

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моора Владимира Владимировича «Обоснование использования энтомоакарифагов для борьбы с сосущими вредителями в теплицах в условиях малообъемной технологии выращивания роз», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Научная специальность 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Интенсивное развитие отечественного цветоводства защищенного грунта ставит ряд вопросов по поддержанию технологических процессов в устойчивом состоянии, неотъемлемой частью которых служит комплексная защита растений. Выбранная тема представляет интерес как с научной, так и с практической точки зрения. Представленная на отзыв диссертация Моора Владимира Владимировича носит многогранный характер, представляет собой оригинальное исследование, в результате которого автору экспериментальным путем удалось, учитывая сортовые особенности растений, оптимизировать использование 7 видов хищных клещей в защите роз от сосущих вредителей.

С этих позиций актуальность работы не вызывает сомнений.

Диссертант поставил широкий ряд задач теоретического и прикладного характера, которые были успешно решены в процессе исследования.

Впервые проведена производственная апробация египетской культуры фитосейулюса, проведена оценка эффективности хищных клещей *N. californicus* и *A. andersoni* в борьбе с паутинным клещом. Выявлены особенности развития хищных клещей *A. swirskii* и *N. cucumeris* на розе в условиях технологии малообъемного выращивания.

Практический интерес представляет установленная периодичность, сроки и нормы внесения энтомоакарифагов, а также показана их эффективность в отношении оранжерейной белокрылки. Полученные результаты дают возможность в условиях интенсивного возделывания розы грамотно планировать защитные мероприятия.

Положения, выносимые на защиту, содержат основные научные и практические результаты, полученные в диссертационном исследовании соискателем ученой степени.

Грамотный выбор автором объектов и методов исследования обеспечивает полную достоверность полученных результатов.

Обоснованность результатов основывается на согласовании экспериментальных данных и научных выводов, сопровождаемых наглядными примерами в табличной и графической форме.

Выводы отражают суть проведенных исследований и полученных результатов.

Основные положения диссертации достаточно полно освещены в публикациях автора, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК. Также результаты исследований докладывались на международных научно-практических конференциях.

Считаю, что по степени актуальности темы, уровню полученных научных результатов, степени их новизны, теоретической и практической значимости диссертационная работа «Обоснование использования энтомоакарифагов для борьбы с сосущими вредителями в теплицах в условиях малообъемной технологии выращивания роз», соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Моор Владимир Владимирович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

08 мая 2024 г.

Доцент кафедры «Садоводство и защита растений»  
Кандидат биологических наук (специальность 03.00.16 – экология, 2001 г.)  
Доцент



Карпова Татьяна Леонидовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26.

Тел. 8(8442) 41-17-75, 960-877-76-73, e-mail: [volgau@volgau.com](mailto:volgau@volgau.com), [calosoma.00@mail.ru](mailto:calosoma.00@mail.ru)

Подпись Карповой Т.Л. заверяю

