

ОТЗЫВ

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

Снижение потерь урожая яровой пшеницы - основной продовольственной культуры Алтайского края от вредных организмов и разработка эффективных мероприятий по борьбе с ними на сегодняшний день продолжает оставаться важной задачей, поэтому представленная Долматовой Л.С. работа, несомненно, актуальна. Не смотря на широкое распространение стеблевого хлебного пилильщика в Алтайском крае, биологические особенности вредителя и вредоносность подробно не изучались и меры борьбы с ним не разработаны.

Новизна исследований заключается в том, что автором впервые для условий Приобской зоны Алтайского края изучены биологические особенности, распространение и вредоносность хлебного пилильщика на яровой пшенице, устойчивость сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции к вредителю, предложена эффективная система химической защиты посевов. Определена биологическая и экономическая эффективность различных инсектицидов в зависимости от сроков их применения.

Исследования проведены на современном уровне, с помощью современных методов. Полученные результаты тщательно проанализированы.

В качестве замечания следует отметить, что схемы опытов логичнее было бы изложить в тексте при описании самих опытов, а не приводить их на рисунке (рисунок 1). На странице 6 при описании опыта 2 следует указать, что обработку инсектицидами проводили в фазу колошения пшеницы. При описании опыта 3 необходимо писать об изучении влияния факторов срока проведения обработки и применения препаратов.

В целом следует отметить, что работа выполнена на актуальную тему, имеет теоретическое и практическое значение. Работа носит законченный характер, выводы соответствуют содержанию автореферата. Научные результаты исследований представлены пятнадцатью работами, в том числе пять из них опубликованы в журналах, рекомендованном ВАК РФ.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а её автор Долматова Лидия Сергеевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Главный научный сотрудник лаборатории
биологического контроля фитофагов и фитопатогенов
СибНИИ кормов СФНЦА РАН,
доктор сельскохозяйственных
наук (шифр специальности
06.01.07 – защита растений),
профессор РАН,

Горобей Ирина Михайловна

e-mail: gorobey_i@mail.ru
Адрес: 630501, Новосибирская область,
Новосибирский район, п. Краснообск
Сибирский НИИ кормов СФНЦА РАН

Подпись И.М. Горобей
удостоверяю,
ученый секретарь СФНЦА РАН
к.с.-х.н.



И.Н. Минина