

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мацкевич Михаила Петровича** «Технологические особенности вегетативного размножения и выращивания голубики высокорослой (*Vaccinium corymbosum* L.), представленной в диссертационный совет 35.2.030.02 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Голубика – ценная ягодная культура, имеющая всё возрастающий интерес как пищевое и лекарственное растение. В связи с тем, что голубика в Российской Федерации имеет пока небольшое распространение, а технология её выращивания имеет существенные отличия от других ягодных культур, все новые научные данные по размножению и выращиванию данной культуры имеют важное значение. Поэтому исследования, выполненные Мацкевичем М. П., являются актуальными.

Соискатель Мацкевич М. П. в течение 2010–2017 гг. провёл разнообразные исследования на нескольких сортах голубики высокорослой, изучив при этом типы субстратов при укоренении зелёных черенков «с пяткой», влияние на укоренение количества листьев на черенке, стимуляторы корнеобразования, типы субстрата при укоренении одревесневших черенков и способы их подготовки к укоренению, ёмкость контейнеров при доращивании саженцев голубики высокорослой, последствие используемых типов контейнеров, видов субстрата, минерального питания, способов посадки при выращивании голубики высокой в открытом грунте. В результате исследований выявлены оптимальные технологические приёмы, обеспечивающие хорошую укореняемость зелёных и одревесневших черенков, хорошее развитие саженцев в открытом грунте.

### **Замечания.**

1. Необычное и разнообразное оформление ссылок на использованную научную литературу.
2. В соответствии с какой методикой в повторении было 1 или 2 растения?
3. Утверждение по экспериментальным данным таблицы 7 и вывод № 5 противоречат результатам статистической обработки.

**Заключение.** Диссертационная работа Мацкевич Михаила Петровича соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9–11, 13, 14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утверждённое Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), в которой изложены новые научно обоснованные технологические решения, имеющие существенное значение для развития страны, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Ленточкин Александр Михайлович – доктор сельскохозяйственных наук (06.01.09 – растениеводство, 2002 г.), профессор, заведующий кафедрой плодовоовощеводства и защиты растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет».

Адрес: 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11;

ТЛФ: 7(3412)58-99-47;

e-mail: [info@udsau.ru](mailto:info@udsau.ru)

11 апреля 2024 г.

Подпись заверяю:  
Начальник управления  
кадрового делопроизводства  
Удмуртского ГАУ

