

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОТДЕЛ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ  
И ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

**РАСТЕНИЕВОДСТВО.  
ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ**

**Библиографический список литературы  
2001-2017 гг.**

**УДК 633/635(083.8)**

**ББК П1я1**

**P245**

**Составитель:**

*Пристромова Д. Д. – гл. библиограф*

**Консультант:**

*Сафонов А. И. – канд. биол. наук, доцент*

**Редактор:**

*Кротова В. А. – зав. сектором библиотеки*

**Растениеводство. Технологии выращивания растений: библиографический список литературы (2001-2017 гг.) / сост. : Д. Д. Пристромова ; консультант : А. И. Сафонов ; ред. : В. А. Кротова. – Донецк : ДонНУ, 2017. – 28 с.**

Библиографический список литературы «Растениеводство. Технологии выращивания растений» составлен по заявке кафедры «Ботаники и экологии».

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий, авторефераты диссертаций, диссертации и другие издания, вышедшие за период 2001-2016 годы на русском и украинском языках.

Для отбора материала и составления списка были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, электронные базы информационных центров России и Украины, в том числе Научной электронной библиотеки E-library, Российской государственной библиотеки (РГБ), Национальной б-ки им. В.И. Вернадского (Украина), электронно-библиотечной системы Znanium.com.

Список составлен в помощь учебной и научной работе и рассчитан на преподавателей, аспирантов и студентов.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки ДонНУ, отмечена шифром и инвентарными номерами, отсутствующая – астериском (\*). Литература из информационных центров, отмечена названиями центров E-library, РГБ, Б-ка Вернадского, Znanium.com

В список включено 327 названий.

**УДК 633/635(083.8)**

**ББК П1я1**

## РАСТЕНИЕВОДСТВО.

1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб.пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 112 с.

Znanium.com

2. Аношко В.С. История и методология почвоведения: учеб.пособие / В.С. Аношко. – Минск: Выш. шк., 2013. – 269 с.

Znanium.com

3. Бабич-Побережна А.А. Формування та використання вітчизняних і світових високобілкових рослинних ресурсів: автореф. дим...д-ра екон. наук: (08.00.03) / Ін-т аграрної економіки. – Київ, 2007. – 32 с.

ав59811

4. Баздырев Г.И. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства / Г.И. Баздырев. – Москва: ИНФРА-М, 2014. – 725 с.

Znanium.com

5. Баздырев Г.И. Интегрированная защита растений от вредных организмов: учеб.пособие / Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 302 с.

Znanium.com

6. Бартковьяк А. Содержание макро- и микроэлементов и активность фосфатаз в почвах при различных технологиях выращивания растений / А. Бартковьяк, Я. Леманович, М. Кобиерский // Почвоведение. – 2015. - №12. – С. 1489.

E-library

7. Білоуско Н.Л. Стратегічні напрями формування техніко-технологічного забезпечення рослинництва в сільськогосподарських підприємствах: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.04) / Харків. нац.. аграр. ун-т. – Харків, 2014. – 20 с.

ав86581

8. Биологические основы сельского хозяйства: учебник для вузов по спец. «Биология» / И.М. Ващенко, В.Г. Лошаков, Б.А. Ягодин и др. – Москва: Академия, 2004. – 544 с.

ПОя73

Б633

830399

9. Биохимические основы качества продукции растениеводства: учебник / В.Ф. Волобуева, Н.Н. Новиков, И.И. Серегина, А.А. Хрунов. – Москва: Изд-во РГАУ МСХА, 2016. – 237 с.

РГБ

10. Бірта Г.О. Основи рослинництва і тваринництва: навч. посібник / Г. О. Бірта, Ю.Г. Бургу. – Київ: ЦУЛ, 2014. – 304 с.

ДонНУ електронне хранилище

11. Бирюкова О.А. Оперативная диагностика питания растений: монография / О.А. Бирюкова, И.И. Ельников, В.С. Крыщенко. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2010. – 168 с.

Znanium.com

12. Богданов К.Б. Подкормка растений углекислым газом в защищенном грунте / К.Б. Богданов, Е.И. Усков //Гавриш. – 2004. - №5. – С. 11-17.

Полный текст E-library

13. Болотова Т.М. Економічне обґрунтування впровадження елементів точних технологій рослинництва у систему управління сільськогосподарським підприємством: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.04) / Харків. нац.. аграр. ун-т. – Харків, 2010. – 20с.

ав66016

14. Бондур Т.О. Бухгалтерське відображення процесів відтворення біологічних активів в рослинництві: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.09) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2009. – 21 с.  
ав64571
15. Борисенко В.О. Економічна ефективність використання польових агрегатів у рослинництві: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.04) / Житомирський нац.. агрокол. ун-т. – Житомир, 2012. – 20 с.  
ав77118
16. Борисов В.А. Система удобрения овощных культур: монографія / В.А. Борисов. - Москва: Росинформагротех, 2016. – 392 с. РГБ
17. Брагінець А.М. Шляхи формування економічної стійкості галузей рослинництва сільськогосподарських підприємств: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.04) / Луганський нац.. аграр. ун-т. – Луганськ, 2009. – 20 с.  
ав63053
18. Бугаев П.Д. Растениеводство: учебник / П.Д. Бугаев, Г.Г. Гатаулина, В.Е. Долгодворов. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 608 с. Znaniium.com
19. Бугаев П.Д. Растениеводство: учеб.пособие / П.Д. Бугаев. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 608 с. Znaniium.com
20. Бутюгин А.В. Применение буроугольных гуматов аммония в растениеводстве / А.В. Бутюгин, Ю.Н. Зубкова. - Донецк: ДонНУ, 2012. – 166 с.  
ПО  
Б938 879388
21. Вакуленко В.Л. Облік виробництва продукції рослинництва з використанням інноваційних технологій: управлінський аспект: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.09) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2012. – 21 с.  
ав80602
22. Вальков В.Ф. Плодородие почв и сельскохозяйственные растения: экологические аспекты: монографія / В.Ф. Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев. – Ростов-на-Дону: Изд-во БФУ, 2010. – 416 с. Znaniium.com
23. Ващук О.В. Логістичні аспекти підвищення ефективності збуту продукції рослинництва аграрних підприємств: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.04) / Дніпропетровський держ. аграр. ун-т. – Дніпропетровськ, 2011. – 20 с.  
ав72327
24. Витер А.Ф. Обработка почвы как фактор регулирования почвенного плодородия: монографія / А.Ф. Витер, В.И. Трусков, В.М. Гармашов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 173 с. Znaniium.com
25. Воробьев Д.А. Совершенствование выращивания растений с помощью аэропной технологии / Д.А. Воробьев, А.И. Забудский, Е.А. Забудский // Новая наука: стратегии и векторы развития. – 2016. - №4-2(76). – С. 134-137.  
Полный текст E-library
26. Галдина Т.Е. Инновационные технологии выращивания декоративных растений: учеб.пособие / Т.Е. Галдина. – Воронеж: ВГЛТУ, 2013. – 188 с.  
Znaniium.com
27. Галич О.А. Сільськогосподарське дорадництво: навч. посібник / О.А. Галич. – Київ: ЦУЛ, 2007. – 368 с.

28. Генетически модифицированные организмы и биологическая безопасность / В.В. Кузнецов и др. – Москва: Изд. дом НП, 2004. – 64 с.  
 Е0  
 Г34 885976
29. Глінкіна Д.В. Основні напрями розширеного відтворення рослинництва в регіональному сільськогосподарському комплексі: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.05) / Полтавський нац.. техн. ун-т. – Полтава, 2012. – 20 с.  
 ав79078
30. Горбов М. Биогумус как иммуностимулятор в современном сельском хозяйстве / М. Горбов // АгроСнабФорум. – 2015. - №3-4(132). – С. 30-31.  
 Полный текст E-library
31. Гребнева А.Н. Гидропонный способ выращивания растений / А.Н. Гребнева // Вестн. ИрГСХА. – 2011. - №45. – С. 10-14.  
 Полный текст E-library
32. Громадин А.В. Дендрология: учебник для студентов среднего проф. Образования / А.В. Громадин, Д.Л. Матюхин. – Москва: Академия, 2010. – 359 с.  
 ПЗя73  
 Г87 882859
33. Грядов С.И. Организация сельскохозяйственного производства: учеб.пособие / С.И. Грядов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 292 с.  
 Znanium.com
34. Дмитрук Б.П. Спільне підприємництво в сільському господарстві: навч. посібник / Б.П. Дмитрук. - Київ: ЦУЛ, 2007. – 228 с.  
 ДонНУелектронное книгохранилище
35. Добротворская Н.И. Информационное обеспечение проектирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия / Н.И. Добротворская // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №1(57). – С. 151-154.  
 Полный текст E-library
36. Доброхотов С.А. Выращивание сельскохозяйственных культур по органической технологии и защита растений от вредителей, болезней, сорняков в первый год перехода / С.А. Доброхотов, А.И. Анисимов // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования: сб. науч. тр. – 2012. – С. 81-85.  
 E-library
37. Драговоз І.В. Комплексна фізіологічна спрямованість дії регуляторів росту рослин з природної сировини: автореф. дис...д-ра біол.. наук: (03.00.12) / Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ, 2010. – 45 с.  
 ав65792
38. Дрошук О.Н. Методические и прикладные аспекты оценки риска потери дохода в производстве продукции растениеводства / О.Н. Дрошук, А.И. Дрошук // TerraEconomicus. - 20–7. – Т.5, №3-2. – С. 112-117.  
 Полный текст E-library
39. Дудка І.Г. Ландшафтознавство: практикум / І.Г. Дудка, Б.О. Чернов.- Київ: КНТ, 2015. – 198 с.  
 ДонНУелектронное книгохранилище
40. Еал Р. Значение микроэлементов в питании растений. Проблемы и их решение при использовании хелатов / Р. Еал // Гавриш. – 2007. - №3. – С. 20-23.  
 E-library

41. Еряшев А.П. Инновационные технологии в растениеводстве: учеб.пособие / А.П. Еряшев, И.П. Таракин, П.А. Еряшев. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2016. – 174 с. РГБ
42. Ефремова Е.Н. Хранение и переработка продукции растениеводства: учеб.пособие / Е.Н. Ефремова, Е.А. Карпачева. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. – 148 с. Znanium.com
43. Жданов Ю.М. Экспресс-технология выращивания растений / Ю.М. Жданов, В.Г. Юферев // Аграрная наука. – 2013. - №10. – С. 15-16. E-library
44. Земледелие: учеб.пособие / А.И. Беленков, Б.Н. Плескачев, В.А. Николаев и др. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 224 с. Znanium.com
45. Землеробство з основами ґрунтознавства, агрохімії та агроекології: навч. посібник для ВНЗ 2-4 рівнів акредитації з напрямку «Агрономія» / М.Я. Бомба, Г.Т. Періг, С.М. Рижук та ін. – Київ: Урожай, 2003. – 400 с.  
П1я73  
3526 826164
46. Іванюк Г.С. Біопродуктивність ґрунтів: навч. посібник / Г.С. Іванюк. – Львів: Вид-во ЛНУ, 2009. – 349 с.  
П0я73  
I234 870920
47. Исачкин А.В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования: учебник / А.В.Исачкин, В.А. Крючкова, А.Г. Скакова. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 522. Znanium.com
48. Караваев В.А. Современные методы экспресс-диагностики физиологического статуса сельскохозяйственных растений в интенсивных технологиях выращивания / В.А. Караваев, Л.Э. Гунар // Докл. Тимирязевской с.-х. акад. – 2012. - №283-2. – С. 756-758. E-library
49. Ковальчук М.І. Економічний аналіз у сільському господарстві: навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни / М.І. Ковальчук. – Київ: КНЕУ, 2002. – 282 с.  
У32я73  
К563 822623
50. \*Козловская И.П. Производственные технологии в агрономии: учеб.пособие / И.П. Козловская, В.Н. Босак. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 336 с.
51. Кондрашкина М.И. Растениеводство: учеб.пособие / М.И. Кондрашкина. – Москва: Дашков и К., 2016. – 77 с. РГБ
52. Костякова А.А. Облік витрат на виробництво продукції рослинництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.09) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2010. – 20 с. ав69959
53. Кудінова І.П. Ефективність виробництва продукції рослинництва в сільськогосподарських підприємствах: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.06.01) / Нац. аграр. ун-т. – Київ, 2004. – 18 с. ав48177
54. Курдиш І.К. Інтродукція мікроорганізмів у агроєкосистеми / І.К. Курдиш. – Київ: Наук. думка, 2010. – 254 с.  
П0  
К93 874286, 874288

55. Курдюмов Н.И. Полный курс органического земледелия. Безопасный урожай / Н.И. Курдюмов. – Москва: АСТ, 2017. – С. 254. РГБ
56. Левченко Г.В. Вопросы механизации приготовления тепличных грунтов / Г.В. Левченко // Евразийский союз ученых. – 2015. - №7-7(16). – С. 18-19. E-library
57. Лии А. Управление влажностью и ее субстрата при выращивании растений по малообъемной технологии / А. Лии, Ю. Ильвачев // Гавриш. – 2014. - №1. – С. 16-21. E-library
58. Литвинова Т. Трансгенные продукты на нашем столе: за и против / Т. Литвинова. – Москва: АСТ, 2004. – 223 с. Р
- Л641 861359
59. Лихочвор В.В. Рослинництво: технології вирощування с.-г. культур: навч. посібник для дис. «Рослинництво» / В.В. Лихочвор. – Київ: Центр. навч. л-ри, 2004. – 808 с. П1я73
- Л655 831744
60. Лосев А.П. Практикум по агрометеорологическому обследовании. Растениеводства / А.П. Лосев. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 246 с. Znanium.com
61. Лухменев В.П. Роль защиты растений в продуктивности агроценозов при минимализации технологий выращивания сельскохозяйственных культур / В.П. Лухменев // Проблемы устойчивости биоресурсов: теория и практика: материалы 3-1 междунар. науч.-практ. конф. – 2010. – С. 21-35. E-library
62. Луценко Е.В. Перспективы выращивания томатов на закрытом грунте по технологии малообъемной гидропоники / Е.В. Луценко // Политематический сетевой электронный журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2005. - №10. – С. 172-176. E-library
63. Лучицкая О.А. Применение компоста на основе осадка сточных вод для выращивания растений / О.А. Лучицкая, С.М. Севастьянов // Плодородие. – 2016. - №1(88). – С. 47-50. Полный текст E-library
64. Любимов В.Б. Агротехнические приемы, направленные на оптимизацию процесса размножения древесных растений / В.Б. Любимов, Е.В. Мельников, В.В. Солдатов // Вестн. Брянского гос. ун-та. – 2014. - №4. – С. 126-134. Полный текст E-library
65. Любимов В.Б. Эффективность интродукции растений экологическим методом дифференцированно природным условиям района исследований / В.Б. Любимов, Н.П. Котова // Фундаментальные исследования. – 2014. - №8-1. – С. 84-88. Полный текст E-library
66. Мазлоев В.З. Управление технологическими процессами и системами в растениеводстве / В.З. Мазлоев, Г.В. Сапогова. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. – 241 с. Znanium.com
67. Макознак Н.А. Основы декоративного садоводства: в 2 ч.: учеб. пособие / Н.А. Макознак. – Минск: Выш. шк., 2010. – Ч.2: Строительство и эксплуатация объектов озеленения. – 272 с. Znanium.com

68. Маланкина Е.Л. Лекарственные растения в декоративном садоводстве: учеб. пособие / Е.Л. Маланкина. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с.

Znanium.com

69. Мартиросян Ю.Ц. Аэропонные технологии в безвирусном семеноводстве – преимущества и перспективы / Ю.Ц. Мартиросян, А.А. Кособрюхов, В.В. Мартиросян // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – Т.30, №10. – С. 47-51.

E-library

70. Медведева З.М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие / З.М. Медведева, Н.Н. Шипилина, С.А. Бабрыкина. – Новосибирск: Золотой колос, 2015. – 340с.

Znanium.com

71. Меняйло Л.Н. Научные основы формирования ассортимента пищевых продуктов с заданными свойствами: технологии получения и переработки растительного сырья / Л.Н. Меняйло, И.А. Батурина, О.Ю. Веретнова. – Красноярск: СФУ, 2015. – 212 с.

Znanium.com

72. Методика проведения грунтового контроля по группам сельскохозяйственных растений / разработ.: А.Н. Березкин и др. – Москва: Росинформагротех, 2004. – 106 с.

РГБ

73. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Почвоведение с основами земледелия и растениеводства» / сост.: П.А. Сычев, Ю.Г. Приседский, О. В. Федотов и др. – Донецк: ДонНУ, 2004. – 29 с.

№1021

827456

74. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт курсу «Ґрунтознавство з основами землеробства та рослинництва»: (для студ.-бакалаврів денного та заочного від-ня біол. ф-ту / склали: П.А. Сичов, Ю.Г. Приседський, О.Ф. Федотов та ін.. – Донецьк: ДонНУ, 2004. – 29 с.

№1047

827482

75. Механизация растениеводства: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский и др. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 383 с.

Znanium.com

76. Мировые тенденции технологического развития производства овощей в защищенном грунте: науч. изд. / В.Ф. Федоренко, Л.М. Колчина, И.С. Горячева и др. – Москва: Росинформагротех, 2016. – 199 с.

РГБ

77. Михалев С.С. Кормопроизводство: учеб.пособие / С.С. Михалев, Н.Н. Лазарев. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 288.

Znanium.com

78. Михалев С.С. Кормопроизводство с основами земледелия: учебник / С.С. Михалев, Н.Ф. Хохлов, Н.Н. Лазарев. – Москва: КолосС, 2007. – 352 с.

Znanium.com

79. Модель технологического развития растениеводства Российской Федерации / В.В. Кузнецов, А.Н. Тарасов, Н.Ф. Гайворонская и др. – Ростов-на-Дону: ВНИИ экономики и нормативов, 2014. – 43 с.

РГБ

80. Наукове забезпечення сталого розвитку сільського господарства в Степу України і АР Крим: в 2 т. / редкол.: Д.О. Мельничук (відп. ред.) та ін.. – Київ: Алефа, 2005. – Т.2. – 846 с.

П9(4УКР)

Н34

858233



81. Науменко А.В. Свойства почвы и урожайность культур в зависимости от системы удобрений и известкования: монография / А.В. Науменко, И.Г. Ковшик, В.Ф. Прокопчук. – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 2012. – 121 с.

РГБ

82. Неверова О.А. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / О.А. Неверова, А.Ю. Просеков и др. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 318 с. Znanium.com

83. Нечипорук А.А. Формування системи норм і нормативів праці у рослинництві: автореф. дис...канд. екон. наук: (08.00.04) / Житомирський нац. агрокол. ун-т.- Житомир, 2009. – 20 с. ав62672

84. Никифорова Л.Е. Диагностический комплекс для регистрации биопотенциалов растений / Л.Е. Никифорова, И.В. Кизим // Вісн. Укр. відділення Міжнар. акад. аграрної освіти. – 2013. - №1. – С. 96-100.

Полный текст E-library

85. Николаев В.А. Ландшафтоведение: эстетика и дизайн: учеб.пособие для студентов вузов / В.А. Николаев. – Москва: Аспект Пресс, 12005. – 174 с.

Д8я73

Н632

848841

86. Новиков А.В. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А.В. Новиков. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2012. – 512 с. Znanium.com

87. Носов А.М. Лекарственные растения: [полное описание лекарственных растений и способов их применения] / А.М. Носов. – Москва: ЭКСМО-Пресс, 12003. – 348 с.

Р

Н845

843406

88. Олива Т.В. Биотехнологические альтернативы в сельском хозяйстве / Т.В. Олива, Г.В. Шевченко, О.М. Исаев // Успехи современного естествознания. – 2007. - №12. – С. 42-43. Полный текст E-library

89. Ордіховська Н.Д. Удосконалення управлінського обліку та аналізу на агропромислових підприємствах: (на прикладі галузі рослинництва): автореф. дис...канд. екон. наук (08.06.04) / Терноп. Держ. екон. ун-т. – Тернопіль, 2006. – 19 с. ав52874

90. Орлова Т.М. Практикум по комплексному экономическому анализу хозяйственной деятельности: учеб.пособие для студентов вузов / Т.М. Орлова. – Москва: КНОРУС, 2013. – 250 с.

У05я73

О664

882754

91. Основи ведення сільського господарства та охорона земель: навч. посібник / Н.Х. Грабак, І.Н. Топіха, М.В. Давиденко, І.В. Шевель. – Київ: Професіонал, 2006. – 469 с.

У32я73

О751

847824

92. Охріменко І.В. Витратно-ціновий аналіз в рослинницьких галузях сільськогосподарських підприємств: автореф. дис...канд. екон. наук: (08.06.01) / Ін-т аграр. економіки – Київ, 2002. – 20 с. ав40640

93. Парахин Н.В. Кормопроизводство: учебник / Н.В. Парахин, И.В. Кобозев, И.В. Горбачев. – Москва: КолосС, 2006. – 432 с. Znanium.com
94. Педченко А.В. Связь между объемно-планировочными решениями зданий, микроклиматом помещений и технологий выращивания животных и растений / А.В. Педченко, О.Д. Педченко // Строительство и техногенная безопасность. – 2014. - №50. – С. 135-143. Полный текст E-library
95. Пизенголец М.З. Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве: учебник для студентов вузов / М.З. Пизенголец. – Москва: Финансы и статистика, 2003. – Т.1, ч.2: Бухгалтерский управленческий учет Ч.3: бухгалтерская (финансовая) отчетность. – 408 с.  
У05я73  
ПЗ2 835104
96. Пісоцький А.А. Економічне регулювання розвитку аграрного виробництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.03) / Полтавська держ. аграр. акад. – Полтава, 2012. – 20 с. ав78879
97. Погребняк Н.М. Організація і методи управлінського обліку в рослинництві: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.06.94) / Нац. аграр. ун-т. – Київ, 2003. – 20 с. ав42593
98. Показатели почвенного плодородия и условия формирования высоких и устойчивых сельскохозяйственных культур / Абрамочкин А.Г., Кудинова Ю.М., Логвинова О.Н. и др. // Сетевой науч. журн. ОрелГАУ. – 2014. – Т.4, №4-1. – С. 15-23. Полный текст E-library
99. Попова В.П. Разработки, формирующие современный облик садоводства / В.П. Попова . – Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2011. – 300 с. E-library
100. Посыпанов Г.С. Биологический азот. Проблемы экологии и растительного белка: монография / Г.С. Посыпанов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 251 с. Znanium.com
101. Посыпанов Г.С. Растениеводство: практикум: учеб.пособие / Г.С. Посыпанов. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 255 с. Znanium.com
102. Посыпанов Г.С. Растениеводство: учеб.пособие / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 612 с. Znanium.com
103. Прикладна біохімія та управління якістю продукції рослинництва: підручник для викладачі і студ. ВНЗ / М.М. Городній, С.Д. Мельничук, О.М. Гончар. – Київ: Арістей, 2006. – 483 с.  
П1я73  
П759 845113
104. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур: учеб.пособие / В.Е. Торигов, О.В. Мельникова, С.А. Бельченко, Н.С. Шпилев. – Брянск: Брянский ГАУ, 2016. – 255 с. РГБ
105. Растениеводство: методические указания / П.Д. Бугаев, А.В. Корниенко, В.Н. Мельников, А.Ф. Шаров. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. – 37 с. РГБ

106. Савченко І.В. Ресурсозберігаюче інноваційне розвиток рослинництва / І.В. Савченко // Садоводство і виноградарство. – 2013. - №5. – С. 14-18. Полний текст E-library
107. Савченко Р.О. Функціонально-вартісний аналіз у підвищенні результативності управління виробництвом продукції рослинництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.090) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2009. – 20 с. ав64387
108. Сади́ков М.А. Управління інноваційними процесами в рослинництві: автореф. дис...д-ра екон. наук: (08.02.02) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2004. – 36 с. ав46105
109. Санжаровская М.И. Высокоэффективная технология выращивания овощных культур / М.И. Санжаровская // Инженерно-техническое обеспечение АПК: РЖ.- 2010. - №1. – С. 141. E-library
110. Світовий О.М. Економічний механізм формування виробничих витрат у рослинництві: автореф. дис...канд.. екон наук: (08.00.04 / Житомирський нац.. агрокол. ун-т. – Житомир 2009. – 20 с. ав62664
111. Семенів О.В. Методи та алгоритми ідентифікації в задачах моніторингу і прогнозування стану рослинності: автореф. дис...канд.. техн. наук: (01.05.04) / Ін-т косм. дослідж. – Київ, 2011. – 20 с. ав71493
112. Сільське господарство Донецької області в 2008 році: стат. зб / ред. О.І. Мошура. – Донецьк: Голов. упр. статистики Донец. обл., 2009. – 299 с. У9(4УКР) С369 869346
113. Сільське господарство України – від минулого до сьогодення: у 4 т. / редкол.: М.В. Зубець. – Київ, 2006. – Т.4: Аграрна наука: розвиток та досягнення. – 467 с. У9(4УКР) С369 865377
114. Смирнов А.А. Применение озона в гидропонной технологии выращивания растений / А.А. Смирнов // Инновации в сельском хозяйстве. – 2015. - №2(12). – С. 77-79. Полный текст E-library
115. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство: древоводство: учеб. для студентов вузов / Т.А. Соколова. – Москва: Академия, 2004. – 350 с. П2я73 С594 881904
116. Солдатенков А.Т. Пестициды и регуляторы роста / А.Т. Солдатенков, Н.М. Колядина, А. ЛеТаун. – Москва: Бином Лаборатория Знаний, 2010. – 223 с. Znanium.com
117. Солнцев В.Н. Механизация растениеводства / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 400 с. Znanium.com
118. Стендер С.В. Облік та контроль витрат рослинництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.00.09) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2011. – 20 с. ав72546

119. Степных Н.В. Геоинформационные технологии управления растениеводством / Н.В. Степных, А.М. Заргарян // Аграрный вестник Урала. – 2014. - №7(125). – С. 27-29. Полный текст E-library
120. Сук П.Л. Облік витрат на виробництво продукції рослинництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.06.04) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2001. – 19 с. ав38676
121. Технологии и техника промышленного садоводства: монография / А.И. Завражнов, А.А. Завражнов, В.Ю. Ланцев, К.А. Манаенков. – Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2016. – 422 с. РГБ
122. Технололгия выращивания и использования нетрадиционных кормовых и лекарственных растений: монография / Кшникаткина А.Н., Гущина В.А., Варламова В.А. и др. – Москва: Пензенская гос. с/х акад., 2003. – 362 с. E-library
123. Учебный практикум по дисциплине «Овощеводство защищенного грунта» / М.В. Селиванова, И.П. Барабаш, Н.А. Романенко и др. – Ставрополь: Параграф, 2014. – 80 с. Znaniium.com
124. Фещенко Н.М. Бюджетне регулювання виробництва продукції рослинництва: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.04.01) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2006. – 18 с. ав53158
125. Фризен Ю.В. Регулирование производственного процесса в растениеводстве: учеб.пособие / Ю.В. Фризен. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ, 2016. – 375 с. РГБ
126. Царенко О.М. Економічний аналіз діяльності підприємств агропромислового комплексу: навч. посібник / О.М. Царенко. – Суми: Унів. кн., 2006. – 240 с.  
У32я73  
Ц185 845440
127. Чебаненко С.И. Карантинные болезни растений: учеб.пособие / С.И. Чебаненко, О.О. Белошапкова. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 112 с. Znaniium.com
- 128.Чекотовський Е.А. Основи статистики сільського господарства: навч. посібник / Е.В. Чекотовський. – Київ: КНЕУ, 2001. – 432 с.  
У0я73  
Ч475 817665
129. \*Чернодубов А.И. Инновационные технологии выращивания декоративных растений: методические указания для студентов по спец. «Лесное дело» / Чернодубов А.И. – Воронеж: Воронежский гос. лесотехн. ун-т, 2016. – 36 с.
130. Чоні І.В. Використання стабілізаційних систем рослинного походження в нових харчових продуктах / І.В. Чоні. – Полтава: РВВ ПУСКУ, 2008. – 17 с.  
Л9  
Ч473 860051
131. Шпак М.В. Формування та ефективність використання технічних засобів рослинництва в сільськогосподарських підприємствах: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.07.02) / Луган. Нац.. аграр. ун-т. – Київ, 2006. – 19 с. ав54980

## ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫЕ РАСТЕНИЯ.

132. Агротехнология выращивания индетерминантных томатов в фитотронно-тепличном комплексе / Абакумова А.С., Зимина Ж.А., Арсланова Р.А., Курманалиева Р.И. // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК: продукты здорового питания. – 2014. - №1(1). – С. 18-21.

E-library

133. Алферов В.А. Совершенствование технологии выращивания саженцев яблони с высокой окулировкой / В.А. Алферов, Т.А. Заерко // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2016. - №40(4). – С. 80-91.

Полный текст E-library

134. Анализ тенденций наступления природных стресс-факторов среды и преодоление их негативного воздействия на плодовые культуры Юга России / И.А. Драгавцева и др. – Краснодар: Северо-Кавказский зональный науч.-исслед ин-т садоводства и виноградарства, 2011. – 47 с.

РГБ

135. Антуфьев И.А. Экологически чистый агрогород / И.А. Антуфьев // Альтернативная энергетика и экология. – 2013. - №2(119). – С. 57-62.

E-library

136. Аprobационные признаки посадочного материала ягодных и нетрадиционных садовых культур: метод.пособие / под ред.: Ю.В. Трунова, Т.В. Жидихиной. – Мичуринск - Научоград РФ: ВНИИС; Воронеж: Кварта, 2016. – 219 с.

РГБ

137. Ахалая Б.Х. Ресурсосберегающий и эффективный способ совмещенного посева различных культур / Б.Х. Ахалая // Инновации в сельском хозяйстве. – 2016. - №3(18). – С. 30-34.

Полный текст E-library

138. Ашинов М.И. Инновационные технологические элементы в питомнике при выращивании саженцев косточковых культур / М.И. Ашинов // Плодоводство и ягодоводство России. – 2013. – Т.37, №2. – С. 120-129.

Полный текст E-library

139. Бабаянц О.В. Імунологічна характеристика рослинних ресурсів пшениці та обґрунтування генетичного захисту від збудників хвороб грибної етіології у степу України: автореф. дис...д-ра біол. наук: (96.01.11) / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2011. – 48 с.

ав74364

140. Баланин О.М. Стратегія трансформації виробництва зерна в Криму й основні напрямки підвищення його економічної ефективності: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.07.02) / Дніпропетров. держ. аграр. ун-т. – Донецьк, 2006. – 20 с.

ав52571

141. Безгина Ю.А. Системы защиты основных полевых культур Юга России: справочное и учебное пособие для студентов агрономического факультета / Ю.А. Безгина, Н.Н. Глазунова, О.В. Шарипова. – Ставрополь: Параграф, 2013. – 184 с.

Znanium.com

142. Безгодов А.В. Эффективность применения средств защиты растений как элемента интенсивной технологии при возделывании сортов яровой пшеницы / А.В. Безгодов, В.Ф. Ахметханов // АПК России. – 2016. – Т.23, №4. – С. 767-772.

Полный текст E-library

143. Бельтюков Л.П. Влияние различных технологий возделывания наводный, пищевой режимы почвы и продуктивность подсолнечника / Л.П. Бельтюков, В.Г. Донцов, Е.К. Кувшинова // Науч. журн. Рос. НИИ проблем мелиорации. – 2015. - №3(19). – С. 126-138.

Полный текст E-library

144. Бессменное выращивание перца сладкого / Огнев В.В., Чернова Т.А., Габибова Е.Н. и др. // Картофель и овощи. – 2016. – 32. – С. 13-14.

E-library

145. Биологические основы инновационных технологий выращивания семян эфиромасличных и лекарственных растений / Шабанов Р.Ю., Макрушин Н.М., Есоян Е.А. и др. // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №55. – С. 295-304.

E-library

146. Блюм Я. Потенційний економічний та екологічний ефект від впровадження сучасних ГМ-культур у сільськогосподарське виробництво України / Я. Блюм, Г. Брукса; Ін-т харчової біотехнології та геноміки НАН України. – Київ, Б.г. – 88 с.

П1

Б712

879282

147. Будыкина Н.П. Перспективы применения эпина экстра в тепличном овощеводстве Северо-Запада России / Н.П. Будыкина, А.Ф. Титов, Т.Ф. Алексеев // Вестн. Рос.с/х науки. – 2012. - №5. – С. 56-59.

Полный текст E-library

148. Бьядовский И.А. Цитрусовые растения в комнатной культуре / И.А. Бьядовский // Субтропическое декоративное садоводства. – 2011. – Т.45. – С. 265-250.

Полный текст E-library

149. Васюта В.В. Биоэнергетический анализ технологии возделывания огурца и томата при разных способах полива в южной степи Украины / В.В. Васюта // Приволжский науч. вестн. – 2015. - №10(50). – С. 37-41.

E-library

150. Влияние интенсивности обработки почвы на численность вредителей в посевах яровой пшеницы / Денисов Е.П., Чекмарева Л.Т., Лихацкий Д.М. и др. // Аграрный науч. журн. – 2016. - №6. – С. 8-14.

Полный текст E-library

151. Влияние различных технологий выращивания на продуктивность и качество семян подсолнечника / Духнай Е.Н., Букреев П.Т., Кутняк Е.Г., Малюга Н.Г. // Политематический сетевой электронный науч. журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2006. - №24. – С. 455-475.

Полный текст E-library

152. Волков А.И. Кукуруза: учеб.пособие / А.И. Волков, Н.А. Кириллов. – Чебоксары: [Б.и.], 2016. – 131 с.

РГБ

153. Воронкова Ф.В. Растворимость протеина кормов – важное качество при балансировании рационов / Ф.В. Воронкова, В.Г. Косолапова, С.А. Маляренко // Адаптивное кормопроизводство. – 2016. - №4. – С. 53-62.

E-library

154. Гатаулина Г.Г. Зернобобовые культуры: системный подход к анализу роста, развития и формирования урожая: монография / Г.Г. Гатаулина. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 208 с. Znanium.com

155. Голтвянский А.В. Экспериментальные исследования влияния золошлака Змиевской ТЭС на рост сельскохозяйственных растений / А.В. Голтвянский, С.А. Галич // Экология и промышленность. – 2007. - №1. – С. 36-40. 4 ч/з

156. Гордеева А.В. Влияние предпосадочной обработки клубней на распространение болезней, урожайность и фитосанитарное качество клубней / А.В. Гордеев, Ю.А. Лапшин // Вестн. Моск. гос. ун-та. – 2015. - №2. – С. 18-23. – (Сер.: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки).

Полный текст E-library

157. Горновский А.А. Структура затрат и оценка эффективности возделывания многолетних трав в системе сенокосо-пастбищеоборота / А.А. Горновский // Мелиорация. – 2008. - №2(60). – С. 199-205.

Полный текст E-library

158. Григоров С.М. Особенности выращивания томата на кокосовых субстратах / С.М. Григоров, М.И. Хорошев, Н.Ю. Киселев // Картофель и овощи. – 2009. - №1. – С. 22. E-library

159. Григор'єв М. Порівняльна ефективність регуляторів росту рослин в технології вирощування ячменю ярового в умовах північного степу України / М. Григор'єв, Т.М. Григор'єва, В.В. Аліценко // Зб. наук. праць Уманського нац. ун-ту садівництва. – 2012. – Т.1, №78. – С. 45-50. E-library

160. Гуляева В.А. Вишня и черешня: [агротехника, зимостойкость, болезни и вредители, причины слабого плодоношения, описание районированных сортов] / А.А. Гуляева. – Орел: Изд-во ВНИИСПК, 2015. – 52 с. РГБ

161. Денисюк С. Г. Компьютерная база данных «Огурцы в Западной Сибири: сорта и гибриды, технологии выращивания и защита растений» / С.Г. Денисюк, О.Н. Черкасова // Овощеводство Сибири: сб. науч. тр. – Новосибирск, 2009. – С. 98-102. E-library

162. Долгих П.П. Облучение и обогрев растений в теплицах / П.П. Долгих, М.В. Самойлов // Вестн. НГИЭИ. – 2016. - №4(59). – С. 71-86.

Полный текст E-library

163. Ефремова Г.В. Планирование урожайности гибрида огурца «Атлет» на светокультуре / Г.В. Ефремова, В.А. Пономарев // Аграрный вестн. Верхневолжья. – 2016. - №3. – С. 37-44. E-library

164. Железнова А.А. Нетрадиционные овощные растения (биология, технология выращивания, способы использования): учеб. пособие для студентов / А.А. Железнова, Н.М. Крайнева, И.В. Курьянова; Нижегородская гос. с.-х. акад. – Нижний Новгород, 2008. – 182 с. E-library

165. Захаров В.Т. Разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий выращивания озимой пшеницы на основе оптимизации норм удобрения, систем защиты растений и основной обработки почвы в центральной зоне Краснодарского края / В.Т. Захаров // Политематический сетевой электронный журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2007. - №25. – С. 217-227.

Полный текст E-library

166. Зведенюк А.П. Результаты изучения новых приемов в семеноводстве репчатого лука и столовой моркови / А.П. Зведенюк // Гавриш. – 2007. - №2. – С. 36-41.  
Полный текст E-library
167. Звягина Н.Н. Применение точных технологий в зерновом производстве и их влияние на эффективность производства и экологическую безопасность / Н.Н. Звягина, Т.С. Ядрицева // Вестн. Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №3. – С. 149-153.  
Полный текст E-library
168. Зезин Н.Н. Влияние технологии возделывания на урожайность озимых культур / Н.Н. Зезин, П.А. Постников, Ф.А. Колотов // Агропродовольственная политика России. – 2012. - №6. – С. 51-53.  
Полный текст E-library
169. Изотов А.М. Пространственная вербальность густоты растений озимой пшеницы и ее учет в управлении агротехнологиями / А.М. Изотов, Б.А. Тарасенко // Науч. тр. Южного филиала Нац. ун-та биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический ун-т». – 2011. - №137. – С. 3-11. – (Сер.: Сельскохозяйственные науки).  
Полный текст E-library
170. Изучение элементов адаптивной технологии возделывания кукурузы в условиях Донбасса / Чертков Д.Д., Тимошин Н.Н., Борановский А.В., Решетняк Н.В. // Вестн. Донского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №3-1(21). – С. 66-72.  
Полный текст E-library
171. Калмыкова О.В. Эффективность применения биопрепаратов в яблоневом саду в условиях Нижнего Поволжья / О.В. Калмыкова // Вестн. Алтайского гос. аграр. ун-та. – 2014. - №5(115). – С. 20-23.  
Полный текст E-library
172. Кидин В.В. Особенности питания и удобрения овощных культур и картофеля: учеб.пособие / В.В. Кидин. – Москва: ИНФРА-М, 2017. – 200 с. РГБ
173. Коковкина С.В. Перспектива применения регуляторов роста на посевах морковки столовой / С.В. Коковкина // Пермский аграрный вестн. – 2016. - №2(14). – С. 44-49.  
Полный текст E-library
174. Колпаков Н.А. Влияние способов выращивания на сроки поступления и величину урожая пекинской капусты / Н.А. Колпаков // Вестн. Алтайского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №3(101). – С. 12014.  
Полный текст E-library
175. Копилов Є.П. Формування ефективних симбіозів ендofітних мікроорганізмів з рослинами пшениці та сої: автореф. дис. д-ра біол. наук: (03.00.16) / Ін-т агроєкології і економіки. – Київ, 2011. – 40с. ав73794
176. Корнацкий С.А. Эндогенная и экзогенная регуляция микроразмножения черешни / С.А. Корнацкий // Междунар. науч.-исслед. журн. – 2015. - №9-3(40). – С. 105-107.  
Полный текст E-library
177. Коровкин О.А. Номенклатура хозяйственного значимых растений: учеб.пособие / О.А. Коровкин, М.Г. Захарин. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. – 65 с. РГБ
178. Король Д.В. Сортовая реакция дополнительного побега при выращивании в продленном обороте зимних теплиц / Д.В. Король, В.Г. Король // Гавриш. – 2004. - №5. – С. 6-10.  
Полный текст E-library
179. Коротких Н.А. Динамика почвенного банка семян сорняков в зависимости от технологии возделывания сельскохозяйственных культур / Н.А.



Коротких, Н.Г. Власенко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2014. - №2. – С. 23-26. Полный текст E-library

180. Косиков А.О. Влияние некорневой подкормки на формирование урожайности гороха / А.О. Косиков, Н.Е. Новикова // RussianAgriculturalScienceReview. – 2015. – Т.5, №5-1. – С. 102-105.

Полный текст E-library

181. Кравцов А.М. Совершенствование технологий выращивания сахарной свеклы на основе оптимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия / А.М. Кравцов, А.В. Загорулько // Тр. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2013. - №41. – С. 90-98. E-library

182. Кравченко Р.В. Закономерности развития гибридов кукурузы в зависимости от сроков посева и протравителя ТМТД-плюс в условиях зоны достаточного увлажнения Центрального Предкавказья / Р.В. Кравченко // Политематический сетевой электронный науч. журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №113. – С. 1555-1571. E-library

183. Кравченко Р.В. Особенности развития гибридов кукурузы в зависимости от сроков посева и протравителя ТМТД-плюс в условиях засушливой зоны Центрального Предкавказья / Р.В. Кравченко // Политематический сетевой электронный науч. журн. Кубанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №113. – С. 1572-1587. E-library

184. Красноперова В.В. Влияние различных факторов на производство оригинальных семян картофеля (миниклубней) / В.В. Красноперова, Д.Н. Власевский // Бюл. науки и практики. – 2016. - №9(10).- С. 42-46. Полный текст E-library

185. Крашенинник Н.В. Технология выращивания лука-репки из семян / Н.В. Крашенинник // Вестн. овощевода. – 2009. - №1. – С. 20-25. Полный текст E-library

186. Латыпова А.Л. Эффективность применения регуляторов роста при выращивании сахарной кукурузы в открытом грунте / А.Л. Латыпова, Т.В. Соромотина // Пермский аграр. вестн. – 2016. - №3(15). – С. 75-78. Полный текст E-library

187. Личко Н.М. Зерноведение: [свойства зерна, пищевая ценность, контроль качества, товароведенная характеристика]: учебник / Н.М. Личко. – Москва: ДеЛи плюс, 2017. – 271 с. РГБ

188. Мавзовин В.С. Экономическая эффективность применения некорневой обработки растений огурца растворами селенсодержащих веществ при малообъемной технологии выращивания / В.С. Мавзовин, О.Л. Матюшкина // Фундаментальные и прикладные исследования в высшей аграрной школе. – 2014. – С. 48-50. E-library

189. Маланкина Е.Л. Лекарственные и эфиромасличные растения: учебник / Е.Л. Маланкина. А.Н. Цицилин. – Москва: НЦ ИНФРА-М, 2016. – 368 с. Znanium.com

190. Марченко Т.Ю. Выращивание кукурузы в условиях орошения южной степи Украины / Т.Ю. Марченко, Т.В. Глушко, Б.С. Котов // Приоритетные

направления развития современной науки молодых ученых аграриев: материалы  
Умеждународ. науч.-практ. конф. молодых ученых. – 2016. – С. 317-322.

Полный текст E-library

191. Математическая модель биометрических показателей растения салата (LACTUCASATIVALE.) в светокультуре при различных дозах облучения / Ракутько С.А., Мишанов А.П., Макарова А.Е. // Технологии и технические средства механизированного производства продукции растениеводства и животноводства. – 2016. - №89. - С. 118-127.

Полный текст E-library

192. Минеральный состав сельскохозяйственных культур в зависимости от технологий возделывания / Мальцев В.Ф., Сорокин А.Е., Бельченко С.А., Камков С.П. / Биологизация земледелия в Нечерноземной зоне России. – 2006. – С. 161-173.

E-library

193. Мірсь С.Л. Генетична детермінація ознаки стійкості озимих м'яких пшениць півдня України до збудника фузаріозу колоса (*Fusarium graminearum* Schwabe): автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.15) / Селекц.-генет. Ін-т. – Одеса, 2003. – 18 с.

ав44221

194. Можар Н.В. Сорты груши и особенности ее выращивания в Краснодарском крае: метод. рекомендации / Н.В. Можар, Ю.И. Сергеев, М.Е. Подгорная. – Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2011. – 52 с.

Znanium.com

195. Мышенков Н.П. Светокультура огурца на торфоплитах с подкормкой жидкой углекислотой / Н.П. Мышенков, В.А. Шуваев // Гавриш. – 2010. - №1. – С. 8-10.

Полный текст E-library

196. Назарова В.Ф. Выращивание рассады как один из способов улучшения условий адаптации и роста картофеля, полученного методом апикальной меристемы / В.Ф. Назарова // Естественные и технические науки. – 2010. - №6(50). – С. 215-217.

E-library

197. \*Наумов В.Д. Почвенно-экологические условия заболевания яблони розеточностью: монография / В.Д. Наумов. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. – 444 с.

198. Овечко С.В. Біологічні особливості і господарсько-цінні ознаки *Draciscephalum moldavica* L. в умовах Нижнього Придніпров'я Херсонської області: автореф. дис...канд. біол. наук: (03.00.05) / Нікіт. Ботан. сад. - Ялта, 2003. – 20 с.

ав42633

199. Огнев В.В. Новый подход к семеноводству гетерозисных гибридов томата / В.В. Огнев, В.В. Ильясов // Картофель и овощи. – 2009. - №10. – С. 24-25.

E-library

200. Огнев В.В. Перец в пленочных теплицах на Юге России / В.В. Огнев, Т.В. Чернова // Картофель и овощи. – 2014. - №2. – С. 17-19.

E-library

201. Оплачко Р.А. Оценка слаборослых подвоев яблони в питомнике на пригодность к высокой окулировке / Р.А. Оплачко, В.А. Алферов // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2015. - №34(4). – С. 153-161.

Полный текст E-library

202. Особенности технологии выращивания саженцев плодовых культур в корзинах на системах внутрпочвенного орошения / Калашников А.А., Жарков В.А., Ангольд Е.В., Мамучев Р.А. // Наука и Мир. – 2015. – Т.1, №12(28). – С. 89-93.  
Полный текст E-library
203. Оценка разнообразия селекционного материала лука репчатого ВНИИССОК по адаптивности, показателям продуктивности и качеству продукции / Е.Г. Добруцкая, А.А. Антошкин, А.Ф. Агафонов, М.В. Дубовая // Гавриш. – 2008. - №4. – С. 33-37.  
Полный текст E-library
204. Павликова Е.В. Эффективность систем зяблевой обработки почвы и регуляторов роста растений в технологии возделывания яровой пшеницы / Павликова Е.В., Ткачук О.А., Орлов А.Н. // Вестн. АПК Верхневолжья. – 2012. - №2. – С. 34-37.  
Полный текст E-library
205. Павловская Н.Е. Экологические технологии выращивания зеленого лука в условиях защищенного грунта / Н.Е. Павловская, И.Н. Гагарина // Вестн. Орловского гос. аграр. ун-та. – 2016. – Т.59, №2. – С. 45-48.  
Полный текст E-library
206. Палкина Т.А. Видовой состав сорных растений агроценозов картофеля при разных формах землепользования / Т.А. Палкина // Вестн. Рязанского гос. аграр. ун-та. – 2011. - №3. – С. 13-17.  
Полный текст E-library
207. Пискарев А. Феррари F1 – перец нового поколения / А. Пискарев // Гавриш. – 2005. - №5. – С. 4-5.  
Полный текст E-library
208. Поверин Д.И. Преимущества выращивания сельскохозяйственных растений с использованием методов синергопоники и инновационных технологий / Д.И. Поверин, Л.Г. Елисеева, В.Б. Новиков // Товаровед продовольственных товаров. – 2015. - №11. – С. 59-66.  
E-library
209. Подходы к оптимизации минерального питания плодовых и ягодных растений в высоких технологиях выращивания / Коновалов С.Н., Дебелова Д.Д., Петрова В.И., Помякшева Л.В. // Научные основы минерального питания и применения удобрений в насаждениях плодовых культур: материалы Междунар. науч.-практ. конф. – 2011. – С. 98-106.  
E-library
210. Пономарева Ю.Н. Действие минеральный удобрений и регулятора роста на урожайность и качество пивоваренного ячменя в условиях засухи / Ю.Н. Пономарева, О.А. Захарова // Вестн. Рязанского гос. аграр. ун-та. – 2015. - №3(27). – С. 36-42.  
Полный текст E-library
211. Ревтьо О.Я. Влияние элементов технологии выращивания на высоту растений кукурузы в орошаемых условиях Юга Украины / О.Я. Ревтьо, С.О. Лавренко // Научные и технологические подходы в развитии аграрной науки: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. – 2014. – С. 113-117.  
Полный текст E-library
212. Романова Е.В. Интродукция BRASSICACHINENSISL. в условиях нечерноземной зоны России / Е.В. Романова // Вестн. Рос.ун-та дружбы народов. – 2003. - №8. – С. 68-70. – (Сер.: Экология и безопасность жизнедеятельности)  
Полный текст E-library
213. Сатункин И.В. Влияние уровня минерального питания на продуктивность кормовой свеклы в регулируемых условиях увлажнения и

густоты стояния растений / И.В. Сатункин, Ю.А. Гулянов // Изв. Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2010. – Т.3, №27-1. – С. 20-21.

Полный текст E-library

214. Свиденко Л.В. Біологічні особливості і господарсько-цінні ознаки перспективних ефіроолійних рослин в умовах Херсонської області: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нікіт. ботан. сад. – Ялта, 2002. – 20 с.

ав41399

215. Седых Т.В. Рост и продуктивность огурца в зимних теплицах в осенне-зимнем культурообороте на малообъемной гидропонике (ООО «СИБАГРОХОЛДИНГ») / Т.В. Седых, С.В. Погребняк // Вестн. Омского гос. аграр. ун-та. – 2016. - №3(23). – С. 52-58.

E-library

216. Сирохман І.В. Якість і безпечність зерно борошняних продуктів: навч. посібник / І.В. Сирохман . – Київ: ЦУЛ, 2006. – 384 с.

ДонНУелектронное книгохранилище

217. Скрыпник Б. С. Опыт применения опрыскивания. Российский фермер в картофелеводстве / С.Б. Скрыпник // АгроСнабФорум. – 2016. - №1(140). – С. 36-37.

Полный текст E-library

218. Совершенствование технологии ускоренного размножения высококачественного посадочного материала картофеля / Семчук Н.Н., Шишов А.Д., Симаков Е.А. и др. // Научный вестник. – 2016. - №2(8). – С. 63-75.

Полный текст E-library

219. Соколенко О.Н. Совершенствование процесса производства кормовой и витаминизированной зеленой продукции / О.Н. Соколенко // Таврический вестн. аграрной науки. – 2015. - №2(4). – С. 82-87.

Полный текст E-library

220. Сокурова Л.Х. Селекция проса посевного на скороспелость / Л.Х. Сокурова // Аграрный вестник Урала. – 2014. - №10(128). – С. 34-36.

Полный текст E-library

221. Степура М.Ф. Оптимизация состава питательного раствора при выращивании томата по гидропонной технологии / М.Ф. Степура, А.В. Ботько, Н.Ф. Рассоха // Гавриш. – 2013. - №3. – С. 15-18.

Полный текст E-library

222. Таракин И.П. Овощеводство: учеб.пособие / И.П. Таракин, Н.Н. Иванова, А.П. Еряшев. – Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2016. – 86 с.

РГБ

223. Тернавський А.Г. Вплив технології вирощування на врожайність та якісні показники огірка за розсадного способу вирощування рослин в умовах Правобережного Лісостепу України / А.Г. Тернавський // Зб. наук. праць Уманського нац.. ун-ту садівництва. – 2011. – Т.1, №77. – С. 152-158.

Б-ка Вернадського

224. Технологичность гибридов кукурузы, как элемент современных агротехнологий / Воронин А.Н., Хорошилов С.А., Журба Г.М. и др. // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - №9. – С. 32-34.

Полный текст E-library

225. Тибирьков А.П. Электрофизическая обработка семян – новый агроприем при возделывании ярового ячменя на Юге России / А.П. Тибирьков, И.В. Юдаев // *Фундаментальные исследования*. – 2015. - №2-22. – С. 49-30-4933.  
Полный текст E-library
226. Толмачева О.А. К вопросу о выращивании качественной рассады / О.А. Толмачева // *Гавриш*. – 2005. - №6. – С. 18-20.  
Полный текст E-library
227. Трубилин А.И. Эффективность технологических инноваций при производстве и хранении подсолнечника в сельскохозорганизациях Краснодарского края / А.И. Трубилин, В.И. Гайдук, А.В. Кондрашова // *Экономика сельского хозяйства России*. – 2013. - №7-8. – С. 68-79.  
Полный текст E-library
228. Трусевич А.В. Использование препаратов серии «Нарцисс» для защиты томата от комплекса болезней в теплице / А.В. Трусевич, О.М., О.М. Кононова // *Гавриш*. – 2005. - №5. – С. 20-24.  
Полный текст E-library
229. Турко С.Ю. Фитомелиорация деградированных угодий на основе технологии выращивания перспективных видов кормовых растений / С.Ю. Турко // *Пути повышения эффективности орошаемого земледелия*. – 2015. - №57-1. – С. 68-72.  
E-library
230. Урумбаев К.А. Метод изоляции во времени семеноводческих участков подсолнечника в регионах с коротким периодом вегетации / К.А. Урумбаев // *Вестн. Алтайского гос. аграр. ун-та*. – 2014. - №9(119). – С. 21-25.  
Полный текст E-library
231. Устенко А.А. Болезни и вредители подсолнечника: учеб.пособие / А.А. Устенко, А.В. Усатов. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2010. – 110 с.  
Znanium.com
232. Федоров Д.А. Влияние групповой рассады на формирование урожая лука репчатого в условиях Московской области / Д.А. Федоров // *Современные проблемы науки и образование*. – 2014. - №5. – С. 748.  
Полный текст E-library
233. Ферапонтова С.А. Экологическое последствие для микрофлоры почвы интенсивного выращивания лука в однолетней культуре / С.А. Ферапонтова, Л.Н. Коробова // *Вестн. Новосибирского гос. аграр. ун-та*. – 2015. - №2(35). – С. 70-76.  
Полный текст E-library
234. Худолий Л.В. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от элементов технологии возделывания в Северной Лесостепи Украины / Л.В. Худолий // *Сибирский вестн. сельскохоз. науки*. – 2013. - №2. – С. 123-126.  
Полный текст E-library
235. Хуштов Ю.Б. Совершенствование элементов технологии выращивания рассады белокочанной капусты / Ю.Б. Хуштов, А.Р. Мажгихов // *Докл. Адыгейской (Черкесской) Междунар. АН*. – 2005. – Т.8, №1. – С. 174-175.  
E-library
236. Цилюрик А.И. Влияние мелкой обработки почвы и удобрений на биометрические показатели растений подсолнечника в Северной Степи Украины / А.И. Цилюрик, В.Н. Судак // *Вестн. Прикаспия*. – 2016. - №3(14). – С. 33-39.  
Полный текст E-library

237. Чучвага И.Г. Усвоение азота растениями ржи озимой при совмещении бактериализации и минеральных удобрений / И.Г. Чучвага // Вестн. Алтайского гос. аграр. ун-та. – 2014. - №2(112). – С. 35-39. [Полный текст E-library](#)

238. Шаповал О.А. Биологическое обоснование использования регуляторов роста растений в технологии выращивания озимой пшеницы: автореф. дис...д-ра с.-х. наук / Кубанский гос. аграр. ун-т. – Краснодар, 2995. – 20 с. [E-library](#)

[Полный текст E-library](#)

239. Шаповал О.А. Комплексные технологии применения регуляторов роста растений и фунгицидов при выращивании сельскохозяйственных культур / О.А. Шаповал, В.В. Вакуленко, И.П. Можарова // Актуальные проблемы агрохимической науки. – 2007. – С. 192-201. [E-library](#)

240. Шаравьев П.В. Инновационные технологии озонирования патогенов картофеля / П.В. Шаравьев, Г.В. Зуева, О.П. Неверова // Аграрный вестник Урала. – 2014. - №3(121). – С. 63-66. [Полный текст E-library](#)

241. Шахар Й. Структура кокосового субстрата – ключ к его качеству / Й. Шахар, Э. Шалмон // Гавриш. – 2011. - №3. – С. 26-28.

[Полный текст E-library](#)

242. Шевников Д.Н. Влияние минеральных удобрений и биопрепаратов на формирование урожайности пшеницы твердой яровой / Д.Н. Шевников // Вестн. Рос.гос. аграр. заоч. ун-та. – 2013. – Т.19, №14. – С. 40-44.

[Полный текст E-library](#)

243. Шолудько А.В. Системно-подієві засади планування проектів захисту рослин обприскуванням: автореф. дис...канд.. техн. наук: (05.13.22) / Львів. нац.. аграр. ун-т. – Львів, 2011. – 20 с. [ав72780](#)

244. Шуваев В.А. Малообъемное выращивание пчелоопыляемых гибридов огурца в пленочных теплицах / В.А. Шуваев, Р.Г. Багиев, В.А. Петрунин // Гавриш. – 2011. - №4. – С. 11-14. [Полный текст E-library](#)

245. Экономическая эффективность выращивания рассады земляники с использованием биотехнологических приемов / Беликова Н.А., Беликова Л.В., Высоцкий В.А., Алексеенко Л.В. // Садоводство и виноградарство. – 2011. - №5. – С. 45-48. [Полный текст E-library](#)

246. Эффективность применения регуляторов роста растений в технологии выращивания томатов в Ростовской области / Петриченко В.Н., Логинов С.В., Туркина О.С., Стукалов М.Ю. // Аграрная Россия. – 2014. - №12. – С. 10-13.

[Полный текст E-library](#)

247. Ядовитые растения кормовых угодий юго-востока Украины / А.З. Глухов, И.Т. Юрченко, Н.П. Купенко, О.М. Шевчук; Донецкий ботан. сад. – Донецк: ООО «Лебедь», 2002. – 177 с.

П1

Я372

866622, 866623

248. Якимчик Е.И. Обработка регуляторам роста вегетирующих растений – как элемент адаптивной технологии выращивания высококачественного семенного материала картофеля / Е.И. Якимчик, Н.А. Хох, Л.С. Рутковская // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК: материалы XIIМеждународ. науч. конф. – 2015. – С. 208-212.

[E-library](#)

249. HamorA. MODERN TECHNOLOGIES EFFICIENCYIN GROWING STRAWBERRIES / HamorA., SadovskaN., CipL. // Агробіологія. – 2014. - №2(113). – С. 74-78. Полный текст E-library
250. KhvanO.V. Особенности прогнозирования роста гибридов лука репчатого на светло-каштановых почвах / KhvanO.V., PodkovyrovI.Y. // RussianJournalofAgriculturalandSocio-EconomicSciences. – 2016. – Т.49, №1. – С. 79-84. Полный текст E-library
251. Ternavs'kyu A. Формування рослин огірка гібрида зубрьоніок за шпалерної технології в умовах Лісостепу України / Ternavs'kyu A. // Науковий огляд. – 2014. – Т.2, №1-1. – С. 103-109. Полный текст E-library

## ИНТРОДУКЦИЯ И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ.

252. Авдеев В.И. Абрикосы Евразии: эволюция, генофонд, интродукция, селекция / В.И. Авдеев. – Оренбург: Изд. центр ОГАУ. – 2012. – 407 с. РГБ
253. Адаптивный потенциал злаков в интродукции растений: науч.-метод. пособие / Семихов В.Ф. и др. – Москва: [Б.и.], 2006. – 47 с. РГБ
254. Атлас растений. Учитываемых при апробации сортовых посевов зерновых, зернобобовых, масличных культур, многолетних и однолетних трав: учеб.пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 238 с. РГБ
255. Бавол А.В. Клітинна селекція м'якої пшениці на стійкість до *Gaeumannomycesgraminisvar. Tritici* : автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.15) / Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ, 2010. – 20 с. ав66554
256. Баглай К.М. Біологічні особливості інтродукованих у захищений ґрунт представників родини *CastaceaeJuss* та їх практичне використання: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2008. – 22 с. ав59230
257. Березкин А.Н. Международный опыт развития селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур: учеб.пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / А.Н. Березкин, А.М. Малько, М.Ю. Чердниченко. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2012. – 446 с. РГБ
258. Бойко Л.І. Інтродукція тропічних та субтропічних рослин в умовах захищеного ґрунту Криворіжжя та їх використання у фітодизайні: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2009. – 20 с. ав64831
259. Бондар Л.П. Генетичний аналіз господарських ознак сортів озимої м'якої пшениці різних років селекції: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.15) / Нац. центр насіннезнавства та сортівивчення УААН. – Одеса, 2003. – 18 с. ав45465
260. Буйдін Ю.В. Морфобіологічні особливості інтродукційних сортів астильби (*AstilbeBuch. Ham.ExD. Don*) в умовах Лісостепу України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2004. – 20 с. ав48167

261. Булах П.Е. Теория и методы прогнозирования в интродукции растений / П.Е. Булах. – Киев: Наук.думка, 2010. – 110 с.

П1

Б907

874271, 874278

262. Бутов А.В. Интродукция картофеля в России и культура его в современных условиях: монография / А.В. Бутов. – Елец: Елецкий гос. ун-т, 2010. – 542 с.

РГБ

263. Ведров Н.Г. Селекция и семеноводство полевых культур: учеб.пособие для студентов / Н.Г. Ведров. – Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т, 2008. – 299 с.

РГБ

264. Верещагина В.А. Генетические ресурсы растений и селекция: учеб.пособие / В.А. Верещагина. – Пермь: Пермский гос. ун-т, 2006. – 142 с.

РГБ

265. Викторов В.П. Интродукция растений: учеб.пособие / В.П. Викторов, Е.В. Черняева. – Москва: Прометей, 2013. – 150 с.

РГБ

266. Вишневський С.О. Цитологічні дослідження видів та гібридів в зв'язку з завданнями селекції на високу олійність: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. наук. центр. – Ялта, 2004. – 20 с.

ав46621

267. Войсковой А.И. Сортовая политика в адаптивном земледелии: сортимент полевых культур, организация сортового и семенного контроля: учеб.пособие / А.М. Войсковой, М.П. Жукова, А.А. Кривенко. – Ставрополь, 2013. – 100 с.

Znanium.com

268. Воробьева Л.И. Генетические основы селекции растений и животных: учеб.пособие для студентов вузов / Л.И. Воробьева. – Харьков: Колорит, 2006. – 223 с.

П1я73

В751

876830

269. Воробйова Л.І. Генетичні основи селекції рослин і тварин: навч. посібник для ВНЗ / Л.І. Воробйова, О.В. Тагліна. – Харків: Ранок, 2007. – 224 с.

П1я73

А751

864832

270. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть: у 4 т. / редкол.: В.В. Моргун (голов. ред.) та ін.. – Київ: Логос, 2001. –

Т.1. – 644 с.

842656

Т.2. – 636 с.

842657

Т.3. – 480 с.

842658

Т.4. – 675 с.

842659

Е0

Г34

271. Глухов А.З. Интродукция и перспективы использования видов рода базилик (*Ocimum*L.) на Юго-Востоке Украины / А.З. Глухов, О.К. Кустова. – Донецк: Вебер, 2009. – 172 с.

П2

Г554

873969

272. Горбаченко О.Ф. Селекция и первичное семеноводство родительских линий и гибридов подсолнечника: монография / О.Ф. Горбаченко, Н.А.



- Зеленский, Ф.И. Горбаченко. – пос. Персиановский (Ростовская обл.): ДООС им. Л.А. Жданова ВГИИМИК, 2007. – 143 с. РГБ
273. Горницкая И.П. Теоретические вопросы интродукции тропических субтропических растений / И.П. Горницкая, Л.П. Ткачук. – Донецк: Вебер, 2008. – 348 с. РГБ
274. Горницкая И.П. Что такое модель сорта: монография / И.П. Горницкая. – Омск: Изд-во ФГОУ АПО Ом ГАУ, 2005. – 277 с. РГБ
275. Государственный реестр охраняемых селекционных достижений: [официальное издание: по состоянию на 25 марта 2016 года: содержит информацию по 322 родам и видам растений]. – Москва: Минсельхоз России: Госсорткомиссия, 2016. – 392 с. РГБ
276. Грачева А.В. Озеленение и благоустройство территорий. Основы зеленого строительства: учеб. пособие для среднего проф. образования / А.В. Грачева. – Москва: Форум, 2009. – 350 с.  
П2я72  
Г788 860154
277. Гужов Ю.Л. Селекция и семеноводство культивируемых растений: учебник для студентов с.-х. вузов / Ю.Л. Гужов, А. Фукс, П. Валичек. – Москва: Мир, 2003. – 536 с. РГБ
278. Деденко Т.П. Интродукция декоративных древесных и кустарниковых пород: лабораторный практикум / Т.П. Деденко, Е.П. Хазова. – Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГЛТУ», 2016. – 87 с. РГБ
279. Демченко О.О. Біологічні особливості видів роду *Viburnum* L. в зв'язку з інтродукцією в Правобережному Лісостепу України: автореф. дис... канд.. біол. наук: (03.00.05) / Нац. АН України. – Київ, 2004. – 20 с. ав45038
280. Еремин Г.В. Современные методологические аспекты организации селекционного процесса в садоводстве и виноградарстве / Г.В. Еремин. – Краснодар: СКЗНИИСиВ, 2012. – 573 с. Znanium.com
281. Єгорова Н.О. Біотехнологічні основи створення нових форм і розмноження ефіроолійних рослин: автореф. дис... д-ра біол. наук: (03.00.20) / Нікіт. Ботан. сад. – Ялта, 2012. – 48 с. ав78974
282. Жигунов А.В. Лесная селекция: лабораторный практикум для студентов направления «Лесное дело» / А.В. Жигунов, А.А. Фетисова, М.Е. Гузюк. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – 51 с. РГБ
283. Зайцева І.О. Біоекологічні механізми адаптації деревних інтродуцентів у степовій зоні України: автореф. дис... д-ра біол. наук: (03.00.16) / Дніпропетровський нац. ун-т. – Дніпропетровськ, 2012. – 30 с. ав77404
284. Захарчук О.В. Формування та розвиток ринку сортів рослин (теорія, методологія та практика): автореф. дис... д-ра екон. наук: (08.00.03) / Ін-т аграр. економіки. – Київ, 2010. – 36 с. ав66334
285. Зорина А. Семена: получение, хранение, подготовка к посадке / А. Зорина. – Москва: Центрополиграф, 2017. – 125 с. РГБ
286. Каталог паспортов источников селекционно-значимых признаков ягодных и нетрадиционных садовых культур / под ред.: Т.В. Жидехиной. – Мичуринск: ВНИИС; Воронеж: Кварта. – 175 с. РГБ

287. Каталог сортов картофеля, винограда, цветочных и нетрадиционных культур, оздоровленных *in vitro* / сост.: Л.Г. Браткова, Ю.И. Паньков. – Саратов: Амирит, 2015. – 34 с. РГБ
288. Кисельов Д.О. Молекулярно-генетичний аналіз селекційно-цінних генотипів яблуні: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.15) / Д.О. Кисельов. – Київ, 2012. – 21 с. ав77058
289. Козловский Б.Л. Интродукция древесных растений: учеб.пособие / Б.Л. Козловский. – Ростов-на-Дону: Старые русские, 2010. – 117 с. РГБ
290. Кононков П.Ф. Интродукция и селекция овощных культур для создания нового поколения продуктов функционального действия: монография / П.Ф. Кононков. - Москва: РУДН, 2008. – 170 с. РГБ
291. Концепция развития селекции сельскохозяйственных растений на устойчивость к био- и абиотическим факторам в Российской Федерации на период до 2020 года: закономерность развития устойчивости – это реализация основной функции живых систем – освоение внешнего мира фундаментальны закон развития / Корниенко А.В. и др. – Воронеж: Воронежский ЦНТИ, 2012. – 222 с. РГБ
292. Коршиков И.И. Популяционно-генетические проблемы дендротехногенной интродукции (на примере сосны крымской) / И.И. Коршиков, Н.С. Терлыга, С.А. Бычков. – Донецк: Лебедь, 2002. – 326 с.  
ПЗ  
К704 873972
293. Кочегура А.В. Селекционно-технологические аспекты стабилизации урожаяев сои на юге европейской части России / А.В. Кочегура, С.В. Зеленцов, В.Л. Махонин // Масличные культуры. – 2011. - №2(148-149). – С. 41-45.  
Полный текст E-library
294. Крохмаль І.І. Інтродукція видів і сортів роду *Neмерокаліс* L. (*Neмерокалідацеае* R. BR.) у Донбасі та перспективи їх використання у декоративному садівництві: автореф. дис...біол.. наук: (03.00.05) / Нікіт. Ботан сад. – Ялта, 2005. – 20 с. ав48990
295. Культурные растения для устойчивого сельского хозяйства в XXI веке (иммунитет, селекция, интродукция) / под ред.: И.М. Куликова, В.Ф. Пивоварова, С.К. Темирбековой, 2011. – Т.4, ч.1. – 656 с. РГБ
296. Лаптев О.О. Інтродукція та акліматизація рослин з основами озеленення: посібник / О.О. Лаптев. – Київ: Фітосоціоцентр, 2001. – 127 с.  
П2я73  
Л246 823371
297. Любимов В.Б. Основа формирования ассортимента растений для создания искусственных экосистем различного целевого назначения / В.Б. Любимов, В.В. Солдатова // Научно-исследовательский и образовательный потенциал современной высшей школы: сб. науч. ст. IIМеждунар. науч.-практ. конф. – 2014. – С. 112-117. Полный текст E-library
298. Матвеева Р.Н. Селекция растений: курс лекций / Р.Н. Матвеева, Л.И. Милютин, Н.П. Братилова. – Красноярск: СибГТУ, 2010. – 88 с. РГБ

299. Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве: монография / Аверьясова Ю.С. и др. – Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2016. – 370 с. РГБ
300. Мітіна Л.В. Інтродукція селекційних форм *MorusalbaL.* на південному сході України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2002. – 20 с. ав41681
301. Научные труды Института эфиромасличных и лекарственных растений Украинской академии аграрных наук: сб. ст. / редкол.: А.В. Афонин (гл. ред.) и др.. – Симферополь, 2006. – Вып. 26: Эфиромасличные и лекарственные растения. – 186 с.
- П2  
Н347 848404
302. Ніколенко В.В. Біологічні особливості декоративних сортів і гібридів роду *FragariaL.* та їх використання в озелененні передгірної зони Криму: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Никіт. Ботан. сад. – Ялта, 2012. – 21 с. ав78372
303. Остапко В.М. Інтродукція раритетних видів флори Юго-ВостокаУкраины / В.М. Остапко, Т.В. Зубцова; Донецкий ботан. сад. – Донецк: Вебер, 2006. – 294 с.
- Е5  
О76 869449
304. Павлова М.А. Весеннецветущие мелколуковичные растения для современного городского озеленения на Юго-Востоке Украины (рекомендации) / М.А. Павлова; Донецкий ботан. сад. – Донецк: Норд-компьютер, 2006. – 15 с.
- Е5  
П121 885526
305. Пельтихина Р.И. Інтродукція видів і сортів роду *HEMEROCALLISL.* (*HEMEROCALLIDACEAER.Br*) в Донбасс и перспективы их использования в декоративном садоводстве / Р.И. Пельтихина, И.И. Крохмаль; Донецкий ботан. сад. – Донецк: Норд-Пресс, 2005. – 235 с.
- Е5  
П248 856592
306. Пивоваров В.Ф. Селекция и семеноводство овощных культур / В.Ф. Пивоваров. – Москва: ВНИИССОК, 2007. – 807 с. РГБ
307. Поляков А.К. Інтродукція деревесних растений в условиях техногенной среды / А.К. Поляков; Донецкий ботан. сад. – Донецк: Ноулидж, 2009. – 268 с.
- П3  
П542 873973
308. Попов В.М. Використання молекулярно-генетичних маркерів в генетико-селекційних дослідженнях соняшнику: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.15) / Ін-т клітин. біології та генет. інженерії. – Київ, 2002. – 19 с. ав40567
309. Прохорова Е.В. Селекция растений: частная селекция: учеб.пособие / Е.В. Прохорова, Э.П. Лебедева, О.В. Шейкина. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. – 139 с. РГБ

310. Пугачева А.Ю. Интродукция лилий (*Liliumhybridumhort.*) на Юго-Востоке Украины / А.Ю. Пугачева, Р.И. Пельтихина; Донецкий ботан. сад. – Донецк: Ноулидж, 2010. – 202 с.

П2

П88

873968

311. Родин А.Р. Лесные культуры: учебник для студентов вузов / А.Р. Родин, Е.А. Калашникова, С.А. Родин. – Москва: Изд-во Московского гос. ун-та леса, 2011. – 316 с.

РГБ

312. Рубец В.С. Биологические основы селекции и семеноводства растений: учеб.пособие для студентов / В.С. Рубец. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. – 183 с.

РГБ

313. Рубіс В.Л. Біоекологічні особливості північноамериканських видів глоду (*CrataegusL.*) у зв'язку з їх використання в озелененні в лісостепу України: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нац. ботан. сад. – Київ, 2004. – 19 с.

ав44896

314. Севаст'янов В.Є. Біоекологічні особливості видів родин *Cupressaceae* та *Bartlegi* використання їх в озелененні степового та передгірського Криму: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нікіт. Ботан. сад. – Ялта, 2009. – 20 с.

ав64170

315. Селекция и семеноводство овощных культур: учеб.пособие / Г.А. Старых и др. – Москва: ФГБОУ ВПО ЗГАЗУ, 2011. – 76 с.

РГБ

316. Селекция и семеноводство овощных культур: сб. науч. тр. / под ред. В.Ф. Пивоварова. – Москва: Агрорус, 2015. – Вып. 46. – 631 с.

П2

С29

885934

317. Сиволапов А.И. Селекция и семеноводство древесных растений: учеб.пособие / А.И. Сиволапов. – Воронеж: ГОУ ВПО «Воронежская гос. лесотехн. акад.», 2011. – 202 с.

РГБ

318. Сортимент ягодных и нетрадиционных культур для приусадебного возделывания: (рекомендации) / под.ред.: Т.В. Жидехиной. – Мичуринск-Наукоград РФ: ВНИИС; Воронеж: Кварта, 2016. – 171 с.

РГБ

319. Траннуа А.Ф. Большая книга сада и огорода по-новому: [удачные сорта и современность культур, эффективные способы выращивания, секреты разумного ухода за растениями] / П.Ф. Траннуа. – Москва, 2017. – 318 с.

РГБ

320. Феоктистов П.О. Онтогенетичні зміни жаро посухостійкості та продуктивність сортів і селекційних форм озимої м'якої пшениці: автореф. дис...канд.. біол.. наук: (03.00.12) / Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ, 2002. – 20 с.

ав42095

321. Формирование устойчивых интродукционных популяций: абрикос, черешня, черемуха, жимолость, смородина, арония / А.К. Скворцов и др. – Москва: Наука, 2005. – 186 с.

РГБ

322. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2016 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию: сорта растений. – Москва: Росинформагротех, 2016. – 432 с.

РГБ

323. Цаценко Л.В. Инновационные технологии в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений: учеб.пособие / Л.В. Цаценко. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 98 с.

РГБ

324. Шаманин В.П. Общая селекция и сортоведение полевых культур: учеб.пособие для студентов / В.П. Шаманин, А.Ю. Трущенко. – Омск: Изд-во ФГОУ ОмГАУ, 2007. – 399 с.

РГБ

325. Шитикова А.В. Растениеводство (гидрометеорология): учеб.пособие / А.В. Шитикова, О.А. Щуклина. – Москва: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – 68 с.

РГБ

326. Шолохова Т.О. Біологічні особливості і селекція канни садової: автореф. дис... канд.. біол.. наук: (03.00.05) / Нікіт. Ботан. сад. – Ялта, 2001. – 20 с.

ав39612

327. Экологические основы и опыт биологической рекультивации нарушенных промышленностью земель / Т.С. Чибрик и др. – Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2011. – 267 с.

Е5

Э40

878858

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Растениеводство.....	3
2. Хозяйственно полезные растения.....	13
3. Интродукция и селекция растений.....	23



