

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мазалова Виктора Ивановича «Агроэкологическое обоснование интенсивной технологии возделывания гречихи в Центрально-Чернозёмном регионе России», представленной на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство

Гречиха – ценная крупяная культура, играющая большую роль в обеспечении населения страны продовольствием. Совершенствование технологии возделывания этой культуры является важной народнохозяйственной задачей. Поэтому исследования, посвящённые этому вопросу, являются актуальными.

Целью исследований являлось изучение агроэкологических особенностей роста и развития гречихи в связи с применением различных агротехнических приёмов, совершенствования технологий выращивания современных детерминантных сортов, создания высокоурожайных и устойчивых к различным факторам сортов для условий Центрально-Чернозёмных регионов России.

Задачи исследований чётко изложены. Научная новизна заключается в том, что впервые в условиях Центрально-Чернозёмного региона России определены особенности роста и развития сортов гречихи при различной агротехнике возделывания культуры, установлены эффективные приёмы создания и возделывания современных детерминантных сортов гречихи на семена. Впервые был изучен и ряд других вопросов.

Благодаря исследованиям автора расширены теоретические и методические положения по агроэкологическому обоснованию выращивания гречихи с использованием интенсивной технологии её возделывания. Работа имеет также и практическую значимость.

Диссертантом в ходе исследований использованы современные экспериментальные, статистические и экономические методы.

Автор лично участвовал в проведении полевых и лабораторных опытов, составлении программы исследований, обобщении и анализе полученных экспериментальных материалов.

Достоверность результатов исследований подтверждается статистической обработкой экспериментальных данных и результатами их внедрения в производство.

Диссертационная работа Мазалова В.И. прошла широкую апробацию. Полученные автором материалы вошли в состав ряда изданных методических рекомендаций, а также включены в лекционные курсы вузов России.

Материалы исследований автора опубликованы в 49 печатных работах, из которых 15 – в изданиях рекомендованных ВАК РФ. Кроме того, получено 2 авторских свидетельства на селекционные достижения.

По нашему мнению, опыт №11 имел бы большую ценность, если бы одновременно с подбором сорта проса для совместного посева с гречихой, осуществлялся бы и подбор сорта гречихи.

В целом диссертационная работа Мазалова Виктора Ивановича, судя по автореферату, отвечает требованиям предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а её автор Мазалов В.И. заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Ведущий научный сотрудник  
лаборатории агропочвоведения  
ФГБНУ «Всероссийский НИИ земледелия  
и защиты почв от эрозии»,  
доктор сельскохозяйственных наук  
по специальности 03.02.13 – почвоведение  
Тел. 8-9202674756  
E-mail: [Chuyan.6546@yandex.ru](mailto:Chuyan.6546@yandex.ru)

Чуян  
Наталья Анатольевна

Старший научный сотрудник  
лаборатории севооборотов и защиты растений  
ФГБНУ «Всероссийский НИИ земледелия  
и защиты почв от эрозии»,  
кандидат сельскохозяйственных наук  
по специальности 06.01.01 –  
общее земледелие, растениеводство  
Тел. 8-9192156312  
E-mail: [dt5dt@mail.ru](mailto:dt5dt@mail.ru)

Дудкина  
Татьяна Алексеевна

305018 г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70б  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и  
защиты почв от эрозии»

Подписи Чуян Н.А. и Дудкиной Т.А. заверяю:  
учёный секретарь ФГБНУ ВНИИЗиЗПЭ  
кандидат биологических наук  
5.03.2018 г.



М.Ю. Дёгтева