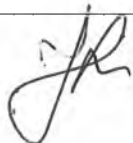


Обеспеченность научной, учебной и учебно-методической литературой для изучения курса «Инновации и ресурсосбережение в растениеводстве» по данным центральной библиотеки УО БГСХА (сайт baa.by)

1	Растениеводство: учебное-пособие / А.А. Дудук, К.В. Коледа, Д.И. Мельничук, В.Г. Таранухо [и др.]. - Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 584 с.	16
2	Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сборник научных материалов / Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук по земледелию; ред. Ф. И. Привалов [и др.]. - 3-е изд., доп. и перераб. - Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 688 с.	5
3	Никончик, П. И. Агроэкономические основы систем использования земли / П. И. Никончик. - Минск: Белор. наука, 2007. – 532 с.	3
4	Основы органического земледелия: пособие / В. И. Кочурко, Е. Э. Абарова, В. Н. Зуев. - Минск: Донарит, 2013. – 176 с.	11
5	Растениеводство [Текст]: учебник / Г. С. Посыпанов [и др.]; ред. Г. С. Посыпанов. - М.: КолосС, 2007. – 612 с.	21
6	Растениеводство. Полевая практика: учебное пособие / Д.И. Мельничук, Л.К. Туликоса, М.Н. Старовойтов [и др.]; под ред. Д.И. Мельничука. - Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 296 с.	65
7	Растениеводство: учебное пособие / К.В. Коледа [и др.]; под ред. К.В. Коледы, А. А. Дудука. - Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 480 с.	40
8	Сергеев, В.С. Технология механизированных работ в растениеводстве учеб. пособие / В. С. Сергеев, Г. А. Валюженич, А. Е. Улахович. -Минск: Эко-перспектива, 2009. – 120 с.	43
9	Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур. учебно-методическое пособие / И.Р. Вильдфлуш [и др.]; под ред. И.Р. Вильдфлуша, П.А. Саскевича. - Горки: БГСХА, 2016. – 383 с.	57
10	Технологические основы растениеводства: учебное пособие / И.П. Козловская [и др.]; под ред. И.П. Козловской. - «Минск, ИВЦ Минфина», 2015. – 503 с.	7
11	Технологические основы растениеводства / Под ред. И.П. Козловской. -Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 431 с.	50
12	Органическое сельское хозяйство: устойчивая перспектива: пособие для руководителей сельского хозяйства / В. В. Ермоленков - Минск: Донарит, 2013. – 104с.	5
13	Пестис, В.К. Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве: 2-е изд.: учеб. пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по сельскохозяйственным специальностям / В.К. Пестис, П.Ф.Богданович, Д.А.Григорьев. – Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 200 с.	5
14	Современные ресурсосберегающие технологии производства растениеводческой продукции в Беларуси: сборник научных материалов, 2-е изд., доп. и перераб. / РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». - Минск: ИВЦ Минфина, 2007. – 448 с.	4
15	Справочник агронома: монография / И.Р. Вильдфлуш [и др.]. - Горки: БГСХА, 2017. – 315 с.	15
16	Современные технологии возделывания с/х культур. Учебно-методическое пособие / И.Р. Вильдфлуш [др.]; под ред. И.Р. Вильдфлуша, П.А. Саскевича. - Горки: БГСХА, 2016. – 383 с.	20
17	Миренков, Ю.А. Интегрированная защита полевых культур: учебное пособие / Ю.А. Миренков, А.Р. Цыганов, П.А. Саскевич. - Горки: БГСХА, 2005. – 179 с.	20
18	Агрохимия: учебник. / И. Р. Вильдфлуш [и др.]. 2-е изд., доп. и перераб. – Минск: Ураджай, 2001. – 488 с.	107

Составил:



С. С. Камасин, доцент