

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Богомаз Романа Александровича на тему: «Совершенствование элементов интенсивной технологии возделывания озимой пшеницы на юго-западе Центрального региона России», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Основной зерновой культурой является озимая пшеница, использование которой многогранно. Посевные площади пшеницы в Российской Федерации варьируют от 22,2 до 28,7 млн га, валовой сбор – от 27,0 до 63,8 млн тонн. Большая роль в производстве зерна принадлежит технологии выращивания культуры.

Автором на юго-западе Центрального региона Российской Федерации проведены исследования по совершенствованию элементов интенсивной технологии возделывания новых сортов озимой пшеницы. Приведены результаты исследований, обосновывающие срок посева новых сортов озимой пшеницы, изучено действие высокоеффективного регулятора роста растений Модус на повышение урожайности и качества зерна высокointенсивных сортов озимой пшеницы. Экономически обоснованы ранние сроки посева новых сортов озимой пшеницы: Олегия, Канвеер и Ода а также доказана эффективность двукратной обработки посевов озимой пшеницы препаратом Модус.

Данная тематика актуальна, результаты исследований прошли производственную проверку в ТНВ «Красный октябрь», К(Ф)Х «Свистунов М.М.», ИП «Довгалёв М.М.», КФХ «Богомаз» Стародубского района Брянской области.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня в 2014 гг., по результатам исследований опубликовано 8 научных работ, в т.ч. 4 – в изданиях, определённых ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат грамотно написан, таблицы и график информативны. Заключение соответствует содержанию автореферата, предложения и рекомендации производству имеют практическую направленность.

Материал диссертационной работы рекомендуется использовать при чтении соответствующих разделов дисциплины «Растениеводство» для обучающихся по программам высшего образования.

Все указанное выше свидетельствует о научной ценности и практической значимости проведённых исследований.

Однако имеется ряд замечаний:

- на стр. 9 указывается, что «...посевы обрабатывались гербицидом Фенизан 1,0 л/га)...». Однако регистрантом (АО «Нёлково Агрохим») рекомендованная норма расхода препарата составляет 0,14-0,20 л/га, что в 5-7 раз ниже;

- было бы логичным проследить влияние обработки семян биостимуляторами не только на энергию прорастания и лабораторную всхожесть, но и на показатели урожайности и качества зерна озимой пшеницы;

- приведены данные по агроклиматическим условиям вегетации озимой пшеницы в 2015 году (стр. 7), однако в таблицах представлены результаты исследований за 2012-2014 гг.?

Отмеченные замечания не снижают научной и практической значимости работы.

Судя по автореферату, представленная работа отвечает требованиям, установленным к кандидатским диссертациям согласно п. 9. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Богомаз Роман Александрович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 общее земледелие, растениеводство

Заведующий кафедрой земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Донской государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО Донской ГАУ), доктор сельскохозяйственных наук

Авдеенко Алексей Петрович

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ФГБОУ ВО Донской ГАУ, кафедра земледелия и ТХРН

тел.: раб. +78636036278, сот. +79287776652, e-mail: awdeenko@mail.ru

Подпись заведующего кафедрой земледелия и технологии хранения растениеводческой продукции ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доктора сельскохозяйственных наук Авдеенко Алексея Петровича «удостоверяю»:

Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ ВО Донской ГАУ, доцент



Г.Е. Мажуга

19 мая 2016 г.