

Отзыв

на автореферат диссертации Васильевой Анны Эдуардовны «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пёстрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Одним из главных резервов увеличения объёмов производства молока в нашей стране и выполнения Указа Президента Российской Федерации от 21.01.2020 г. № 20 Об утверждении «Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», является совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота молочного направления продуктивности путем оптимизации рационов питания коров. Особое значение данная проблематика получила после начала специальной военной операции. Этому вопросу посвящены исследования Васильевой А. Э. Поэтому тематика выполненной работы носит актуальный характер, а поставленные в ней цели и задачи соответствуют избранной тематике. В работе достаточно новизны, т.к. оценкой влияния комплексного использования добавок «Ковелос-Энергия» и «Ковелос Сорб» на продуктивные качества, репродуктивные свойства и состояние здоровья первотёлок в молочном скотоводстве не занимались.

Автором оценено влияние использования кормосмесей с различным уровнем включения добавок «Ковелос-Энергия» и «Ковелос Сорб» на затраты корма на производство продукции, ряд физиологических показателей, удой первотёлок за первые 90 дней лактации, химический состав, технологические свойства и качество молока. Это позволило рекомендовать производству оптимальный уровень введения оцениваемых продуктов в рацион молодняка за 20 дней до отёла и в последующие 90 дней лактации в комбинации энергетик+сорбент в количестве 250+50 г на 1 голову в сутки.

Автореферат изложен на хорошем научном языке, легко воспринимается. В нем отражены основные результаты, полученные опытным путем. Предложения для производства, как и выводы, носят конкретный характер. Не совсем, однако, понятно, почему в теме диссертации имеется конкретная привязка к породности коров. А разве на других молочных породах оцененная комбинация не может дать аналогичный эффект? Отмеченное замечание не оказывает отрицательного влияния на общую положительную оценку содержания автореферата. В работе имеется информация о производственных испытаниях, полученных автором научных результатов, что существенно влияет на положительную оценку достоверности полученных результатов.

В целом, диссертационная работа Васильевой Анны Эдуардовны «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пёстрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства отвечает критериям диссертации, изложенным в «ПОЛОЖЕНИИ О ПРИСУЖДЕНИИ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор,
профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. П.Е. Ладана
ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»

Юрий Анатольевич Колосов

2024.03. 19

346493 п. Персиановский, Октябрьский р-он, Ростовская обл., ул. Кривошлыкова, 23, тел. 8-(86360) 3-61-50;

Email: kolosov-dgau@mail.ru

Подпись Ю.А. Колосова заверено
Ученый секретарь совета
ФГБОУ ВО «Донской ГАУ», кандидат с.-х. наук, доцент

Геннадий Евгеньевич Мажуга

22.03.2024 2

