

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук
филиал

Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья
Российская Федерация, Тюменский район, п. Московский, ул. Бурлаки д.2
Телефон: (3452) 76-40-54; 76-42-59
Факс: (3452) 76-40-54
E-mail: gnu_niicx@mail.ru

ИНН 7202004498 КПП 722443002БИК 047102001
Отделение Тюмень г. Тюмень р/счет 40501810500002000002

№ 85 от 05.05.2024
На № _____ от _____

Отзыв

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

Многолетние бобовые травы являются важнейшими компонентами производства кормов, обеспечивающих продовольственную безопасность страны. В связи с чем, остро стоит вопрос об оптимизации технологии производства многолетних злаково-бобовых трав резервы которых ещё используются не более 30%. При этом важным рычагом повышения продуктивности кормовых трав являются показатели их генотип-средового взаимодействия, которые в кормовых травах практически ещё не реализованы и которые являются основной частью окупаемости антропогенных затрат. При этом, разработке новых технологических приёмов, с учётом современных исследований – это оптимизация новых разработанных приёмов, обеспечивающих в будущем более высокие резервы увеличения урожаев высокобелковых смесей (сено, силос, корнаж). При этом основным вопросом решения данной проблемы автор решает оптимизацией норм высева практически по всей линейке бобовых полевых культур кормопроизводства, обеспечивающих борьбу с сорняками, положительный вклад в прибавку урожая культур второго, третьего года жизни.

Выявлен вклад норм высева в семенную продуктивность многолетних бобовых трав, что очень важно при ограниченном климатическом потенциале Красноярского края.

Полученные автором экспериментальные данные: по биотехнологическому составу, сбору сахаров, сырого и сухого протеина имеют существенные различия у посевов, проведённых различными нормами высева изучаемых культур. Диссертантом выявлена рентабельность производства зелёной массы у изучаемых культур при разных нормах высева, что является наглядными рекомендациями для производства.

Поставленные цели и задачи исследований выполнены, согласно программы. Эксперименты заложены методически правильно. Полученные экспериментальные данные статистически достоверны – это позволило автору сформулировать обоснованные научные положения, выводы и рекомендации производству.

Считаю, что диссертационная работа Власовой Татьяны Сергеевны «Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи» по содержанию, объёму, актуальности темы, новизне полученных материалов, теоретической и практической ценности соответствует требованиям пунктов 9 и 14 Положения ВАК Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Владимир Васильевич Новохатин, ведущий научный сотрудник Тюменского научного центра СО РАН, кандидат с.-х. наук, заслуженный агроном Российской Федерации.

Домашний адрес: 625501, г. Тюмень, ул. Логунова, 3, кв. 153/
Т. раб.: 8 (3452) 754-308; сот.:

В.В. Новохатин

Подпись Владимира Васильевича заверяю:
Директор НИИСХ Северного Зауралья
- ф-л ТюмНЦ СО РАН, к.с.-х.н.

Е.П. Ренев

М.П.