

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

по учебной дисциплине:

## «БИОИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЛОДООВОЩЕВОДСТВЕ»

<b>Основная</b>	Библиотека	Кафедра
1. Мешков, А.В. Практикум по овощеводству. уч. Пособие. – 3-е изд. Стер. 2023. – 292 с.	1	5
2. Трунов, Ю.В. Нетрадиционные садовые культуры. Курс лекций : учебное пособие. – 2023 – 2020 с.	1	5
3. Айтжанова, С.Д. Плодоовощеводство.: учебное пособие. – 3-е изд. Испр. – 2023 – 288 с.	1	5
4. Скорина, В. В. Овощеводство защищенного грунта. Система питания при выращивании овощных культур методом малообъемной гидропоники. Курс лекций : учебно-методическое пособие / В. В. Скорина, Вит. В. Скорина. – Горки : БГСХА, 2023. – 95 с.	5	20
5. Исаков, А. В. Плодоводство : учеб.-метод. пособие / А. В. Исаков, Т. Н. Камедько, Р. М. Пугачёв. – Горки : БГСХА, 2022. – 110 с.	15	25
6. Скорина, В. В. Овощеводство : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям - Плодоовощеводство, Агрохимия и почвоведение, Защита растений и карантин, Агрохимия, Селекция и семеноводство / В. В. Скорина. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 366 с.	2	10
7. Скорина, В. В. Пряно-ароматические и эфирномасличные культуры. Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Плодоовощеводство" / В. В. Скорина, В. В. Скорина. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. – 78 с.	2	15
<b>Дополнительная</b>		
1. Плодоводство: метод. указ. к лаб.-практ. занятиям / А.В. Исаков, Н.Л. Почтовая, А.М. Карпицкий. – Горки : БГСХА, 2019. – 43 с.	5	30
2. Скорина, В. В. Овощеводство защищенного грунта : методические указания к лабораторным занятиям для магистрантов, обучающихся по специальности 1-74 80 01 Агрономия / В. В. Скорина, Вит. В. Скорина, Н. В. Максименко . - Горки : [б. и.], 2021. - 56 с.	5	10
3. Журавлева, Л. А. "Сити-фермерство" как перспективное направление развития агропроизводства : монография / Л. А. Журавлева. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 159 с.	–	*
4. Организационно-технологические нормативы возделывания овощных, плодовых, ягодных культур и выращивания посадочного материала : сб. отраслевых регламентов / Нац. Акад. Наук Беларуси, Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси; рук. разработ.: В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск: Беларуская наука, 2010. –	1	2

С. 170–209.		
5. Сухоцкий, М.И. Книга современного садовода / М.И. Сухоцкий. – Минск: МФЦП, 2009. – 524 с.	1	2
6. Использование регулятора роста Ростмомент, ВГ при выращивании сельскохозяйственных культур: рекомендации / В. В. Скорина [и др.]. - Горки: БГСХА, 2017. - 43 с.	1	5
7. Оптимизация режимов светодиодного освещения при производстве микрозелени овощных культур с целью повышения качества продукции : (методические рекомендации) / А. М. Пашкевич [и др.]. - Минск : Право и экономика, 2022. – 42.	–	*
8. Инновационные технологии выращивания овощных культур с применением многоярусных гидропонных установок : практические рекомендации / О. В. Антипова [и др.]. - Москва : Росинформагротех, 2022. - 88 с.	1	*
9. Сельскохозяйственные мелиорации. Практикум : учеб.-метод. пособие / В. И. Желязко [и др.]. – Горки : БГСХА, 2022. – 164 с.	1	–
10. Никонович, Т. В. Биотехнология: учебно-методическое пособие / Т. В. Никонович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021. – 58 с.	1	–
11. Пугачева, И. Г. Основы энергосбережения : учебно-методический комплекс / И. Г. Пугачева. - Горки : БГСХА, 2016. - 147 с.	1	*

*Примечание: \* – электронный вариант, предоставляется по просьбе студентов для копирования на цифровые носители.*

Составил \_\_\_\_\_ А.В. Исаков \_\_\_\_\_

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры 25.02.2024 протокол №5

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Л. Почтовая