

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.

В современных условиях увеличения объема производства продуктов птицеводства и расширения ассортимента деликатесных мясопродуктов, актуальным становится разработка ресурсосберегающих технологических приемов, позволяющих в полной мере реализовать высокую продуктивность птицы, развивать новые перспективные направления, такие как выращивание мясо-яичных перепелов.

Цель работы соискателя заключается 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 ходе исследований изучены зоотехническая и экономическая эффективность производства мяса перепелят в зависимости от плотности посадки и режимов освещения в различные сроки выращивания.

Автором была разработана методика и программа исследований, был осуществлен подбор литературы по перепеловодству, режимам освещения и плотности посадки, проведен анализ опыта в России и за рубежом, выполнены четыре научно-хозяйственных опыта на перепелах маньчжурской породы.

В результате исследований впервые научно обоснованы нормативы плотности посадки, режимы освещения при выращивании перепелят на мясо.

Достоверность результатов проведенных экспериментов основана на использовании достаточного количества птицы, современных методов исследований.

Практическое значение проведенной работы состоит в разработке и предложении для применения в практике мясного перепеловодства научно обоснованных эффективных световых режимов и рациональной плотности посадки при выращивании перепелят на мясо.

Результаты исследований, полученные автором, опубликованы в 8 научных статьях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Выводы и предложения, сделанные автором по результатам исследований, хорошо аргументированы и вытекают из существа работы, являясь ценным личным вкладом автора диссертации в зоотехническую науку в области теории и практики птицеводства.

Диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны представляет собой законченную работу, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Багно Ольга Александровна
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.08 – Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов),
доцент кафедры зоотехнии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»



Багно Ольга Александровна

« 3 » ноября 2023 г.

Подпись Багно О.А. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА



Исаева Юлия Николаевна



650056 г. Кемерово, ул. Марковцева, 5

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
(3842) 604566, E-mail: OAglaunova@mail.ru