

Отзыв

на автореферат диссертации МАТВЕЕВА Алексея Геннадьевича «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания и удобрений на чернозёме выщелоченном Центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Использование различных технологий возделывания озимой пшеницы, в том числе и технологий прямого посева позволяет находить оптимальный вариант с наименьшими затратами. Однако не всегда ресурсосберегающие технологии позволяют получать максимально возможный урожай с улучшением агрофизических и агрохимических свойств почвы.

Ценность работы заключается в том, что в ней детально проанализировано влияние технологии прямого посева на свойства почвы, а так же рост, развитие, урожайность и хлебопекарные качества зерна озимой пшеницы. Полученные результаты сопоставлялись с данными по использованию традиционных обработок почвы. При этом убедительно показано преимущество традиционной технологии.

Однако представленный материал имеет, на наш взгляд, некоторые замечания:

1. Данные таблицы 8 необходимо детально прокомментировать в связи с различными показателями по годам (с чем связано увеличение урожайности озимой пшеницы в 2013 году в 1-м варианте и значительное снижение во 2-м).

2. Таблицы 8, 9 и 10 можно объединить, чтобы не было путаницы.

В целом, диссертационная работа по актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор МАТВЕЕВ Алексей Геннадьевич заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

декан факультета ТЖ и агрономии,
к. с.-х. н., доцент
к. с.-х. н., доцент, доцент
кафедры химии, агрономии и агрономии

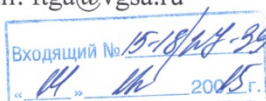
В.А. Воробьев

Г.В. Гаврилова

ФГБОУ ВО "Великолукская государственная сельскохозяйственная академия", 182100, РФ, г. Великие Луки, пр-т Ленина, д. 2.

тел. 8-81153-7-28-51

e-mail: ftga@vgsa.ru



Михаил Чаплов