

О Т З Ы В

На автореферат диссертационной работы Заблочкой Е.А. «Создание исходного материала капусты брокколи с использованием линий удвоенных гаплоидов», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Овощи семейства капустных выращиваются в России повсеместно. Капуста брокколи является одной из наиболее востребованных и ценных культур, необходимых для рационального питания. Её широко возделывают в товарном производстве и садово-огородном секторе. По состоянию на 2018 год в Государственный реестр сортов допущенных к использованию в производстве включено 52 сорта и гибрида.

Для сокращения этапов селекционного процесса этой культуры, линии удвоенных гаплоидов использованы в диссертационной работе как потенциальные родительские компоненты, что является актуальным.

Автором чётко поставлены цель и задачи исследований, определена научная новизна и получены перспективные гибридные комбинации современным методом селекции, которые превосходят районированные сорта по продуктивности и товарному виду продукции. Выявлено широкое разнообразие ДН –линий капусты брокколи по основным селекционно-ценным признакам. Диссертантом была проведена полевая оценка устойчивости полученных гибридных комбинаций капусты брокколи к распространённым болезням.

В целом, изложенные в автореферате материалы, их анализ, обоснованность выводов, научно-практическая значимость для селекции позволяет заключить, что диссертационная работа Заблочкой Е.А. заслуживает положительной оценки, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05-селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
начальник отдела овощных культур и
картофеля ФГБУ «Госсорткомиссия»

Кравцов С.А.

Кравцов Сергей Алексеевич
ФГБУ «Госсорткомиссия»
107139 г. Москва, Орликов пер. 1/11
E-mail gktomat@yandex.ru
Тел. (495) 607-49-44

Подпись Кравцова С.А. удостоверяю: