

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агаханова Магамедгусейна Магамедганифовича на тему «Генетическое разнообразие и селекционная ценность образцов ампелографической коллекции ВИР», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Виноград является одной из экономически важных сельскохозяйственных культур. По общему производству виноград занимает третье место среди плодовых культур (ФАО, 2019). В этой связи получение высококачественного посадочного материала и создание нового исходного материала с комплексом хозяйственно - ценных признаков являются крайне актуальными и необходимыми для дальнейшего развития селекции винограда.

Известно, что виноград поражают более 80 фитопатогенов, включая грибы, вирусы и бактерии. Наибольшие потери урожая вызывают милдью (ложная мучнистая роса, возбудитель *Plasmopara viticola*.) – до 100 % и оидиум (мучнистая роса, возбудитель *Uncinula necator*.) – до 65 %. Поэтому современная селекция ставит задачи по поиску и подбору генотипов, которые могут быть использованы в качестве доноров устойчивости к данным заболеваниям.

Актуальность темы исследования Агаханова М. М. обусловлена слабой степенью изученности видовых особенностей и анализа генетического разнообразия коллекции генетических ресурсов винограда ВИР для последующего использования идентифицированного генофонда в селекции.

Научная новизна диссертационной работы состоит в том что, изучены и уточнены в условиях Северного Кавказа по биологическим признакам большое разнообразие образцов винограда из коллекции ВИР, а также выявлены образцы винограда, показывающие устойчивость к грибным болезням на высоких инфекционных фонах.

Содержание диссертационной работы достаточно полно отражено в научных публикациях. По материалам диссертации опубликовано 14

печатных работ, из них 5 статей, 2 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК, а также 9 тезисов.

Считаю, что диссертационная работа «Генетическое разнообразие и селекционная ценность образцов ампелографической коллекции ВИР», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук отвечает требованиям пунктов 9-11, 13, 14. Положения Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями на 01 октября 2018 года), а ее автор Агаханов Магамедгусейн Магамедганифович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Доцент кафедры естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных дисциплин филиала Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения, высшего образования «Дагестанский государственный технический университет» в г. Дербенте кандидат биологических наук, по специальности – 03.00.13 – физиология



Тагиров Наджаф Сабирович
e-mail: tagirov45@rambler.ru
тел: 8-903-424-83-04

Подпись Тагирова Н. С. заверяю специалист по учебно - методической работе филиала Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения, высшего образования «Дагестанский государственный технический университет» в г. Дербенте
Дата: 12.08.2022г



Насирова Гульмира Рашидовна

Почтовый адрес: 368608, Республика Дагестан, г. Дербент,
ул. Х. Тагиева, 35.

