

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Власовой Татьяны Сергеевны на тему «Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Одним из основных и наиболее важных условий увеличения производства животноводческой продукции является приготовление высококачественных кормов. Именно корм является одним из важнейших факторов, влияющих на качество и количество полученной продукции. Дальнейший рост поголовья животных и повышение их продуктивности возможен только на основе укрепления кормовой базы и полноценного кормления.

Поэтому особое значение приобретает исследования, направленные на укрепление кормовой базы. При планировании кормопроизводства, выращивание кормовых культур и приготовление кормов необходимо учитывать природно-климатические и кормовые условия каждого региона.

В этой связи, диссертационная работа Власовой Т.С., посвященная научно-практическому обоснованию оптимизации технологий производства кормов из многолетних бобовых трав за счет норм высева, способов использования и оценка их питательной ценности, является актуальной, имеет теоретическое и практическое значение.

Актуальность проведенных исследований заключается в том, что предложенный автором видовой состав многолетних бобовых трав и технологии создания высокопродуктивных, длительно функционирующих посевов достигаются за счет оптимальной нормы высева при скашивании в фазу бутонизации, цветения и плодоношения, а также при использовании на семена, которые в условиях Красноярской лесостепи остаются не изученными.

Диссертантом в условиях Красноярской лесостепи впервые на современных сортах люцерны гибридной, донника желтого, клевера лугового и эспарцета песчаного показана зависимость засоренности посевов, урожайности зеленой массы в различные фазы скашивания, урожайности семян, качества кормов и кормовой продуктивности от нормы высева

Власовой Т.С., в результате проведенных исследований, получены новые экспериментальные данные, которые расширяют научные знания о влиянии нормы высева на эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав. Полученные автором в ходе исследований данные выявили дополнительные резервы увеличения урожайности, сбора сухого вещества, протеина, питательности и эффективности производства кормов за счет оптимизации норм высева.

Научные положения, представленные соискателем - аргументированы, результаты достоверны, так как получены на изученного фактического

материала с использованием современных методик и статистических методов.

Выводы, сформированные в диссертационной работе, отражают решение задач и логически вытекают из результатов анализа полученного материала.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций базируется на достаточном объеме данных, полученных лично автором.

Содержание автореферата дает довольно полное представление о результатах проведенных исследований.

Работа в достаточной степени апробирована. Основные положения диссертации докладывались на научно-практических конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликованы 9 научных работ, в том числе 4 научные статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

В целом, диссертационная работа Власовой Татьяны Сергеевны «Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи», является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует критериям, установленным п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры технологии переработки продуктов
животноводства и кормления с.-х. животных,
профессор

Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур
Республика Таджикистан, 734003,
г. Душанбе, пр. Рудаки, 146.

Тел.: + , e-mail:

« 18 » апреля 2022

Раджабов Фарход Меликбоевич

Подпись профессора Раджабова Фархода Меликбоевича заверяю:

начальник отдела правового обеспечения и кадров
ТАУ им. Ш. Шотемур

Раджабова Н.А.