему в возрасте 205 суток 803 и 828 г среднесуточного прироста живой массы или на 8,7 и 12% выше по сравнению с контролем.

За 205 дней выращивания телок уровень рентабельности в контрольной группе составила 3,5%, что ниже этого показателя от 2-й опытной группы на 7,4% и на 9,4% в сравнении с 3-й опытной группой.

Автором сформулировано 11 выводов, которые вытекают из результатов исследований. По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 5.



Анализ материала, представленного в автореферате, позволяет считать, что диссертационная работа Хабибулина Виктора Владимировича на тему: «Использование новых технологических приемов и кормовых добавок при выращивании молодняка мясного скота» по актуальности, новизне, практической ценности, методическим подходам, объему исследований и публикациям в открытой печати соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Руководитель отдела кормления
сельскохозяйственных животных
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
животноводства имени академика
Л.К. Эрнста», кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
Владимирович
142132, п. Дубровицы, Подольского
района, Московской области
E-mail: nek_roman@mail.ru
тел.: 8-905-700-44-27

Некрасов Роман

Главный научный сотрудник отдела кормления
сельскохозяйственных животных
«Всероссийский научно-исследовательский
институт животноводства имени академика
Л.К. Эрнста», доктор сельскохозяйственных
наук, профессор
Газиевич

Чабаев Магомед

142132, п. Дубровицы, Подольского
района, Московской области
E-mail: chabaev.m.g-1@mail.ru
тел.: 8-968-703-1812

Подписи Некрасова Р. В. и Чабаева М.Г. заверяю:
ученый секретарь ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат с.-х. наук



Осадчая
Ольга Юрьевна