

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Одной из важнейших зерновых культур является пшеница озимая, которая возделывается в России повсеместно и находится на одном из ведущих мест по занимаемой площади. В настоящее время перспективно применять на зерновых культурах, в том числе и на посевах озимой пшеницы удобрения на основе аминокислот. Они повышают устойчивость растений к неблагоприятным условиям выращивания, усиливают метаболические процессы в них.

Диссертационная работа Вознесенской Т.Ю. выполнена на актуальную тему, и посвящена разработке значимых приемов управления продукционным процессом озимой пшеницы, позволяющих существенно повысить продуктивность и качество урожая в условиях Краснодарского края.

Практическая и теоретическая значимость работы сводится к тому, что обоснованы и предложены приемы повышения урожайности и качества пшеницы озимой. Результаты исследований позволяют рекомендовать их к использованию на практике для усовершенствования технологии возделывания озимой пшеницы на черноземных почвах Центрального района Черноземной зоны РФ.

Ценность работы подтверждается экспериментальными данными лабораторных и полевых исследований, полученных с использованием рекомендованных методик и ГОСТов. Достоверность результатов подтверждена статистической обработкой. По материалам диссертации опубликовано 15 научных трудов, в том числе 8 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Основные положения диссертационной работы доложены на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и семинарах.

Считаем, что диссертационная работа: «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края», выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне, по актуальности и новизне

полученных данных соответствует критериям пп. 914 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Вознесенская Татьяна Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

14.11.2023 г.

Нековаль Светлана Николаевна,
Кандидат биологических наук
В.н.с, заведующая лабораторией
биорациональных средств и технологий
защиты растений для ведения
экологизированного, ресурсосберегающего
и органического сельского хозяйства
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный научный
центр биологической защиты растений»
(ФГБНУ ФНЦБЗР)



С.Н. Нековаль

Подпись Нековаль С.Н. заверяю

Главный специалист по кадрам



О.А. Терещенко

350039, Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение
«Федеральный научный центр биологической защиты растений» (ФГБНУ
ФНЦБЗР), г. Краснодар, п/о 39, ФНЦБЗР, +7 (861) 228-17-76, E-mail:
info@fncbzs.ru