

ОТЗЫВ

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

Автором установлено, что при выращивании перепелат до 6-недельного возраста с плотностью посадки 55, 60, 70, 90 или 110 гол./м² пола клетки (в пределах от 90 до 180 см²/гол.) 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% в сравнении с другими величинами плотности посадки. Выращивание перепелов до 6-, 7- и 8-недельных возрастов с применением двух схем режимов освещения со стабильным в течение суток фотопериодом при использовании убывающего в период выращивания светового дня (23, 21, 19 и 17 часов или 23, 18, 16 и 14 часов в сутки) и двух схем при убывающе-возрастающем световом дне (23, 20, 16, 20 или 23, 20, 14, 18 часов в сутки) выявило целесообразность установки светового режима по схеме 23С: 1Т; 20С:4Т; 16С:8Т; 20С:4Т часов в сутки в возрасте перепелат 0-3, 3-4, 4-5, 5-8 недель соответственно. Убойный выход, мясные качества перепелов и развитие репродуктивных органов не зависели от плотности посадки и режимов освещения, испытанных в исследованиях. 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 целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично.

Диссертационная работа СЛАЩЕВОЙ Юлии Викторовны «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доцент кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства
ФГБОУ ВО Оренбургский
ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук

 Лариса Николаевна Бакаева

Адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18.
Телефон: 8(3532) 68-97-10, E-mail: golaso@rambler.ru

Подпись Л.Н. Бакаевой заверяю,
ректор ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
25.10.2023 г.

 Алексей Геннадьевич Гончаров

