

## Литература:

1. Ганиев, М.М. Химические средства защиты растений [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.М. Ганиев, В.Д. Недорезков. - Санкт-Петербург: Лань, 2013. - 400 с. - ЭБС «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/30196>
2. Кидин, В.В. Агрохимия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Кидин. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 351 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=465823>
3. Лесная энтомология: учебник / [Е.Г. Мозолевская и др.]. - М.: Академия, 2010. - 416с.
4. Москвичев, А.Ю. Основные термины и определения по защите растений [Электронный ресурс]: справочник / Москвичев А.Ю., Карпова Т.Л., Константинова Т.В. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 112 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1007528>
5. Чураков, Б.П. Лесная фитопатология: учебник / Б.П. Чураков, Д.Б. Чураков; под ред. Б.П. Чуракова. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.
6. Штерншис, М.В. Биологическая защита растений [Электронный ресурс]: учебник / М.В. Штерншис, И.В. Андреева, О.Г. Томилова. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 332 с. - ЭБС «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115528>
7. Янчевская, Т. Г. Оптимизация минерального питания растений [Электронный ресурс]: [монография] / Т. Г. Янчевская. - Минск: Беларуская навука, 2014. - 458 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29587.html>