

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Слащевой Юлии Викторовны на тему: «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МЯСО-ЯИЧНЫХ ПЕРЕПЕЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ, РЕЖИМОВ ОСВЕЩЕНИЯ И СРОКОВ СОДЕРЖАНИЯ», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук в докторский совет 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

В современных условиях интенсивное птицеводство должно обеспечивать наряду с увеличением объема производства птицепродуктов и расширение ассортимента вырабатываемых мясопродуктов, в том числе и деликатесных. В этом аспекте большое значение имеет развитие перепеловодства.

В последние годы в отечественном перепеловодстве существенно увеличилось поголовье высокопродуктивных пород перепелов. В связи с этим актуально совершенствование технологических нормативов и разработка ресурсо- и энергосберегающих технологических приемов, в том числе световых режимов и плотности посадки для мясо-яичных перепелов, что позволит птице успешно реализовать генетически обусловленную высокую продуктивность и жизнеспособность, повысить конверсию корма. Действующие технологические нормативы в перепеловодстве разработаны и научно-обоснованы для яичных перепелов и единственной мясной породы фараон несколько десятилетий назад, когда мясная продуктивность перепелов была несопоставимо ниже по сравнению с современными мясными породами. В этой связи большого внимания заслуживает докторская работа Слащевой Ю.В., поскольку докторантом научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелят на мясо.

Задача докторанта состояла в разработке и научном обосновании плотности посадки и режимов освещения, определении зоотехнической и экономической эффективности производства мяса в зависимости от сроков выращивания мясо-яичных перепелов. В период с 2019 по 2021 гг автором был проведен ряд исследований, которые позволили определить зоотехническую и экономическую эффективность производства мяса перепелят в зависимости от плотности посадки и световых режимов при различных сроках выращивания,

а также досконально изучить данный процесс с использованием современных научных методик. Разработанные диссидентом предложения производству представляют большой интерес для птицеводческой отрасли РФ и имеют прекрасные перспективы для внедрения в отечественном птицеводстве.

Диссидентом исследованы различные величины стабильной плотности посадки в течение периода выращивания перепелят, определена целесообразная плотность посадки, разработаны режимы освещения со стабильным фотопериодом и режимы прерывистого освещения перепелят, а также в сравнительных испытаниях выявлены лучшие схемы световых режимов.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, из которых 5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Заключение. Автореферат хорошо оформлен. Результаты диссертационной работы опубликованы и доложены на научных и научно-практических конференциях и форумах. Диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны на тему: «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное научное и практическое значение.

По объему выполненных исследований, их актуальности, новизне и практическому значению полученных результатов, автореферат диссертации соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении учёных степеней" ВАК РФ от 24.09.2013 № 842, а Слащева Ю.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Тарлавин Николай Владимирович
ассистент кафедры эпизоотологии
им. В.П. Урбана
ФГБОУ ВО СПбГУВМ,
кандидат ветеринарных наук
Черниговская ул., 5, Санкт-Петербург
Тел.: +7(981)843-03-53
E-mail: tarlav1995@bk.ru

