

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основной

1. Агрохимия : учебник / И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; под редакцией И. Р. Вильдфлуша. – Минск : ИВЦ Минфина, 2023. – 600 с
2. Витко, Г. И. Семеноводство с основами селекции: учебно-методическое пособие / Г. И. Витко. – Горки: БГСХА, 2025. – 147 с.
3. Интегрированные системы защиты растений. Курс лекций: учебно-методическое пособие / Ю.А. Миренков [и др.]. – Горки: БГСХА, 2024. – 197 с.
4. Мастеров, А.С. Земледелие. Практикум / А.С. Мастеров [и др.]. – Минск: «ИВЦ Минфина», 2019. – 300 с.
5. Почвоведение. учеб. пособие / О.В. Мурзова, Т.Ф. Персикова, Е.Ф. Валеяша [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2024. – 448 с.
6. Растениеводство. Практикум: учебно-методическое пособие / В. Г. Тарануха [и др.]. – Горки: БГСХА, 2023. – 373 с.
7. Шелюто, Б. В. Совершенствование технологических процессов в кормопроизводстве. Практикум : учебно-методическое пособие / Б. В. Шелюто. – Горки: БГСХА, 2024. – 131 с.

Дополнительный

8. Агрохимия и система применения удобрений : учебно-методическое пособие / И. Р. Вильдфлуш [и др.]; под ред. И. Р. Вильдфлуша. – Горки : БГСХА, 2023. – 328 с.
9. Агрохимия : учебник / И.Р. Вильдфлуш [и др.]; под ред. И.Р. Вильдфлуша. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 704 с.
10. Биотехнология: учебно-методическое пособие / Т. В. Никонович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2021, – 58 с.
11. Грищенко, И.Ю. Фитосанитарный контроль в защите растений: методические указания / И.Ю. Грищенко, В.Р. Кажарский, А.В. Папсуев. – Горки: УО БГСХА. 2022. – 64 с.
12. Гусев, С.А. Проведение исследований по хранению картофеля: методические указания / С.А. Гусев, С.Ф. Полищук; под ред. П.Ф. Сокола.– М., 1988. – 20 с.
13. Джаксыбаева, Г. Г. Культура тканей и биотехнология растений : учебное пособие / Г. Г. Джаксыбаева, А. К. Султумбаева. - Павлодар :Кереку, 2015. - 99 с.
14. Доспехов, Б.А. Методика полевого опыта с основами статистической обработки результатов исследований / Б.А. Доспехов – 5-е изд., доп. и переработанное. – М.: Агропромиздат, 1985. – 351 с.
15. Дудук, А.А. Научные исследования в агрономии: учебное пособие / А.А. Дудук, П.И. Мозоль . – Гродно: ГГАУ, 2009. – 336 с.

16. Дуктова, Н.А. Частная физиология сельскохозяйственных растений: методические указания / Н.А. Дуктова, А.И. Мыхлык, М.М. Зайцева. – Горки: БГСХА, 2021. – 96 с.
17. Земледелие : учеб. пособие / А. С. Мастеров [и др.] ; под ред. А. С. Мастерова. – Минск : РИВШ, 2024. – 372 с.
18. Интегрированные системы защиты зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С.В. Сорока [и др.]; РУП «Науч.- исслед. ин-т защиты растений НАН Беларуси». – Несвиж: Несвиж. укрупн. тип. им. С. Будного, 2012. – 176 с.
19. Интегрированные системы защиты озимого и ярового рапса от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С.В. Сорока [и др.]; РУП «Ин-т защиты растений». – Минск: Колорград, 2016 – 124 с.
20. Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С.В. Сорока [и др.]. – Минск: Колорград, 2017. – 235 с.
21. Кулуев, Б.Р. Основы биотехнологии растений: учебное пособие / Б.Р. Кулуев [и др.], по ред. Р.Г. Фархутдинова – Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. - 244 с
22. Леонович, И.С. Бонитировка - оцениваем качество сада / И.С. Леонович, Н.Г. Капичникова // Наше сельское хозяйство, 2020. – № 5. С. 2–6.
23. Литвинов, С.С. Методика полевого опыта в овощеводстве / С.С. Литвинов. – Москва: ФГУП Россельхозакадемия, Москва. – 2011. – 649 с.
24. Методические рекомендации по специализированной оценке сортов картофеля / С. А. Банадысев [и др.]. – Минск, 2003. – 70 с.
25. Методика полевых опытов с кормовыми культурами / ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. – М., 1971. – 158 с.
26. Методика полевых опытов на сенокосах и пастбищах / ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. – М., 1970. – Ч. 1. – 314 с.
27. Моисеев, В.П. Физиология и биохимия растений. Практикум: учебно-методическое пособие / В.П. Моисеев, Н.А. Дуктова, А.И. Мыхлык. – Горки: БГСХА, 2023. – 189 с.
28. Моисейченко, В.Ф. Основы научных исследований в плодоводстве, овощеводстве и виноградарстве / В.Ф. Моисейченко, А.Х. Заверюха, М.Ф. Трифонова. – М.: Колос, 1994. – 383 с.
29. Никонович, Т. В. Биотехнология. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Никонович [и др.]. – Горки: БГСХА, 2022, – 174 с.
30. Основы агрономии / Н.Н. Третьяков, Б.А. [и др.]; под ред. Н. Н. Третьякова. – Москва, 1998. – 356 с.
31. Паушева, З. П. Практикум по цитологии растений / З. П. Паушева. – Москва: Агропромиздат, 1988. – 271 с.
32. Пересыпкин, В.Ф. Практикум по методике опытного дела в защите растений: учебное пособие / В.Ф. Пересыпкин, С.Н. Коваленко. – Москва: Агропромиздат, 1989. – 175 с.
33. Пискунов, А.С. Методы агрохимических исследований: учебное пособие / А.С. Пискунов. – М.: КолосС, 2004. – 312 с.

34. Почвоведение. Гранулометрический состав почв и пород : методические указания / С. Д. Курганская [и др.]. – Горки : БГСХА, 2019. – 22 с.
35. Почвоведение. Качественная оценка (бонитировка) почв : методические указания / Т.Ф. Персикова [и др.]. – Горки : БГСХА, 2021. – 42 с.
36. Почвоведение. Лабораторный практикум: в 2 ч. Ч. 1 : учебно-методическое пособие /Е.Ф. Валеяша [и др.]. – Горки, БГСХА, 2024. – 110 с.
37. Практикум по анатомии растений: учебное пособие; под ред. Д.А. Транковского. – М.: Высш.школа, 1976. – 224 с.
38. Придорогин, М.В. Бонитировка плодовых насаждений с учетом структуры, систем и экологии садового ландшафта / М.В. Придорогин // Вестник Мичуринского госагроуниверситета. – Мичуринск, 2010. – № 1. – С. 22–28.
39. Программа и методика сортоизучения плодовых, ягодных и орехоплодных культур / Е. Н. Седов, Т. П. Огольцова. – Орел: Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, 1999. – 608 с.
40. Равков, Е. В. Семенной контроль : лабораторный практикум / Е. В. Равков, Н. Г. Тарануха, В. И. Бушуева. – Горки : БГСХА, 2013. – 99 с.
41. Растениеводство. Полевая практика: учебное пособие / Д. И. Мельничук, Л. К. Тупикова, М. Н. Старовойтов [и др.]; под ред. Д. И. Мельничука. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 296 с.
42. Рылко, В.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции растениеводства. Лабораторный практикум: учеб. пособ./ В.А. Рылко.– Минск: РИВШ, 2024.– 194 с.
43. Сорока, С.В. Интегрированные системы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С. В. Сорока [и др.]. – Минск: Белорусская наука, 2005. – 462 с.
44. Справочник агронома / И. Р. Вильдфлуш [и др.]; под ред. И. Р. Вильдфлуша, П. А. Саскевича. – Горки : БГСХА, 2017. – 383 с
45. Шпаар, Д. Посевной и посадочный материал сельскохозяйственных культур / Д. Шпаар, С. Банадысев, С. Гриб [и др.]; под общ. ред. Д. Шпаара. – Берлин, 2001. – 312 с.
46. Петербургский, А.В. Практикум по агрохимической химии: изд. 6-е переработ. и доп. / А.В. Петербургский. – М.: Колос, 1968. – 496 с.
47. Тарануха, Г. И. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : учеб-ник / Г. И. Тарануха. – Минск : ИВЦ Минфина, 2009. – 420 с.
48. Тимофеева, О.А. Клональное микроразмножение растений:учебно-методическое пособие / О.А. Тимофеева, Ю.Ю. Невмержицкая. – Казань: Казанский университет, 2012. – 56 с.
49. Томмэ, М.Ф. Корма СССР. Состав и питательность / М.Ф. Томмэ [Таблица, 4-е изд.]. – М.: Колос, 1964. – 448 с.