

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы О.В. Даньшиной
"Селекционная оценка форм смородины чёрной на пригодность к машинной уборке урожая",
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Диссертационная работа О.В. Даньшиной посвящена селекционной оценке ряда сортов и форм смородины чёрной, пригодных к машинной уборке урожая. Эти исследования являются составной частью долгосрочной селекционной программы Кокинского опорного пункта ФГБНУ ВСТИСП по созданию сортов ягодных культур.

О.В. Даньшина успешно справилась с поставленными целями и задачами в своих исследованиях.

Она впервые в условиях юго-западной части Нечерноземья России провела оценку 62 сортов смородины чёрной отечественной и зарубежной селекции и 27 отборных форм, созданных на Кокинском опорном пункте ФГБНУ ВСТИСП по основным признакам, определяющим пригодность к машинной уборке урожая и компонентам продуктивности.

В результате исследований выделила ценные источники указанных признаков для дальнейшего селекционного использования.

Выявила особенности наследования гибридным потомством основных признаков, определяющих пригодность к механизированной уборке плодов, доказала возможность их совмещения с рядом других хозяйственно ценных признаков.

Установила корреляции между признаками пригодности смородины чёрной к машинной уборке урожая и компонентами продуктивности.

Доказала возможность создания селекционным путем перспективных форм смородины чёрной, сочетающих пригодность к машинной уборке урожая с высокой продуктивностью.

Диссертационная работа О.В. Даньшиной заслуживает самой высокой оценки. Она написана на высоком научном и профессиональном уровнях, хорошо иллюстрирована таблицами и рисунком.

Работа многократно апробирована на международных и региональных научно-практических конференциях (2014-2016 гг.).

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 3 в изданиях, входящих в список ВАК РФ, а также патент на полезную модель (в соавторстве).

Диссертационная работа изложена на 164 страницах компьютерного текста, состоит из введения, 6 глав, заключения (основных результатов работы), рекомендаций для селекции и производства, перспектив дальнейшей разработки темы, списка использованной литературы и приложений. Работа содержит 18 таблиц и 16 рисунков. Список использованной литературы включает 179 наименований, в том числе 25 на иностранном языке.

Работа О.В. Даньшиной соответствует требованиям ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней, предъявленным к кандидатским диссертациям, а Ольга Викторовна Даньшина заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство.

Главный научный сотрудник
отдела плодовых культур Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Ордена Трудового Красного Знамени
Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр РАН»,
доктор биологических наук



Шоферистов Евгений Петрович

Почтовый адрес: 298648, Республика Крым, Россия,
г. Ялта, пгт. Никита, д. 8, кв. 45, т. моб. +7(978)2198745
e-mail: fruit_culture@mail.ru

Подпись Е.П. Шоферистова заверяю:
Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки «Ордена Трудового
Красного Знамени Никитский ботанический
сад – Национальный научный центр РАН»,
доктор биологических наук



Багрикова Наталья Александровна