

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Долматовой Лидии Сергеевны
«ВРЕДНОСТЬ СТЕБЛЕВОГО ХЛЕБНОГО ПИЛИЛЬЩИКА И ПРИМЕНЕНИЕ ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С НИМ НА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЕ В АЛТАЙСКОМ ПРИОБЬЕ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа Долматовой Лидии Сергеевны посвящена актуальной проблеме – оценки вредности стеблевого хлебного пилильщика и эффективности инсектицидных обработок против него в агроценозах яровой пшеницы в Приобской зоне Алтайского края.

Судя по материалам автореферата диссертации, впервые для условий Приобской зоны Алтайского края изучены биологические особенности, распространение и вредность хлебного пилильщика на яровой пшенице. Изучена устойчивость сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции к стеблевому хлебному пилильщику. Предложена система мониторинга вредного объекта. Разработана технология химической защиты посевов яровой мягкой пшеницы от этого вредителя. Определена эффективность защитных мероприятий.

Проведённые автором исследования послужили основой для рекомендаций производству.

Работа прошла апробацию, основные результаты работы докладывались и обсуждались на научно-практических конференциях.

По теме диссертационной работы автором были опубликованы пятнадцать работ, пять из них в изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

В тоже время необходимо отметить следующие замечания:

1) в автореферате автор указывает «Справочник пестицидов...» (стр. 13 и 18) официальным изданием считается «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов...» размещенный в сети интернет на сайте Министерства сельского хозяйства РФ (<http://mcx.ru/>);

2) при переносе таблиц 7 и 8 на следующий лист следовало указать «продолжение таблицы...»;

3) в таблицах 9, 10 и 11 указаны затраты на защиту, чистой доход и общие затраты... в руб., но не указано с какой площади? (га, м. кв.);

4) в таблице 10 представлены данные за один год исследований;

5) в автореферате диссертации имеются опечатки.

В целом, судя по автореферату, исследование Лидии Сергеевны Долматовой имеет как теоретическую значимость, так и практическую ценность. По своему содержанию диссертационная работа соответствует предъявляемым требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений.

Ведущий научный сотрудник филиала Ростовская научно-исследовательская лаборатория ФГБНУ ВИЗР, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.07 – защита растений

21 мая 2018 г.



Вячеслав
Александрович
Хилевский

филиал Ростовская научно-исследовательская лаборатория Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 347628, Ростовская область, Сальский район, поселок Гигант, улица Учебная дом № 3, Телефон: +7 (928) 148-50-89, E-mail: 89281485089@mail.ru