

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Марийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого»

(Марийский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)

425231, Республика Марий Эл, Медведевский район, пос. Руэм, ул. Победы 10, тел.: директор (8362) 53-80-10, гл. бухгалтер (8362) 53-83-66, зам. по научной работе – факс (8362) 53-80-82, E-mail: via@mari-el.ru.
<http://марниисх.рф> ИНН 4346008410, КПП 121843001, ОКПО 22110924

№ 83 « 08 » ноября 2023 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алаши Таер Ахмед Хасан «Влияние удобрений на свойства чернозема типичного и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от способов обработки почвы пестицидов на юго-западе ЦЧР» предоставленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. – агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Исследования, посвящённые влиянию систем удобрений и пестицидов на озимую пшеницу всё ещё актуальны при решении задач современного земледелия и эффективном управлении продукционными процессами в агрофитоценозах.

Научная новизна диссертационной работы заключается в комплексном исследовании влияния различных систем удобрений, обработки почвы и защиты растений на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях юго-запада ЦЧР, а также в получении новых экспериментальных данных по ним.

Методика лабораторных и полевых исследований соответствует современным требованиям. Основное содержание работы отражено в 9 научных работах, в том числе 5 в рецензируемых научных изданиях. Выводы и практические рекомендации диссертации обоснованы и исходят из результатов проведённой экспериментальной работы. Автореферат диссертации написан достаточно грамотно и сопровождается необходимыми таблицами.

Положительная оценка автореферата несомненна с учётом замечаний:

1. Эффективность применения технологий в соответствующем разделе следовало оценить не только через экономический анализ, но и более объективный биоэнергетический.

2. Для существенного повышения убедительности приведённых различий в тексте таблицы и большинство диаграмм нужно было сопроводить статистическими данными достоверности.

В целом, рассматриваемую работу по актуальности, научной и производственной значимости, методическому уровню исследований, новизне и оформлению можно считать законченной, заслуживает положительной оценки и отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор Алаши Таер Ахмед Хасан достоин присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 – агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный сотрудник
отд. возделывания с.-х. культур
к.с.-х.н.

А.К. Свечников

Подпись Свечникова А.К. заверяю
инспектор по кадрам .



08. 11. 2023 г.

Свечников Александр Константинович, 425231 Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п. Руэм, ул. Победы, 10 тел. 8(927) 87-97-843, E-mail: koalder@yandex.ru, Марийский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, н.с. отд. возделывания сельскохозяйственных культур, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.