

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Губайдулиной Фаины Гильмановны «Совершенствование элементов системы защиты розы в условиях защищенного грунта от западного калифорнийского трипса в Среднем Поволжье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Отечественное промышленное цветоводство развивается очень медленно, доля импорта в настоящее время очень высока. Выращивание цветочной продукции в защищенном грунте Саратовской области очень перспективно, т.к. по климатическим и земельным площадям условия Среднего Поволжья способствуют развитию тепличных хозяйств. Основной наиболее вредоносный фитофаг цветочной культуры розы – западный калифорнийский трипс (*Frankliniella occidentalis* (Pergande)). Борьба с ним довольно сложна и не всегда экономически оправдана.

Целью исследований являлось совершенствование элементов интегрированной защиты розы от западного калифорнийского трипса на основе изучения его биологических особенностей, вредоносности, динамики численности, взаимосвязи с абиотическими и биотическими факторами.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что впервые в Среднем Поволжье была изучена динамика численности западного калифорнийского трипса в защищенном грунте; усовершенствована методика учета этого вредителя на цветочной культуре розы; изучена эффективность рапсового масла в баковой смеси с инсектицидами и препарата ветеринарного назначения – ивермека в системе защиты культуры розы от калифорнийского трипса.

Опыты проводились в 2012-2014 гг. Весьма важно, что результаты исследований были внедрены в теплицах УНПК «Агроцентр» ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ на общей площади 200 м².

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Ф.Г. Губайдулиной «Совершенствование элементов системы защиты розы в условиях защищенного грунта от западного калифорнийского трипса в Среднем Поволжье» является самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальных для зоны исследований проблем и задач, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Губайдуллина Фаина Гильмановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений.

Зав. кафедрой почвоведения и общей биологии,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Г.С. Егорова

Егорова Галина Сергеевна,
400002, г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 26
8(8442) 41-12-22
www.volgau.com

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
зав. кафедрой почвоведения и общей биологии,
декан агротехнологического факультета

