

ОТЗЫВ

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

Научной основой обоснования необходимости развития лугового кормопроизводства, неотъемлемой частью которого являются многолетние бобовые травы, служит высокая окупаемость антропогенных затрат благодаря использованию возобновляемых источников энергии. В условиях роста цен на семена, технику, удобрения, горюче-смазочные материалы и прочие энергоресурсы энергетическая эффективность, экологичность и универсальность многолетних бобовых трав делает их главенствующими в системе коропроизводства и адаптивного земледелия сельского хозяйства России. В связи с этим, целью исследований Власовой Т.С. была оптимизация технологий производства кормов из многолетних бобовых трав за счет норм высева, способов использования и оценка их питательной ценности.

Автором впервые на современных сортах люцерны гибридной, донника желтого, клевера лугового и эспарцета песчаного в условиях Красноярской лесостепи показана зависимость засоренности посевов, урожайности зеленой массы в различные фазы скашивания, урожайности семян, качества кормов и кормовой продуктивности от нормы высева. На основе установленных закономерностей разработаны новые технологии производства кормов. Для условий лесостепной зоны Красноярского края разработаны, изучены и рекомендованы к использованию оптимальные нормы высева разных видов многолетних бобовых трав.

По теме исследований опубликовано 9 работ, в том числе 4 научных статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

По актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Власова Т.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Якимов Олег Алексеевич,
доктор биологических наук,
профессор кафедры технологии производства
и переработки с.-х. продукции, профессор

Саляхов Алмаз Шамилевич,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший преподаватель кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
420029, Республика Татарстан, г. Казань ул. Сибирский тракт, 35.
Тел. (843) 273-97-85. E-mail: kgavm_baumana@mail.ru