

Отзыв

на автореферат диссертации Пузанова Дмитрия Владимировича «Продуктивные и воспроизводительные способности коров симментальской породы при использовании в кормлении силосной массы сахарного сорго», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.008.05, на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Эффективность производства молока как одного из основных видов сельскохозяйственной продукции во многом зависит от уровня молочной продуктивности разводимых пород крупного рогатого скота. Вместе с тем одним из приоритетных является и вопрос повышения воспроизводительной способности животных на фоне их обеспеченности кормовыми средствами. В этой связи исследования в области кормления крупного рогатого скота, рассматриваемые в диссертационной работе, являются на наш взгляд, актуальными и своевременными.

Научная новизна работы заключается в том, что автором проведены комплексные исследования по изучению влияния силосной массы, полученной из сорта сахарного сорго отечественной селекции «Славянское приусадебное», входящего в рационы лактирующего поголовья симментальской породы, на воспроизводительные качества, а также количественные и качественные характеристики молочной продуктивности.

Достоверность результатов проведенных исследований, научных положений, выводов и рекомендаций подтверждена использованием классических и современных методик, сертифицированного оборудования и

программного обеспечения при обработке данных, достаточного количества животных, наличием актов внедрения.

Результаты исследований внедрены в КХ «Речное» Хлевенского района Липецкой области.

Практическая значимость исследований заключается в том, что установлена целесообразность введения в систему кормовых севооборотов нетрадиционной кормовой культуры, особенно в зонах с рискованным земледелием, характеризующихся засухой и высоким температурным режимом.

Результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня.

Автором опубликовано 5 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ. В сборниках научных трудов и материалах российских и международных конференций – 2.

Выводы, предложения производству соответствуют цели, задачам и научным результатам.

В заключение следует отметить, что диссертация Пузанова Дмитрия Владимировича «Продуктивные и воспроизводительные способности коров симментальской породы при использовании в кормлении силосной массы сахарного сорго» является законченной научно-квалификационной работой, внедрение результатов которой вносит значительный вклад в дальнейшее развитие отечественного животноводства.

По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 - 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от «24» сентября 2013г. №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.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общей зоотехнии, декан зооинженерного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация защищена по специальности 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 2005 г.

305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д.70, Курский ГАУ
тел. +7 919 177 54 46 e-mail: edelveis1997@yandex.ru



Бугаев Сергей Петрович

