

Отзыв

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

Актуальность темы исследований. Птицеводство является одной из основных отраслей животноводства России и должно быть конкурентоспособно на внутреннем и внешнем рынках. В мясном птицеводстве особое внимание уделяется расширению ассортимента деликатесных мясопродуктов, что существенно повышает значение перепеловодства. Хотя этот сектор занимает не более 1% от общего производства мяса и яйца птицы в стране, перепеловодство, в настоящее время, получает активное развитие. Одним из главных условий совершенствования продуктивных и племенных качеств птицы является разработка и соблюдение технологических параметров и режимов выращивания. Изучению и обоснованию способов создания комфортных условий содержания птицы посвящена представленная работа, что определяет её актуальность.

Цель исследований реальна и конкретна. Перечень задач достаточно широк и подтверждает актуальность и глубину исследований. Схема исследований проста, но насыщена широким спектром изучаемых вопросов и включает проведение четырех научных экспериментов.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелят на мясо.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследований. Содержание авторефера подтверждает, что соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

Ю.В. Слащева выполнила большой объём исследований по теме работы. Ею изучены и учтены результаты исследований зарубежных и отечественных ученых по теме диссертации. Соискатель получил объективные данные об особенностях роста перепелов, их жизнеспособности, конверсии корма в период выращивания. Даны зоотехническая и экономическая оценка эффективности выращивания перепелят с учетом плотности посадки, режимов освещения и продолжительности выращивания.

Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой и экономической оценкой. При

постановке и проведении исследований применялись общепринятые и современные методы.

Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов конкретны и реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати широкая.

Представленные в диссертации данные существенно дополняют теоретические и практические исследования по совершенствованию отдельных технологических процессов при выращивании перепелов и будут способствовать дальнейшему развитию перепеловодства в стране.

Заключение.

Считаем, что диссертационная работа **Слащевой Юлии Викторовны «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания»**, является завершенным научным трудом и имеет народно-хозяйственное значение. По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор **Ю.В. Слащева** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Ляшенко Виктор Владимирович,

Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор

Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412)628151

e-mail: ppgiv@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

26.10.2023

Подпись В.В. Ляшенко заверяю
Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ



Ю.В. Матвеева