

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Краснодарский край – один из крупнейших регионов России по производству зерна озимой пшеницы. Доля ее в структуре посевных площадей составляет 35%. Из них большая часть посевов размещается по пропашным предшественникам, в том числе по подсолнечнику, который, особенно в засушливые годы, отрицательно влияет на полевую всхожесть семян озимой пшеницы, формирование основных элементов продуктивности и соответственно урожай и качество зерна. Для получения устойчиво высоких урожаев зерна с сохранением и улучшением почвенного плодородия и охране окружающей среды по предшественнику подсолнечник, необходимо улучшать существующие и разрабатывать новые агротехнологические приемы, направленные на создание благоприятных условий для роста и развития озимой пшеницы.

Автор в своей работе поставил основной целью совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы за счет применения доз минеральных удобрений ($N_{50}P_{50}K_{120}$ и $N_{100}P_{100}K_{240}$) и приемов обработки почвы (чизелевание, отвальная вспашка, дисковое лушение и нулевая обработка почвы) по предшественнику подсолнечник на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья, обеспечивающее максимальную реализацию потенциальной урожайности данной культуры, что без сомнения является весьма актуальным.

Автором обобщен, систематизирован и проанализирован значительный объем экспериментальных данных. Их достоверность обеспечивается строгим соблюдением методики проведения полевых и лабораторных исследований, подтверждается результатами математического анализа.

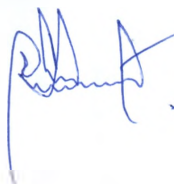
Автором даны практические рекомендации для сельскохозяйственного производства, подтвержденными результатами своих исследований.

Результаты исследований и основные теоретические и практические положения диссертационной работы отражены в 7 научных статьях, в том числе 2 статей – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Резюмируя вышеизложенное считаю, что диссертация «Пути совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья» по

актуальности темы и практической значимости, соответствует требованиям предъявленным к кандидатским диссертациям (пп. 9 – 11, 13, 14 «Положение о присуждении ученых степеней»), а ее автор – Коваль Александра Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель
ФГБНУ «Всероссийский научно –
Исследовательский институт риса»
Академик РАН



Харитонов
Евгений Михайлович.

350921 г. Краснодар, п. Белозерный,
ФГБНУ ВНИИ риса
Тел. 8 – 918 – 388 – 61 -46
Е – mail: evgeniyharitonov46@mail.ru

Подпись заверяю

Сиренарь руководителем



Л.А. Сиренарь