

Отзыв

на автореферат диссертации
Власовой Татьяны Сергеевны

**«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**

Рентабельность животноводства во многом определяется кормами: чем ниже себестоимость и выше качество кормовой базы – тем эффективнее производство животноводческой продукции. Широкое вовлечение в производство многолетних бобовых трав, оптимизация их норм высева для повышения урожайности и улучшения кормовой ценности, безусловно, является актуальным вопросом. Помимо прочего, нормы высева люцерны, клевера, донника и эспарцета позволяют повысить качество корма.

По данным автора, отмечено положительное влияние нормы высева на содержание протеина, жира, сахара, каротина, макроэлементов магния, кальция, калия, фосфора и натрия и микроэлементов свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, никеля, кобальта, хрома и железа в сухом веществе многолетних бобовых трав.

Работа выполнена на основе большого объема исследований, позволившего автору грамотно проанализировать полученные данные и сделать соответствующие выводы. Работа отличается новизной и достоверностью полученных данных. На основании проведенных исследований Власовой Т.С. оптимизирована технология производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева.

Поставленные цель и задачи исследований выполнены полностью, на высоком теоретическом и практическом уровне. Экспериментальная часть работы выполнена методически правильно. Полученные материалы статистически достоверны. Автором сформулированы обоснованные научные положения, выводы и рекомендации производству. Результаты диссертации используются в хозяйствах края и в процессе подготовки специалистов аграрного сектора.

Считаю, что диссертационная работа Власовой Татьяны Сергеевны «Эффективность производства кормов из многолетних бобовых трав при различных нормах высева в Красноярской лесостепи» по содержанию, объему, 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.

Кандидат с.-х. наук
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов
Заведующая лабораторией селекции
гороха
Ведущий научный сотрудник Красноярского
НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН

Кожухова Елена
Викторовна

11.05.2022

Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства -
обособленное подразделение Федерального исследовательского центра
«Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии
наук» (Красноярский НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН)

Адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 66
тел. +7 3912 244 95 56, email: secretary@sh.krasn.ru

Подпись Е.В. Кожуховой заверяю
Специалист отдела кадров
Красноярского НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ
СО РАН

Варик Елена
Владимировна