

# ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Обеспеченность научной, учебной и учебно-методической литературой для изучения курса «Технологии производства продукции растениеводства» по данным центральной библиотеки УО БГСХА

№ п/п	Название	К-во
<b>ОСНОВНАЯ</b>		
1.	Растениеводство: учебное пособие для студентов учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по специальности «Агрономия» / К.В. Коледа [и др.]; под ред. К.В. Коледы, А.А. Дудука – Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 480 с.	60
2.	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.	75
3.	Растениеводство. Полевая практика: учеб. пособие / Д.И. Мельничук [и др.]; под ред. профессора Д.И. Мельничука. – Минск: ИВЦ Минфина, 2013. – 296 с.	50
4.	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.	12
5.	Клочков А.В. Агротехника рациональных технологий: Лекция /А.В. Клочков, О.С. Клочкова; БГСХА. Горки, 2003. 72с.	13
6.	Земледелие: учебник. / В.В. Ермоленков [и др.]. // под ред. В.В. Ермоленкова, В.Н. Прокоповича. – Минск: МВД Минфина, 2006. – 463 с.	297
7.	Козловская И.П. Технологические основы растениеводства / И.П. Козловская [и др.]. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 432 с.	
8.	Почвы Белорусской ССР / под ред. Т.Н. Кулаковской, П.П. Рогового, Н.И. Смяяна. – Мн.: Ураджай, 1974. – 328 с.	6
	Смяян, Н.И. Почвы и структура посевных площадей / Н.И. Смяян. – Мн.: Ураджай, 1990. – 150 с.	6
<b>Дополнительная</b>		
1.	Лен Беларуси: монография / РУП «Белорусский НИИ льна», под редакцией И.А. Голуб, Минск: ЧУП «Орех», 2003. – 245с.	5
2.	Мухаметов, Э.М. Технология производства и качество продовольственного зерна / Э.М. Мухаметов [и др.]. – Мн.: ДизайнПРО, 1996. – 256 с.: ил.	15
3.	Масличные и эфирномасличные культуры: пособие с грифом УМО / О.С. Клочкова, О.Б. Соломко. – Горки, БГСХА, 2015. – 92 с.	75
4.	Шпаар, Д. Зерновые культуры / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. Д. Шпаара. – Минск «ФУАинформ, 2000. – 421 с.	12
5.	Кочурко, В.И. Технология возделывания озимой пшеницы: Лекция / В.И. Кочурко, А.А. Пугач. – Горки: БГСХА, 2003. – 53 с.	25
6.	Кочурко, В.И. Технология возделывания озимой ржи: Лекция / В.И. Кочурко, А.А. Пугач. – Барановичи: РИО БарГУ, 2007. – 32 с.	100
7.	Надточаев, Н.Ф. Кукуруза на полях Беларуси / Н.Ф. Надточаев; Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию. – Минск: ИВЦ Минфина, 2008. – 412 с.	5
8.	Шпаар, Д. Кукуруза / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. В.А. Щербакова. – Минск «ФУАинформ», 1999. – 192 с.	50

9.	Шпаар, Д.. Яровые масличные культуры / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. В.А. Щербакова. – Мн.: «ФУАинформ», 1999. – 288 с.	30
10.	Шпаар, Д. Зернобобовые культуры / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. Д. Шпаара. – Минск «ФУАинформ», 2000. – 264 с.	15
11.	Шпаар, Д. Рапс / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. Д. Шпаара. – Мн.: «ФУАинформ», 1999. – 208 с.	25
12.	Шпаар, Д. Картофель / Д. Шпаар [и др.] // под общей ред. Д. Шпаара. – Минск, «ФУАинформ», 1999. – 272 с.	30