

Отзыв

на автореферат Глушенко Александра Сергеевича «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Поголовье крупного рогатого скота за последние годы значительно сократилось. Вследствие этого в отдельных регионах ухудшилось общее состояние животноводства. В тоже время проблема интенсификации производства животноводческой продукции и повышения её рентабельности является одной из основных задач агропромышленного комплекса.

В этой связи остро встаёт вопрос об увеличении продуктов животноводства, в частности, говядины. Для этого во многих регионах проводят работу по увеличению численности мясных пород. По расчётам ученых удельный вес такого скота должен быть доведен до 12-15% и больше. В этих условиях особую актуальность приобретает разработка и реализация комплекса организационных мероприятий, направленных на увеличение производства мяса. При этом главным источником производства говядины является скотоводство.

В связи с вышеизложенным выполняемая тема диссертационной работы является на сегодняшний день своевременной и актуальной.

Автором впервые в Центрально-Чернозёмном регионе проведены опыты по выращиванию и откорму бычков симментальской породы разных производственных типов. Изучены формирование мясной продуктивности и мясные качества животных разных типов.

Выявлены дополнительные резервы при выращивании и откорме бычков симментальской породы разных производственных типов. Разработаны практические предложения сельхозпредприятиям по использованию симментальского молодняка для увеличения производства высококачественной молодой говядины.

При выращивании и откорме бычков симментальской породы разных производственных типов сельхозпредприятие получает прибыль. В то же время более эффективно откармливать животных мясо-молочного типа. Рентабельность при этом составляет 18,2%.

По материалам диссертации опубликовано 6 статей, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Учитывая новизну, актуальность и практическую значимость представленной работы, считаем, что диссертационная работа Глушенко Александра Сергеевича «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов», отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени», а автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук.

наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Суханова Светлана Фаилевна

доктор сельскохозяйственных наук, (06.02.02 – кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2005), профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет», заместитель директора филиала, главный научный сотрудник Агробиоцентра «СферАПК»

641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково,
Тел.: 83523144370, e-mail: наука007@mail.ru

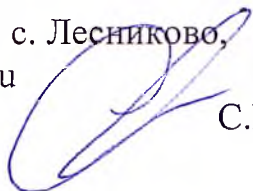


 С.Ф. Суханова

Кошелев Сергей Николаевич

доктор биологических наук (03.00.16 – экология, 2007), профессор кафедры ветеринарии и зоотехнии, Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»

641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково,
Тел.: 8-992-420-86-83, e-mail: ksn-18@yandex.ru



С.Н.Кошелев

23.11.2023

ВЕРНО
Начальник ОДИЭД
Козлова М.А.

« 23 »



20

