

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раскопы Назара Игоревича «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Одной из главных и приоритетных задач животноводства является интенсивное развитие молочного скотоводства. Современный молочный скот отличается высокой продуктивностью, однако еще имеются резервы повышения продуктивности за счет использования быков-производителей улучшателей стада. Поэтому исследовательские работы, направленные на повышение эффективности использования высокопродуктивных быков-производителей, являются актуальными и практически значимыми.

Диссертационная работа Раскопы Н.И. посвящена сравнительному анализу результатов использования быков-производителей голштинской породы различной селекции в условиях АПХ «Залесье» Калининградской области с целью выявления наиболее продуктивных представителей быков голштинской породы, определения их эффективности и перспектив реализации их генетического потенциала в развитии молочного скотоводства Калининградской области.

В ходе проведенных исследований автором впервые в условиях АПХ «Залесье» проведен анализ эффективности использования быков-производителей голштинской породы различной селекции, включающий в себя оценку воспроизводительных показателей быков и основных хозяйственно полезных признаков их дочерей. Изучены взаимосвязи и изменчивости, показатели роста и развития дочерей быков-производителей в условиях животноводческих предприятий Калининградской области и определен экономический эффект от использования дочерей быков-производителей голштинской породы различной селекции.

В опытах установлена целесообразность использования быков-производителей голштинской породы немецкой селекции, принадлежащих ООО «ИнтерГенРус» и целесообразность использования их семени.

В ходе проведенных исследований выявлено, что использование быков-производителей немецкой селекции, принадлежащих ООО «ИнтерГенРус», является экономически эффективным. Выявлены лучшие быки-производители по индексам RZG и RZEuro: Super IGR; Roman IGR и Sirius IGR. От использования коров-дочерей этих быков-производителей можно будет получать наибольшую прибыль.

Заключение. Работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором отражены все этапы проведенных исследований; имеется достаточно данных для доказательства при защите выдвинутых положений, приведенные результаты исследований можно квалифицировать, как обоснованные научные.

Входящий № 617
"28" мая 2024г

По своей актуальности, новизне, объему исследований и практической значимости диссертационная работа Раскопы Назара Игоревича является завершенным исследованием, отвечает критериям, установленным положением о порядке присуждения ученых степеней (п.9), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Дарьин Александр Иванович, доктор с.-х. наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2011 г.) профессор, зав. каф. «Производство продукции животноводства» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ).

Адрес: 440014, г. Пенза,
ул. Ботаническая, 30; тел.: 8 (8412) 628-359;
e-mail: penz_gau@mail.ru.



16.05.2024 г.

Подпись Дарьина А.И. заверяю
Начальник УК ФГБОУ ВО
Пензенский ГАУ



/ Матвеева Ю.В. /