

Отзыв

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

Рациональная организация кормления поросят на доращивании является приоритетной задачей для получения высокой продуктивности животных в течение всего периода выращивания. Уменьшение затрат производства при помощи повышения переваримости питательных веществ корма и последующей их усвояемости в организме животного является приоритетной задачей отечественного свиноводства.

Научная новизна положений, выводов и рекомендаций диссертационной работы Рыболовлевой Любовь Сергеевны 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.

Результаты проведенных исследований, позволили диссертанту доказать, что данные, полученные в ходе экспериментальных исследований, позволили теоретически обосновать Рыболовлевой Л.С. целесообразность использования эффективной схемы кормления молодняка свиней в период доращивания с целью повышения откормочных и мясных качеств свиней в условиях свиноводческого комплекса. Разработанный способ кормления позволил получить у животных 1 опытной группы в период доращивания максимальный среднесуточный прирост 440,0 г при конверсии корма 1,68 кг, в рационе, которых в период доращивания использовали с 28 дня по 65 день полнорационный комбикорм СПК-4, с 66 дня по 80 день полнорационный комбикорм СПК-5; результаты по морфологическим и биохимическим показателям крови находились в пределах физиологической нормы; в 1 опытной группе наибольший среднесуточный прирост в период откорма 1008 г при конверсии корма 2,59 кг; возраст достижения живой массы 100 кг минимальный 140,4 дня; минимальный возраст сдачи на переработку 179 дней: отмечается наибольшая предубойная живая масса 129,2 кг в 1 опытной группе, наибольшая масса туши 104,3 кг, наименьшая себестоимость 1 кг прироста 75.42 р\б., наилучшая рентабельность 32.5%.

Отмечая в целом актуальность, новизну и научно-практическую значимость проведенных исследований и положительно оценивая диссертационную работу хотелось высказать некоторые замечания и пожелания, а так же получить на них разъяснения.

1. Почему СПК – 3 не показал себя, тогда как по всем данным он лучше, чем СПК- 4 и является переходным на данном возрастном отрезке?

2. Как Вы можете объяснить, что в 80 дней масса была 28 – 29 кг, а через 61 день т.е. в 141 день уже 100 кг среднесуточные приросты должны быть 1180 г., а в вашем опыте 982 г.?

В целом же представленная диссертация к защите Рыболовлевой Любовью Сергеевны, по объему проведенных исследований, глубине анализа фактического материала, новизне, практической значимости, выводов и рекомендаций соответствует требованиям п 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ от 24 сентября 2013 г. № 840 (редакция постановления Правительства РФ от 28 августа 2017 г. № 1024) предъявляемым к диссертациям, а автор достойна присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 -Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Профессор кафедры зоотехнии имени профессора
С.А. Лапшина с курсом промышленного свиноводства
аграрный институт
ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева»
доктор с.-х наук, профессор

Мунгин Владимир Викторович

Доцент кафедры зоотехнии имени профессора
С.А. Лапшина с курсом промышленного свиноводства
аграрный институт
ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева»
кандидат с.-х наук, доцент

Гибалкина Надежда Ивановна

ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева адрес г. Саранск, ул. Российская-37, корп. 17 тел.254165 ,
e-mail:kafedra_zoo@agro.mrsu.ru

