

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шорова Руслана Арсеновича на тему: «Эффективность применения регулятора роста Мивал-Агро при выращивании яровой мягкой пшеницы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Важнейшим направлением развития аграрного комплекса России является стабилизация зернового производства. Одним из основных регионов возделывания яровой пшеницы в нашей стране является степная зона Поволжья. Однако климатические условия зоны характеризуется высоким температурным режимом и неравномерностью выпадения осадков в весенне-летний период.

Одним из путей снижения неблагоприятных условий при возделывании яровой мягкой пшеницы является разработка агротехнических приемов, которые позволят культурным растениям не только выживать, но и давать стабильную продуктивность.

Поэтому работа, направленная на изучение эффективности применения регуляторов роста для повышения продуктивности яровой мягкой пшеницы в засушливых условиях степной зоны Поволжья, является актуальной.

В процессе теоретических и экспериментальных исследований автором впервые в условиях степной зоны Саратовского Правобережья проведены исследования влияния регулятора Мивал-Агро на рост, развитие, фотосинтетическую деятельность, урожайность и качество зерна яровой мягкой пшеницы в условиях острого дефицита доступной влаги; выявлена эффективность применения регулятора роста на разных фонах минерального питания; установлена возможность оптимизации процесса использования влаги и элементов минерального питания посевами яровой мягкой пшеницы при применении регулятора роста.

Работа обладает элементами новизны и практической ценностью. Положительным следует отметить, что рекомендуемые приемы применения регулятора роста внедрены в 2016-2017 гг. на площади 200 га в крестьянском фермерском хозяйстве «Шиханов В.Г.» Саратовского района Саратовской области.

В качестве замечаний по автореферату следует отметить:

1. Из автореферата не ясно, каковы перспективы дальнейшей разработки темы исследований.

### Заключение.

Диссертационная работа отвечает всем требованиям ВАК РФ, а её автор Шоров Р.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)*

*393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101*

*Тел. 8 (475 45) 5-26-35*

*E-mail: [info@mgau.ru](mailto:info@mgau.ru)*

Профессор кафедры  
транспортно - технологических машин  
и основ конструирования

ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ,

доктор сельскохозяйственных наук *Соловьёв* Соловьёв Сергей Владимирович

Подпись

д. с.-х. н., профессора Соловьёва С.В.

заверяю ученый секретарь

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



*Зайцева*

Л.А. Зайцева