

ОТЗЫВ

научного руководителя Гороховского Виталия Федоровича на соискателя Мокрянскую Татьяну Ивановну, представившую диссертационную работу на тему: «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

Окончив с отличием Тираспольский совхоз лицей-колледж им. М.В. Фрунзе по специальности «Защита растений» в 1999 г. с присвоением квалификации агронома по защите растений принята на работу в ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» лаборантом лаборатории селекции овощных культур. С 2000 по 2006 гг. обучалась без отрыва от производства на Аграрно-технологическом факультете ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» по специальности «Плодоводство и виноградарство». С 2013 по 2016 гг. Мокрянская Татьяна Ивановна обучалась в аспирантуре ГУ «ПНИИСХ» по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Т.И. Мокрянская – это вполне сформировавшийся научный сотрудник и селекционер, способный ставить и решать серьезные селекционные задачи и проблемы семеноводства. Она своевременно выполнила все разделы аспирантской программы, освоила методику исследований, проработала многочисленные источники специальной литературы, получила необходимые теоретические и практические навыки по организации и проведению научных экспериментов.

Выбранная соискателем тема работы посвящена созданию конкуренто-способных высокоурожайных пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа универсального назначения. В работе проведена оценка комбина-

ционной способности, изучены степень проявления гетерозиса и характер наследования основных количественных признаков и свойств в гибридах F₁. Определены фенотипические корреляционные связи между основными полезными признаками в родительских формах и гибридах F₁.

Получены новые гибридные комбинации с участием ранее созданных и вновь отселектированных исходных форм, проведена их сравнительная оценка по комплексу хозяйственно ценных признаков и свойств.

В результате исследований выделены перспективные гетерозисные гибриды с целью передачи их в государственное сортоиспытание. Т.И. Мокрянской в соавторстве созданы гибриды огурца пчелоопыляемого типа Виорел, Виорика, Вьюрок, Сверчок и Королек и партенокарпического типа Карфаген, Вавилон, Ассия, Мистер, Маэстро, Кондор, Орлан, Щегол для свежего потребления и консервной промышленности.

За время работы в лаборатории селекции (ныне лаборатория тыквенных культур) и проведения исследований по теме диссертации Татьяна Ивановна проявила такие положительные черты, как целеустремленность, принципиальность, дисциплинированность, порядочность, аккуратность, скромность, точность в работе. Она коммуникабельна, усидчива, трудолюбива, а честное отношение к своим обязанностям высоко ценятся коллективом института и лаборатории.

За многолетний добросовестный труд и высокий профессионализм в работе, Т.И. Мокрянская была награждена Благодарственным письмом Президента ПМР и грамотой Министра сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР.

Как научный руководитель считаю, что Мокрянская Татьяна Ивановна вполне подготовлена к самостоятельной научной деятельности, а представленная ею диссертация «Селекция пчелоопыляемых гибридов огурца корнишонного типа для различных условий выращивания», по своей актуальности, теоретической и практической значимости отвечает всем

требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям и может быть рекомендована для публичной защиты на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель:

доктор с.-х. наук (06.01.05 – селекция и семеноводство),
доцент, зав. лабораторией тыквенных культур



Гороховский Виталий Федорович

22 октября 2021 г.

3300, г. Тирасполь, ул. Мира 50,
ГУ «ПНИИСХ»,
тел.: (373)533-4-48-25
E-mail: apis-agro@yandex.ru

Подпись Гороховского В.Ф. заверяю:

Мунтян А.Н., ученый секретарь РУ «ПНИСХ»

