

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куковского Сергея Александровича «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ САРАТОВСКОГО ЛЕВОБОЕРЕЖЬЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Куковского Сергея Александровича посвящена актуальной проблеме – научно-обоснованному совершенствованию ресурсосберегающих приемов технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в засушливых условиях степной зоны Саратовского Левобережья.

Судя по материалам автореферата диссертации, впервые в степной зоне Саратовского Левобережья проведены исследования большого набора, рекомендуемых к возделыванию в зоне сортов яровой мягкой пшеницы по способности формировать стабильную урожайность и качество зерна в условиях дефицита влаги. Усовершенствованы важнейшие приемы технологии возделывания яровой мягкой пшеницы в степной зоне Поволжья. Выявлена высокая эффективность ленточно-разбросного способа посева, для которого определена и оптимальная норма высева яровой мягкой пшеницы при возделывании в острозасушливых условиях Саратовского Левобережья – 3,5 млн. всхожих семян на 1 гектар. Установлена возможность оптимизации использования влаги и элементов питания посевами при применении регуляторов роста. Проведённые автором исследования послужили основой для предложений производству.

Работа прошла апробацию на конференциях. По теме диссертационной работы автором были опубликованы шестнадцать работ, две из них в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

В тоже время необходимо отметить следующие замечания:

- 1) при подписи таблицы 3, не указан период проведения исследований;
- 2) при расчете экономической эффективности, автор приводит уровень рентабельности выше 100 %, с чем это связано?;
- 3) «Заключение» (как «Выводы») очень объемное;
- 4) автор в своей работе предлагает производству регулятор роста Альбит, в «Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов...» он не зарегистрирован;
- 5) в автореферате диссертации имеются опечатки.

В целом, судя по автореферату, исследование Сергея Александровича Куковского имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий филиалом ФГБНУ ВИЗР

Ростовская научно-исследовательская лаборатория, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений

12 мая 2016 г.



Вячеслав Александрович Хилевский

Филиал ФГБНУ ВИЗР Ростовская научно-исследовательская лаборатория, 347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3, Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru