

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мерзликиной Дианы Сергеевны «Влияние удобренний и основной обработки почвы на агрохимические свойства чернозема выщелоченного ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Актуальность представленной работы состоит в том, что озимая пшеница и сахарная свекла занимают максимальные площади и являются основными возделываемыми культурами в ЦЧР. Увеличение их урожайности является важнейшей задачей. Физико-химические свойства влияют на питательный режим почв, биологическую активность, обуславливают трансформацию внесенных в почву удобрений, в случае повышенной кислотности, не позволяют полностью реализовать почвенное плодородие.

Обработка почвы и внесение удобрений в значительной степени определяют плодородие почвы, поэтому их изучение в условиях многолетнего стационарного опыта является весьма актуальным.

Целью проведенных исследований являлась оценка влияния многолетнего использования разнообразных систем удобрений и основной обработки почвы в плодосменном севообороте ЦЧР на выщелоченный чернозем и его агрохимические свойства.

Научная новизна диссертационной работы построена на анализе изменений, протекавших с физико-химическими свойствами почвы в течение многолетнего (1985—2021 гг.) воздействия основной обработки почвы и разных систем удобрений в рамках севооборота.

Определена связь между агротехникой пшеницы озимой и свёклы сахарной и изменением содержания в черноземе выщелоченном питательных веществ. Идентифицированы принципы роста и развития, фотосинтетической деятельности озимой пшеницы и сахарной свёклы с применением удобрений и агроприемов обработки почвы.

Проанализирована зависимость засорённости посевов и подверженности листового аппарата изучаемых культур поражаемости болезнями от действия удобрений и обработки почвы.

Полученные результаты дополняют имеющиеся знания о влиянии удобрений и обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы и сахарной свёклы, а также агроэкологическое состояние чернозёма выщелоченного.

Личный вклад соискателя в диссертационную работу составляет 80%, а именно, лично автором сформирована программа и схема проведения опытов,

проверены полевые и лабораторные эксперименты, сделаны анализ и обобщение полученных результатов.

Основные положения диссертационной работы были доложены на Международных конференциях: «Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения» (Краснодар, 2021); «Актуальные проблемы почвоведения, экологии и земледелия» (Курск, 2022); «Агрофизический институт. 90 лет на службе земледелия и растениеводства (Санкт—Петербург, 2022) и др., на заседании учёного совета ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова» 2019 — 2023 гг.

Результаты диссертации по теме исследований опубликованы в 10 научных статьях, в том числе 3 — в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На основании проведенных исследований сделаны объективные выводы и даны рекомендации производству.

В целом, представленная диссертационная работа является законченным научным трудом. Представленная к защите диссертационная работа отвечает требованиям пункта 9-14 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней и званий» ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор, Мерзликина Диана Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. — Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Начальник отдела мониторинга
Применения средств химизации
ФГБУ ГЦАС «Воронежский»
кандидат сельскохозяйственных наук
06.01.04 - агрохимия
01.11.2024 г.



Кошелев Юрий Александрович

Подпись Кошелева Ю.А. заверяю.
Специалист отдела кадров
ФГБУ ГЦАС «Воронежский»

Юрий Кошелев Ю.А.

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 98
ФГБУ ГЦАС «Воронежский»
Тел./факс:+ 7 (473)253-76-56
e-mail: agrohim_36_1@mail.ru