

## Список использованной литературы

1. Абдразаков, Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие /Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев – М.: ИНФРА-М, 2015. – 112 с.
2. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства: учебное пособие /под ред. Г.И. Баздырева. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 725 с.
3. Баздырев Г.И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебное пособие /Г.И. Баздырев, А.Ф. Сафонов. – М.: КолосС, 2013. – 415 с.
4. Баздырев, Г.И. Земледелие: учебник /Г.И. Баздырев. – М.: Инфра-М, 2013. – 608 с.
5. Биолизация земледелия в основных земледельческих регионах России: учебное пособие /В.А. Семейкин и др.; под ред. Н.И. Картамышева. – М.: КолосС, 2012. – 470 с.
6. Вальков, В.Ф. Почвоведение: учебник /В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. – Москва: Юрайт, 2014. – 527 с.
7. Васько, В.Т. Основы семеноведения полевых культур: учебное пособие /В.Т. Васько. – СПб.: Лань, 2017. – 304 с.
8. Ващенко, И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии: учебное пособие /И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев. – М.: Прометей, 2013. – 174 с.
9. Ганжара, Н. Ф. Почвоведение с основами геологии: учебник /Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 352 с.
10. Гатаулина, Г.Г. Растениеводство: учебник /Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов; под ред. Г.Г. Гатаулиной. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 608 с.
11. Глинка, К.Д. Почвоведение: монография /К.Д. Глинка. – СПб.: Лань, 2014. – 720 с.
12. Горбылева, А.И. Почвоведение: учебное пособие /А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Петровский; под ред. А.И. Горбылевой. – М.: Инфра-М; Мн.: Новое знание, 2014 – 400 с.
13. Добровольский, Г.В. Лекции по истории и методологии почвоведения: учебник /Г.В. Добровольский. – М.: Издательство Московского университета, 2010. – 232 с.
14. Жевора, Ю.И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК: учебное пособие /под общ. ред. А.В. Гладилина. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 185 с.
15. Земледелие: учебное пособие /А.И. Беленков [и др.]. – Москва: ИНФРА-М, 2016. – 237 с.
16. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебное пособие (для бакалавров, магистров и аспирантов сельскохозяйственного направления) / [сост.: Мамсилов Н.И. и др.]. – Майкоп: Магарин О.Г., 2015. – 284 с.

17. Земледелие: практикум: учебное пособие /Г.И. Баздырев и др. – М.: Инфра-М, 2014. – 424 с.
18. Инновационные процессы в управлении объектами сельскохозяйственного назначения: учебное пособие /А.Л. Эйдис и др. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 192 с.
19. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учебное пособие /Г.И. Баздырев и др. – М.: ИНФРА-М, 2014 – 302 с.
20. Кирюшин, В.И. Агрономическое почвоведение: учебник /В.И. Кирюшин. – СПб.: Квадро, 2016. – 680 с.
21. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник /В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. – СПб.: Лань, 2015. – 464 с.
22. Ковриго, В.П. Почвоведение с основами геологии: учебник /В.П. Ковриго, И.С. Кауричев, Л.М. Бурлакова. – М.: КолосС, 2008. – 439 с.
23. Коренев, Г.В. Растениеводство с основами селекции и семеноводства /Г.В. Коренев, П.И. Подгорный, С.Н. Щербак. – СПб.: Квадро, 2015. – 576 с.
24. Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы: учебное пособие /Я.К. Куликов. – Минск.: Выш. шк., 2013. – 319 с.
25. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие /С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. – СПб.: Лань, 2016. – 288 с.
26. Мамонтов, В. Г. Почвоведение: справочное пособие /В.Г. Мамонтов. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2016. – 368 с.
27. Мамсиров, Н.И. Системы земледелия: учебное пособие /Н.И. Мамсиров. – Ижевск: ИП Пермьяков, 2014. – 306 с.
28. Матюк, Н.С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник /Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазирова. – СПб.: Лань, 2014. – 224 с.
29. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства: учебное пособие /В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. – СПб.: Лань, 2014. – 592 с.
30. Наумов, В.Д. География почв: толковый словарь /В.Д. Наумов. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 376 с.
31. Новиков, А.В. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник /А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко; под ред. А.В.Новикова – М.: Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2012. – 512 с.
32. Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства: учебное пособие/А.Н. Березкин [и др.]. – СПб.: Лань, 2016. – 252 с.
33. Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия: монография /А.Ф. Витер, В.И. [и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 173 с.
34. Общая селекция растений: учебник /Ю.Б. Коновалов [и др.]. - СПб.: Лань, 2013. – 480с.
35. Плодородие почв: экологические, социальные и почвенно-генетические особенности: монография /В.Ф. Вальков [и др.]. – Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2013. – 299 с.
36. Посыпанов, Г.С. Растениеводство: учебник /Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков – М.: ИНФРА-М, 2016. – 612 с.

37. Посыпанов, Г.С. Растениеводство. Практикум: учебное пособие /Г.С. Посыпанов. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 255 с.
38. Практикум по растениеводству: учебное пособие /Н.В. Парахин [и др.]; под ред. Н. В. Парахина. – М.: КолосС, 2013. – 334 с.
39. Практикум по точному земледелию: учебное пособие /А.И Завражнов [и др.]; под ред. М.М. Константинова. – СПб.: Лань, 2015. – 224 с.
40. Пыльнев, В.В. Практикум по селекции и семеноводству полевых культур: учебное пособие /В.В. Пыльнев. – СПб.: Лань, 2014. – 448 с.
41. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития): учебное пособие / [сост. А.Н. Есаулко и др.]. – Ставрополь, 2014. – 92 с.
42. Система агроэкологического районирования земель предгорной зоны АПК Республики Адыгея (Майкоп и Майкопский район): (результаты исследований) /А.Х. Хуратов [и др.]. – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – 60 с.
43. Сортовая политика в адаптивном земледелии: сортимент полевых культур, организация сортового и семенного контроля: учебное пособие /А.И. Войсковой [и др.]. – Ставрополь, 2013. – 100 с.
44. Ступин, А.С. Основы семеноведения: учебное пособие /А.С. Ступин. – СПб.: Лань, 2014. – 384 с.
45. Таланов, И.П. Практикум по растениеводству: учебное пособие /И.П. Таланов. – М.: КолосС, 2013. – 279 с.
46. Устойчивость почв Республики Адыгея к химическому загрязнению: монография /С.И. Колесников [и др.]. – Ростов н/Дону: Эверест, 2008. – 156 с.
47. Федоренко, В.Ф. Ресурсосбережение в АПК: научное издание /Федоренко В.Ф. – М.: Росинформагротех, 2012. – 384 с.
48. Цех, В. Почвы мира: атлас /В. Цех, Г. Хинтермайер-Эрхард; [пер. с нем. Е.В. Дубровиной; под ред. Б. Ф. Апарина]. – М.: Академия, 2007. – 120 с.
49. Частная селекция полевых культур: учебник /В.В. Пыльнев и др. – СПб.: Лань, 2016. – 544 с.
50. Экологическое земледелие: учебное пособие / [сост. Н.И. Мамсиров]. – Майкоп: Магарин О.Г., 2014.
51. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебник /Н.С. Матюк [и др.]. – СПб.: Лань, 2014.
52. <http://www.agrophys.com/>.
53. <http://www.choicejournal.ru/>.
54. <http://www.jurzemledelie.ru/>.
55. <http://lib.ru/ndh.ru/electronnaya-biblioteka/v-pomosch-studentu/en-s/Agroecologi>.
56. <http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=pochved> – сайт журнала «Почвоведение».
57. <http://sites.google.com/site/soilsociety/> - сайт Общества почвоведов.
58. <http://window.edu.ru/> – Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
59. <http://www.soilmatrix.ru/> – Soil Matrix - база данных почв ЮФО.