

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Рябчинской Ольги Евгеньевны на тему: «Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и качество зерна озимой тритикале в условиях юго - запада Центрального региона России», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Возделывание тритикале позволяет увеличить производство зерна с повышенным содержанием белка и незаменимых аминокислот, что определяет ее пищевое и кормовое достоинство. Сравнительно небольшая площадь, занимаемая в настоящее время этой ценной культурой, связана с недостаточной изученностью технологии её возделывания. Совершенствование агротехники данной культуры является актуальным направлением исследований.

Научная новизна заключается в том, что впервые в регионе изучено влияние разных уровней минерального питания и сроков посева на урожайность и качество зерна озимой тритикале.

Теоретическая и практическая значимость выполненной работы состоит в том, что научно обоснованы оптимальные дозы минеральных удобрений и сроки посева, позволяющие получать высокую урожайность зерна озимой тритикале с лучшим его качеством.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается результатами производственной проверки, использованием принятых методик при постановке опытов и проведении исследований, статистической обработкой полученных результатов.

Желательно дать пояснения по некоторым вопросам:

1. Озимая тритикале формирует большую надземную массу, способную подавить все виды сорняков, в том числе и многолетние. Какая необходимость на озимых с хорошим развитием применять гербициды?

2. Чем можно объяснить, что при основном внесении удобрений NPK применяли в дозах именно по 60 кг д.в., не больше и не меньше?

Считаю, что по актуальности, научной новизне исследований, теоретической и практической значимости диссертационная работа Рябчинской Ольги Евгеньевны отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ. Её автор Рябчинская Ольга Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Главный научный сотрудник
отдела земледелия и агротехнологий
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
доктор с.-х. наук, профессор,
заслуженный агроном РФ
Специальность – 06.01.01
Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, 7.
Телефон: 8-845-2-64-76-88
e-mail: raiser_saratov@mail.ru
Подпись Юрия Федоровича Курдюкова заверяю,
зам. директора по научной работе
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
кандидат с.-х. наук
Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7
Телефон: 8-845-2-64-76-88
E-mail: raiser_saratov@mail.ru

Юрий Федорович Курдюков



Сергей Сергеевич Деревягин