

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мусаева Фархад Багадыроглына тему
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СЕМЯН
ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР» выполненной и представленной на соискание ученой степени
доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и
семеноводство сельскохозяйственных растений

Обеспечение фермеров и предприятия АПК высоко качественным семенным материалом является одним из главнейших проблем сельскохозяйственной отрасли нашей страны. Только на территории Астраханской области под посевами лука занято более 90% гибридами иностранной селекции, менее 5% - сортами российско-советской селекции и 5% - неустановленный материал. По культуре томата, в производственных посевах, до 75-80 % гибриды иностранной селекции. Данная картина доминирования на полях сортов и гибридов иностранной селекции прежде всего связано с отсутствием у российских производителей высококлассного семенного материала. В связи с чем актуальность проблематики выполнения диссертационного исследования не вызывает сомнения.

В результате логически выстроенной концептуальной схеме исследования определена роль различающихся эколого-географических природных факторов в формировании высококачественных семян овощных культур предназначенного для поиска благоприятных фонов семеноводства. Диссертант осуществил поиск эффективных инструментальных методов анализа качества семян овощных культур, отличающихся от стандартных информативностью, быстротой, легкостью исполнения и сохранностью анализируемого материала.

Диссертационное исследование выполнено на достаточно высоком научном уровне. Результаты исследований логично изложены в автореферате.

Достоверность полученных автором диссертации результатов исследований, а также сделанных на их основе выводов, подтверждается использованием общепринятых, в том числе стандартных, методик. Полученные результаты полевого эксперимента согласуются с общими представлениями в данной области сельскохозяйственной науки.

Из недостатков работы можно выделить следующее:

- для удобства восприятия материала в автореферате целесообразнее приводить фото семян овощной культур в одинаковой последовательности. Пример, на Рис. 14. «Рентгеновские изображения» приводятся фото: а) томат; б)редис; в) сельдерей; г) лук; д) капуста, е) кресс-салат; ж) свекла, з) кабачок; и) огурец; к) фасоль, а на Рис. 15. «Примеры рентгеновского ...» приводятся фото: а) бамиа, б) баклажан, в) горох, г) шпинат, д) базилик, е) кабачок, ж) огурец.

Пожелания диссертанту – широкое внедрение результатов так необходимой и своевременной работы, особенно в разделе практической рентгенографии семян.

Заключение.

Материалы автореферата изложены последовательно в объеме, достаточном для раскрытия основных, выносимых на защиту положений. Актуальность, теоретическая и практическая значимость работы, новизна выносимых на защиту положений подтверждают соответствие диссертации.

С учётом изложенного считаю, что диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует современным требованиям,

предъявляемым к докторским диссертациям, отвечает пп.9-14 Положения о порядке присуждения учёных степеней (2013 г.), а автор Мусаев Фархад Багадыр оглы заслуживает присуждения учёной степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Директор
научно-образовательного центра «АстЭко»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный университет»,
доктор сельскохозяйственных наук
по специальности: 06.01.01 – общее земледелие

Пучков Михаил Юрьевич

Подпись Пучкова М.Ю. заверяю.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет», 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, д. 20а, тел.: 89086137164, э/почта: rosecostroi@mail.ru



Подпись Пучкова М.Ю.
заверяю: [Handwritten signature]

15.10.2018г.