

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы ЗЮБЫ Светланы Николаевны «Урожайность и качество зерна ярового ячменя в зависимости от сорта и доз внесения минеральных удобрений в Юго-Западной части ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Познание закономерностей функционирования основных типов агроландшафтов с использованием фундаментальных законов природы и современных методов научного познания является одним из важных условий создания систем высокопродуктивного земледелия и прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур. Важное место в современных технологиях производства зерновых культур принадлежит сорту, который выступает мощным фактором повышения урожайности и качества зерна. Продуктивность зерновых культур в современных условиях во многом определяется наличием новых перспективных сортов, максимально адаптированных к агроклиматическим и ландшафтным условиям возделывания. Поэтому разработка и обоснование наиболее эффективных элементов технологий возделывания различных сортов ярового ячменя, адаптированных к почвенно-климатическим условиям ЦЧР, приобретает особую значимость и является актуальной задачей, имеющей важное теоретическое и практическое значение.

Представленная работа обладает новизной, поскольку в ней дана комплексная оценка эффективности возделывания различных сортов ярового ячменя на разных уровнях удобренности, при возделывании их на кормовые и пивоваренные цели.

Внимательное знакомство с авторефератом диссертационной работы показало, что автором глубоко проработаны вопросы, связанные изучением механизма адаптации перспективных сортов ярового ячменя к почвенно-климатическим условиям ЦЧР, установлены закономерности формирования уровня урожайности в зависимости от уровня удобренности, определены основные изменения морфологических и физиологических признаков и их связь с урожайностью.

По результатам исследований автором опубликовано 12 печатных работ по теме диссертации.

Значительный объем проведенных исследований, достаточно широкое знакомство автора с литературой по изучаемому вопросу позволили сделать важные выводы и дать ценные практические рекомендации.

Автором диссертационной работы применялись современные методы исследований, методика проведения опытов не вызывает сомнений. Предложения и выводы, сделанные соискателем, аргументированы и свидетельствуют об умении автора анализировать и обобщать большой экспериментальный материал.

Считаем, что диссертационная работа ЗЮБЫ С.Н. по многогранности проведенных исследований их научной и практической значимости является законченным научным трудом, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор ЗЮБА С.Н. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заместитель директора по научной работе
Курского НИИ агропромышленного производства,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.И. Лазарев

Подпись Лазарева В.И. заверяю:
ученый секретарь Курского НИИ
агропромышленного производства



О.В.Рудская

Лазарев Владимир Иванович, заместитель директора по научной работе
Курского НИИ агропромышленного производства, доктор
сельскохозяйственных наук, профессор

305526, Курская обл., Курский р-он, п. Черемушки
Курский НИИ агропромышленного производства

Тел. 595-3-40

Моб. 8-910-312-29-14

E-mail – vla190353@yandex.ru