

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научные исследования, направленные на совершенствование технологических нормативов и разработку ресурсо- и энергосберегающих технологических приемов, в том числе световых режимов и плотности посадки для мясо-яичных перепелов, являются актуальными.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелят на мясо. Представленная для защиты диссертационная работа имеет теоретическую и практическую значимость.

Данные, полученные в исследованиях, позволили получить новые знания об особенностях и изменениях скорости роста и жизнеспособности перепелов, конверсии корма, зоотехнической и экономической эффективности выращивания перепелят в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и продолжительности выращивания перепелов мясо-яичного направления продуктивности.

Практическая значимость результатов исследований состоит в том, что разработаны и предложены для применения в практике мясного перепеловодства научно обоснованные эффективные световые режимы и целесообразная плотность посадки при выращивании на мясо мясо-яичных перепелят.

Автором было установлено, что с целью обеспечения эффективности производства мяса перепелов мясо-яичного направления продуктивности целесообразно выращивать мясо-яичных перепелят в клетках до 6-недельного возраста с плотностью посадки 70 голов на 1 м² площади пола клетки (140 см²/гол.). При этом следует использовать режимы освещения со стабильным суточным фотопериодом – 23С:1Т; 20С:4Т; 16С:8Т; 20С:4Т; либо по схеме прерывистого в течение суток освещения – 23С:1Т; 10С:1Т:10С:3Т; 7С:2Т:7С:8Т; 9С:2Т:9С:4Т в возрасте перепелят 0-3; 3-4; 4-5 и 5-8 недель соответственно.

Научные положения и выводы вытекают из результатов проведенных исследований и представляют интерес для науки и практики.

Степень достоверности выводов и научных положений обоснованы правильным методическим подходом при организации исследований, анализом и статистической обработкой экспериментальных данных с использованием критериев достоверности.

Сформулированные автором выводы научно обоснованы, убедительны, отличаются новизной, основаны на достоверных результатах, вытекают из экспериментальной части диссертационной работы и являются ответом на поставленные задачи исследований.

Результаты работы апробированы и представлены на трех научных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

В целом, можно сделать заключение, что диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны на тему «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» по своей актуальности, новизне, научной и практической значимости отвечает требованиям п. 9 ВАК РФ «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013г № 842 (О порядке присуждения ученых степеней), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Слащева Юлия Викторовна заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
главный научный сотрудник-
заведующий отделом питания птицы
ФГБНУ Федеральный научный центр
«Всероссийский научно-исследовательский
и технологический институт птицеводства»

тел.: 8 (965) 254-74-46
e-mail: vard13@yandex.ru

Манукян Вардес
Агавардович

Почтовый адрес: 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад,
ул. Птицеградская, д. 10.

Подпись доктора с.-х. наук Манукияна В.А. заверяю
Ученый секретарь, доктор с.-х. наук, профессор

Ленкова Т.Н.

26.10.2023г.

