

Отзыв

на автореферат диссертации Панфиловой Галины Ивановны «Повышение продуктивности и технологичности красного степного скота с использованием генофонда айрширской и красно-пестрой голштинской пород», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.014.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность темы. Увеличение производства молока и улучшение его качества является одной из первоочередных задач современного животноводства. В связи с этим необходим тип скота, адаптированный к зональным почвенно-климатическим условиям. Для этого в регионах Северного Кавказа применяется скрещивание маточного поголовья красной степной породы с производителями голштинской породы красно-пестрой масти.

С учетом возрастания удельного веса скота красной степной породы и его роли в дальнейшем увеличении производства и улучшения технологичности изучение продуктивных показателей является весьма актуальной тематикой.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором разработана программа интенсивного выращивания и разведения животных нового зонального типа красного степного скота, позволяющего получать продуктивность выше 6,0-6,5 тыс. кг молока за первую лактацию.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научно-хозяйственные опыты проведены на достаточном объеме выборок крупного рогатого скота с применением общих и зоотехнических методов научных исследований. Достоверность полученных результатов подтверждена биометрической обработкой цифровых данных. Изложенные в диссертации выводы отражают основные моменты проведенной работы. Соискателем сделаны практические предложения производству.

Ценность для науки и практики проведенной соискателем работы. Полученные автором результаты исследования расширяют и углубляют имеющиеся в настоящее время знания о разных технологиях выращивания и разведения скота красной степной породы. Использование помесных животных,

полученных на основе красного степного скота, и производителей айширской и голштинской пород позволяет повысить молочную продуктивность стада на 11-12%.

Заключение. Диссертационная работа Панфиловой Галины Ивановны «Повышение продуктивности и технологичности красного степного скота с использованием генофонда айширской и красно-пестрой голштинской пород» является законченной научно-квалификационной работой, содержит новые решения важной задачи в области молочного скотоводства. По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9-14 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Кибкало Леонид Ильич

305021 г. Курск, ул. Карла Маркса д.70
ФГБОУ ВО Курская ГСХА
Тел. +7 903 873 64 32

e-mail:Kibkaloli2009@rambler.ru

Кандидат сельскохозяйственных наук, декан зоинженерного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Бугаев Сергей Петрович

305021 г. Курск, ул. Карла Маркса д.70
ФГБОУ ВО Курская ГСХА
Тел. +7 919 1775446

e-mail:edelveis1977@yandex.ru

Подпись Т.Т. Кибкало Л.И.

Бугаев С.П. Удостоведяк.