

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

Диссертационная работа Вознесенской Татьяны Юрьевны «Влияние новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края» выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова», на актуальную тему и по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Изучение эффективности новых форм удобрений, имеющих в составе комплекс микроэлементов с аминокислотами является крайне важным для совершенствования технологий возделывания озимой пшеницы в условиях Краснодарского края на черноземе выщелоченном. Автором изучены различные способы применения данных удобрений, в том числе, применение предпосевной обработки семян, а также некорневые подкормки в процессе возделывания.

Татьяна Юрьевна детально изучила действие каждого Комплекса на посевные качества семян озимой пшеницы, определил влияние различных доз на рост и развитие изучаемой культуры, а также установила влияние Комплексов микроэлементов и аминокислот на динамику нарастания вегетативной массы растений, структуру урожая, урожайность и качество зерна озимой пшеницы сорта Вершина.


Таким образом, с поставленной целью Вознесенская Татьяна Юрьевна справилась в полной мере, получив ответы на все вопросы, сформулированные в задачах, раскрывающих суть проводимого

исследования. По результатам научных исследований были сделаны выводы, которые логически вытекают из полученных данных.

Считаю, что по актуальности, новизне, научной информации, практической значимости диссертационная работа является законченным научным исследованием, содержащим новое решение актуальной научной задачи.

Результаты работы опубликованы в 15 печатных работах, из которых 8 в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Вознесенской Татьяны Юрьевны соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21 апреля 2016 г. № 355), предъявляемым к диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Цуканова Елена Михайловна,
доктор сельскохозяйственных наук,
(специальность 06.01.07 – «Плодоводство, виноградарство»)
ведущий научный сотрудник лаборатории мониторинга и прогноза
Федерального научного центра им. И.В. Мичурина
(ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина») _____  Е.М. Цуканова

393774, Мичуринск, ул. Мичурина д.30
e-mail: info@fnc-mich.ru

11.11.2023

Подпись Цукановой Е.М. заверяю
Ученый секретарь,
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» _____

