

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Бусова Александра Алексеевича на тему: «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

За последние годы в отечественном свиноводстве в связи с переходом России на рыночные условия и увеличении спроса на свинину производители стали больше внимание уделять разводимым породам, их продуктивным и воспроизводительным способностям. Общеизвестно, что по всей России наравне с другими породами в основном разводятся свиньи крупной белой породы, молодняк которого сильно уступает по продуктивным качествам завозимым импортным породам и их гибридам. Кроме этого, как указывает автор работы, проведение гибридизации и использование на откорме гибридных свиней позволяет увеличить продуктивные качества на 18-25 % по сравнению с чистопородными свиньями. Но для того, чтобы сохранить это преимущество необходимо правильное использование методов разведения и постоянный контроль за параметрами воспроизводства.

С учетом вышеизложенного увеличение продуктивности свиноматок за счет правильной организации продолжительности сервис- периода и лактации свиноматок в условиях крупных промышленных комплексах на сегодняшний день является весьма актуальным. Автор перед собой поставил такую задачу и неплохо справился ею.

В результате проведенных исследований на предприятии ООО «Черкизово свиноводство» Пензенской области автором установлено, что многоплодие свиноматок с продолжительностью сервис- периода 1-7 дней составило 12,16 поросят, 21-28 дней 14,83 и 45 дней и более 14,0 поросят. Так же в зависимости от продолжительности сервис- периода отмечена по крупноплодности и по количеству отнятых поросят.

В работе приводится экономическое обоснование проведенных исследований, которое свидетельствует о том, что наибольший экономический эффект получен от свиноматок с продолжительностью сервис-периода 21-28 дней продолжительности лактации 21 день прибыль от которых составила в размере 10590,46 рублей.

Основные положения диссертации отражены в 13 научных работах, в том числе 3 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК Минобрнауки РФ.

Полученные в ходе многосторонних исследований материалы обширны и убедительны. В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на

поставленные для решения задач.

Результаты исследований, полученные экспериментальным путем и в результате производственных испытаний, внедрены ООО «Черкизово-синоводство» Пензенской области

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертантом Бусовым А.А. выполнена большая самостоятельная работа, которая имеет важное научное и практическое значение.

В заключении считаем, что с учетом актуальности, большого объема проведенных научных исследований, их новизны и научно-практической ценности, а также высокого уровня апробации, диссертация на тему: «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса» носит заверченный характер и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Бусов Александр Алексеевич достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

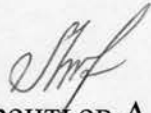
Зав.кафедрой общей и частной зоотехнии

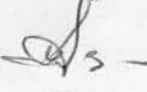
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет, доктор с.х. Наук

Профессор кафедры общей и частной зоотехнии

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет, доктор с.х. Наук

тел.: 9603100678. e-mail: evdonikvit @ mail.ru


Лаврентьев А.Ю.


Евдокимов Н.В.

