

Отзыв

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

Промышленное птицеводство России – одна из наиболее интенсивных отраслей аграрного сектора страны. Важнейшими её задачами является увеличение производства продуктов питания населения, повышение их качества и снижение себестоимости. Это связано с решением комплекса проблем, среди которых важной следует считать внедрение новых технологий и технологических приёмов реализации генетического потенциала птицы. На современном этапе развития мясного птицеводства, в частности производства мяса бройлеров, используются различные световые режимы и нормативы плотности посадки в зависимости от сроков выращивания и живой массы птицы перед убоем. Однако, ныне действующие технологические нормативы в перепеловодстве были разработаны и научно-обоснованы только для яичных перепелов и единственной мясной породы фараон тогда, когда мясная продуктивность их была несопоставимо ниже по сравнению с современными мясными породами. Недостаточно изучено влияние продолжительности «субъективного» светового дня на мясную продуктивность перепелов мясо-яичного направления продуктивности. Это послужило основанием для исследований по разработке технологических нормативов плотности посадки и определению эффективных световых режимов стабильного и прерывистого освещения при выращивании перепелят на мясо, что представляет определенный научный интерес и имеет важное производственное значение.

Поэтому диссертационная работа Слащевой Ю.В. является актуальной и представляет определенный научный и практический интерес поскольку, впервые научно обоснованы нормативная плотность посадки и эффективные режимы стабильного и прерывистого освещения при выращивании мясо-яичных перепелят на мясо.

Автор поставил ряд важных задач по разработке и научному обоснованию плотности посадки и режимов освещения, определению зоотехнической и экономической эффективности производства мяса в зависимости от сроков выращивания мясо-яичных перепелов.

Работа выполнялась в период с 2019 по 2021 гг. в условиях учебно-производственного птичника ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на перепелятах маньчжурской породы мясо-яичного направления продуктивности.

Это позволило автору сделать научно-обоснованные выводы и дать конкретные предложения производству.

Представляет значительный интерес полученные автором данные, указывающие на то, что выращивание мясо-яичных перепелов на мясо до 6-, 7- и 8-недельного возраста выявило предпочтительность 6-недельной продолжительности выращивания, поскольку при дальнейшем выращивании значительно снижается зоотехническая и экономическая эффективность производства мяса, что связано с наступлением половой зрелости и снижением скорости роста перепелов на седьмой и восьмой неделях выращивания. В

результате выращивания перепелят до 6-недельного возраста с плотностью посадки 55, 60, 70, 90 или 110 гол./м² пола клетки (в переделах от 90 до 180 см²/гол.) установлено, что при плотности посадки 70 гол./м² (140 см²/гол.) живая масса перепелов выше на 7,8-20,3 г или на 3,7-10,1%, индекс продуктивности выше на 0,44-0,83 единицы или на 4,8-9,5%, уровень рентабельности выше на 4,3-12,3% по сравнению с другими величинами плотности посадки.

Работа Слащевой Ю.В. по актуальности поставленных задач, научной и практической значимости полученных результатов отвечает критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней» ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подпись *Кочиш И.И.*
Честерова В.В.
 заверяю Начальник Административного отдела
Санкция
23 октября 2013



Заведующий кафедрой зоогигиены им. А.К. Даниловой,
академик РАН

Честерова В.В.
И.И. Кочиш

Доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой,
кандидат с.-х. наук

Кочиш И.И.
В.В. Честеров

В соответствии с п.28 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24 сентября 2013 г. №842 указываем:

Фамилия Имя Отчество	Кочиш Иван Иванович
Учёная степень (специальность, по которой защищена докторская диссертация и год присвоения уч. степени)	доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 1992 г.)
Учёное звание, присвоенное ВАК	академик РАН, профессор
Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МГАВМиБ имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МГАВМиБ имени К.И. Скрябина)
Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23.
Контактные телефоны, E-mail	Тел./факс 8.495.3776734, kochish.i@mail.ru
Фамилия Имя Отчество	Честеров Валерий Васильевич
Учёная степень (специальность, по которой защищена кандидатская диссертация и год	кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.05 - гигиена животных, продуктов животноводства и ветеринарно-санитарная экспертиза, 2000 г.)

присвоения уч. степени)	
Учёное звание, присвоенное ВАК	доцент
Должность, структурное подразделение	доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой
Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23.
Контактные телефоны, E-mail	Тел./факс 8.495.3779303, nesterovvv1@rambler.ru