

Отзыв

на автореферат диссертации Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Диссертационная работа Рыболовлевой Л.С. не вызывает никаких сомнений, поскольку посвящена комплексной оценке результатов использования полнорационных комбикормов в период доращивания и разработке научно обоснованного подхода повышения эффективности производства свинины за счет условий кормления, что представляет как научный, так и практический интерес.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях промышленной технологии свиноводства Удмуртской Республики изучена и научно обоснована оптимальная схема кормления молодняка в период доращивания, направленная на повышение откормочных и мясных качеств свиней, проанализированы морфологические и биохимические показатели крови животных, определена целесообразность рационального использования кормовых ресурсов.

В результате проведенных исследований установлено, что наибольшая предубойная живая масса отмечалась у животных в 1 опытной группе 129,2 кг, что достоверно больше на 1,1 % и 1,8 %, чем показатели у животных в контрольной и 2 опытной группе; наибольшая масса туши 104,3 кг в 1 опытной группе, что достоверно больше на 1,2% и 2,6%, чем показатели контрольной и 2 опытной группы; наиболее высокий выход 80,7% в 1 опытной группе, что на 0,1% и на 0,6% больше, чем показатели в контрольной и 2 опытной группе; длина полутуши наибольшая 104,5 см, что больше показателя в контрольной группе на 1,9% и на 2,3% во 2 опытной группе.

Выводы и предложения, сформулированные автором достаточно конкретны, аргументированы и соответствуют цели и задачам исследований.

Материалы диссертации прошли широкую апробацию на конференциях различных уровней, опубликованы 8 научных работ, которые достаточно полно отражают основное содержание диссертационной работы, в том числе 2 статьи в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом, работа по актуальности, научной и практической значимости, объему, структуре, методическому уровню вполне соответствует критериям, установленным п. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор- Рыболовлева Л.С. заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Согласие. Я, Гетоков Олег Олиевич, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Л.С. исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

12. 11. 2024г.

Доктор биологических наук
(06.02.01) , профессор,
профессор кафедры «Зоотехния и
ветеринарно-санитарная экспертиза»
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет
им. В.М. Кокова», моб. (903)490-51-95, getokov777@mail.ru



Гетоков Олег Олиевич

Контакты: 360030, Кабардино-Балкарская Республика г.Нальчик, пр-т В.И. Ленина, 1«в», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова».

Подпись гр. *Гетоков О.О.*
ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления правового
и кадрового обеспечения
М.П. Ашхотова М.Р.
12 11 2024г.