

ОТЗЫВ

на автореферат Мокрянской Татьяны Ивановны по теме «Селекция пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа для различных условий выращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В республике Молдова одной из основных отраслей сельского хозяйства является овощеводство, которому принадлежит важная роль в обеспечении населения продуктами питания высокой биологической ценности. Стабильность производства овощной продукции с высокими питательными и лечебными свойствами, в том числе огурца, обеспечивают гибриды отечественной селекции, приспособленные к различным условиям выращивания, устойчивые к местным расам болезней и вредителей, резким перепадам температуры. Поэтому тема по селекции пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа для различных условий выращивания является актуальной.

Работа Татьяны Ивановны направлена на обеспечение селекционного процесса исходным материалом, соответствующим заданным признакам и свойствам, на подбор и оценку перспективных родительских форм, на получение новых конкурентоспособных высокоурожайных пчелоопыляемых гетерозисных гибридов огурца корнишонного типа универсального использования для пленочных теплиц и открытого грунта.

Достоверность результатов работы обеспечена значительным объемом фактического материала, пятилетними полевыми опытами в открытом и закрытом грунте с использованием классических методов исследований и подтверждением их результатами дисперсионного и корреляционного анализов. Экспериментальный материал автор обрабатывала статистически по Б.А. Доспехову и с использованием пакета Microsoft Office 2007.

Татьяной Ивановной проведена большая и трудоемкая работа, представляющая определенный интерес, как в теоретическом, так и в практическом плане для сельскохозяйственного производства. На основе полученных данных сделаны выводы и даны практические рекомендации для хозяйств разных форм собственности и для населения при выращивании пчелоопыляемых гибридов огурца в пленочных теплицах и открытом грунте. Получен ценный исходный материал для гетерозисной селекции – родительские формы пчелоопыляемых гибридов огурца с комплексом хозяйственно ценных признаков и свойств. Отселектированные автором материнские и отцовские линии имеют огромную ценность для практической селекции и перспективы в дальнейшей селекционной работе.

Считаю, что работа Т.И. Мокрянской соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, а ее автор заслуживает

присуждение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Кулякина Надежда Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник Дальневосточного научно-исследовательского института сельского хозяйства *обособленного подразделения* Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального исследовательского центра Дальневосточного отделения Российской академии наук

Ку

ФГБУН «ХФИЦ ДВО РАН» обособленное подразделение «Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (ДВ НИИСХ)
Юридический адрес: 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. К. Маркса, д. 107

Фактический/почтовый адрес: 680521, Хабаровский край, Хабаровский район, с. Восточное, ул. Клубная, 13

Тел. (4212) 49-75-46, факс (4212) 49-71-66, e-mail: dvniish_delo@mail.ru

Подпись *Кулякиной Н.В. заверено, печатью*
специалиста по кадрам ДВ НИИСХ
Ку *Кулякина Н.В.*

