

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 по
специальности 4.1.3 «Агрехимия, агропочвоведение,
защита и карантин растений»

Диссертационная работа В.В.Моора содержит исследования, по усовершенствованию биологической защиты роз от паутинного клеща (*Tetranychus urticae*) и оранжерейной белокрылки (*Trialeurodes vaporariorum*) в условиях малообъемной технологии выращивания.

Автору вполне удалось решить поставленные перед ним задачи: в производственных условиях теплиц Северо-Запада России поведено сравнение эффективности двух культур фитосейулюса разного географического происхождения, проведена оценка эффективности хищных клещей *Phytoseiulus persimilis*, *Neoseiulus californicus* и *Amblyseius andersoni* в борьбе с паутинным клещом. Выявлены особенности развития хищных клещей *Amblyseius swirskii* и *Neoseiulus cucumeris* на розе в условиях малообъемной технологии выращивания. Установлены периодичность, сроки и нормы их внесения, показана эффективность этих акарифагов в отношении оранжерейной белокрылки. Также проведена оценка эффективности паразитоида энкарзии *Encarsia formosa* в борьбе с оранжерейной белокрылкой.

Основу диссертации составила обширная экспериментальная работа, проведенная в производственных условиях и лаборатории. Диссертационная работа содержит оригинальные исследования и состоит из введения, 4 глав, общих выводов, практических рекомендаций, списка цитируемой литературы и приложений.

Представленные материалы диссертации базируются на хорошем знании биологии энтомоакарифагов и соответствующей литературы, инициативности исполнителя и не вызывают особых замечаний.

Степень достоверности результатов обусловлена многолетними исследованиями. В работе использованы традиционные методы учета обыкновенного паутинного клеща, оранжерейной белокрылки и хищных клещей, а так же метод производственной оценки заселенности кустов розы обыкновенным паутинным клещом.


По материалам диссертационной работы В.В.Моора опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 – в изданиях, включенных в Перечень ВАК РФ.

Считаю, что представленная диссертация является завершённым научным исследованием. По степени актуальности темы, уровню полученных результатов, их 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, а её автор Моор Владимир Владимирович заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.3 «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений».

15.05.2024 г.

Руководитель филиала
ФГБУ "Россельхозцентр"
по Ленинградской, Мурманской
областям и Республике Карелия
почётный работник АПК России




Павлова Елена Александровна

Филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр»
по Ленинградской, Мурманской областям
и Республике Карелия
196624, г. Санкт-Петербург, п. Шушары,
ул.Пушкинская, д.27
т. 8(812) 677-31-75
E-mail: rsc47@mail.ru

Подпись Е.А.Павловой удостоверяю
Главный специалист по кадрам



Н.В.Капустина