

22-2174

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**Научное обоснование  
целесообразности использования  
ряда отечественных микробных  
удобрений при выращивании  
голубики на выработанных  
торфяниках верхового типа**

22-02174



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД»

ГНУ «ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЯДА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ  
МИКРОБНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ  
ГОЛУБИКИ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКАХ  
ВЕРХОВОГО ТИПА**

*Методические рекомендации*

Минск  
БГАТУ  
2018

УДК 631.81:634.7  
ББК 40.44  
НЗ4

*Рекомендовано к изданию*  
*Ученым советом ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»*  
*(протокол № 14 от 07.12.2018 г.);*  
*научно-техническим советом секции растениеводства*  
*Главного управления растениеводства*  
*Министерства сельского хозяйства и продовольствия*  
*Республики Беларусь (протокол № 10 от 18.12.2018 г.)*

Авторы:

член-корреспондент, доктор биологических наук, профессор *Ж. А. Рупасова*,  
кандидат биологических наук, доцент *А. П. Яковлев*,  
член-корреспондент, доктор биологических наук,  
профессор *Э. И. Коломиец*,  
доктор биологических наук, профессор *З. М. Алещенкова*,  
кандидат биологических наук *Л. Е. Картыжова*,  
кандидат биологических наук *Т. М. Карбанович*,  
младший научный сотрудник *А. А. Ярошук*,  
младший научный сотрудник *С. П. Антахина*,  
кандидат биологических наук, доцент *Л. В. Гончарова*

Рецензенты:

заведующий лабораторией ГНУ «Институт биофизики  
и клеточной инженерии НАН Беларуси», член-корреспондент,  
доктор биологических наук, доцент *Л. Ф. Кабашикова*;  
главный научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной  
ботаники имени В. Ф. Купревича НАН Беларуси, доктор  
биологических наук, профессор *А. П. Волянец*

НЗ4 **Научное обоснование целесообразности использования ряда**  
**отечественных микробных удобрений при выращивании голубики**  
**на выработанных торфяниках верхового типа : методические**  
**рекомендации / Ж. А. Рупасова [и др.]. – БГАТУ, 2018. – 24 с.**  
ISBN 978-985-519-956-5.

Представляют интерес для специализированных хозяйств различных форм собственности, занимающихся производством экологически чистой ягодной продукции голубики на выработанных торфяных месторождениях верхового типа в условиях Беларуси.

УДК 631.81:634.7  
ББК 40.44

ISBN 978-985-519-956-5

© Ж. А. Рупасова [и др.], 2018  
© Оформление. БГАТУ, 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	4
<b>2. УСЛОВИЯ, ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> ..	6
2.1 Характеристика опытного участка и погодных условий в период исследований .....	6
2.2. Объекты, условия и методы исследований .....	7
<b>3. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ВЕГЕТАТИВНУЮ СФЕРУ РАСТЕНИЙ</b> .....	9
<b>4. ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ</b> .....	13
<b>5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	20
<b>6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ</b> .....	22