

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Коваль Александры Викторовны «Пути совершенствования технологии выращивания озимой пшеницы сорта Бригада на чернозёме выщелоченном Западного Предкавказья», представленной в диссертационный совет Д 220.038.03 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Получение стабильно высоких урожаев новых и районированных сортов озимой пшеницы, являющейся основной зерновой культуры Краснодарского края, возможно только при строгом соблюдении требований технологии возделывания, учитывающей условия её выращивания. Вследствие этого, исследования, направленные на совершенствование технологии выращивания озимой пшеницы на основе комплексного изучения влияния способов обработки почвы и норм внесения минеральных удобрений, повышающих её продуктивность в севообороте после подсолнечника, являются актуальными и вносят существенный вклад в решение проблемы обеспечения России продовольствием за счет отечественного производителя.

Проведенная работа позволила установить зависимости показателей агрофизических свойств почв и роста растений озимой пшеницы от различного сочетания способов обработки почвы и норм внесения минеральных удобрений, выявить их сочетания, позволяющие получить максимальный урожай.

По теме исследований опубликовано 7 научных статей, в том числе 2 – в изданиях из перечня, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы исследований апробированы на научно-практических конференциях различного уровня, в том числе всероссийской и международной.

По автореферату имеются следующие замечания:

1. Встречаются редакционные погрешности (с. 5, 6 и др.), урожайность следовало представить в т/га.
2. Из агротехники в опыте (с. 9) непонятно, каким образом вносили удобрения при прямом посеве и какие при этом изучали системы борьбы с сорняками?
3. Нет соответствия данных таблицы 5 с её описанием на с. 15.

В целом считаем, что отмеченные замечания не существенно снижают ценность работы, представленной к защите. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9–11, 13, 14 «Положения 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.

14.10.19

Бушнев Александр Сергеевич,
канд. с.-х. наук по специальности 06.01.01 – растениеводство,
доцент, заведующий лабораторией агротехники,
ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Орехов Геннадий Иванович,
канд. техн. наук по специальности 05.20.01 –
технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент,
старший научный сотрудник лаборатории агротехники
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Подписи Александра Сергеевича Бушнева и Геннадия Ивановича Орехова заверяю
Ученый секретарь, заведующий сектором координации НИР
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, канд. биол. наук

Марина Валериевна Трунова

Адрес организации: 350038, Россия, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.Н. Давидовича».

Тел. (861) 275-72-55

E-mail: vniimk@vniimk.ru