

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Куковского Сергея Александровича на тему: «Совершенствование технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в условиях Саратовского Левобережья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Работа, направленная на повышение урожайности и качества яровой мягкой пшеницы в условиях Саратовского Левобережья путем научно-обоснованного совершенствования ресурсосберегающих приемов технологии возделывания, является актуальной.

В процессе теоретических и экспериментальных исследований автором изучены особенности роста, развития и продукционного процесса яровой мягкой пшеницы в зависимости от способа посева, его густоты, применения удобрений и регуляторов роста. Кроме того, соискателем усовершенствованы важнейшие приемы технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в степной зоне Поволжья, выявлены наиболее продуктивные и адаптированные к данным условиям произрастания сорта, установлена высокая эффективность ленточного способа посева и возможность оптимизации использования влаги и элементов питания пшеничными посевами при применении росторегулирующих препаратов.

Работа обладает элементами новизны и практической ценностью.

Положительным следует отметить то, что результаты исследований прошли производственную проверку и показали высокую эффективность на площади 200 га в одном из хозяйств Озинского района Саратовской области.

В качестве замечаний по автореферату следует отметить:

1. Из автореферата не ясно, все ли изучаемые в полевых опытах сорта яровой пшеницы были районированными.

2. Какова средняя урожайность яровой мягкой пшеницы в условиях Саратовской области и превышала ли ее урожайность исследуемых сортов.

3. Из таблиц 2-4 автореферата не совсем понятно какой из представленных факторов соискателем принят за А и В соответственно. Кроме того, для лучшего восприятия результатов, представленных в таблицах 4...8, в их названии лучше было бы указать сорт яровой пшеницы, используемый при проведении исследований (хотя в схеме опыта об этом упоминается).

4. Каковы перспективы дальнейшей разработки темы исследований.

Заключение.

Диссертационная работа отвечает всем требованиям ВАК РФ, а её автор Куковский С.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

Профессор кафедры
транспортно- технологических машин
и основ конструирования
ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ,

доктор сельскохозяйственных наук *Соловьёв* Соловьёв Сергей Владимирович

Подпись Соловьёва С.В.
заверяю ученый секретарь
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



Соловьёв

Е.В. Михина