

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

«ІНТЕГРОВАНІЙ ЗАХИСТ РОСЛИН»

(2001 - 2015 рр.)

31 назва на російській та українській мовах



Одеса - 2017

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних аграрних закладів в галузі захисту рослин.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

МІШИНА Н.І.

ІНТЕГРОВАНІЙ ЗАХИСТ РОСЛИН

1. АНДЕРСОН Н. Систематичний підхід до боротьби з багаторічними бур'янистими травами / Р. Андерсон // Агроном. – 2007. - №1. – С. 12-16.
2. БАРБАКАР О.В. Щодо можливого застосування елементів інтегрованого захисту / О.В. Барбакар // Агровісник України. – 2007. - №2. – С. 24-25.
3. БОРОНА В.П. Інтегрований захист кормових і зернофуражних культур від бур'янів / В.П. Борона // Вісник аграрної науки. – 2003. - №9. Спецвипуск. – С. 46-50.
4. ГУРОВА Т.А. Информационные системы в защите растений / Т.А. Гурова // Достижения науки и техники АПК. – 2003. – №5. – С. 4-7.
5. ДОВГАНЬ С. Розглянемо детальніше новітні ресурсозберігаючі напрями при захисті рослин від шкідників, хвороб і бур'янів / С. Довгань // Зерно і хліб. – 2011. - №1. – С. 58-61.
6. Запобіжні, або профілактичні заходи (боротьби з бур'янами) // Землеробство та меліорація: підручн. – Чернівці: Книги-XXI, 2006. – С. 160-166.
7. Засоби боротьби з бур'янами // Системи технологій в рослинництві: навч. посібн. – Умань: СПД Сочінський, 2008. – С. 116-118.
8. Защита растений от вредителей и болезней // Карантин і захист рослин. – 2011. - №5. – С. 2-3.
9. ІВАЩЕНКО О.О. Майбутнє системи захисту рослин, екологічні аспекти / О.О. Іващенко // Карантин і захист рослин. – 2015. - №9. – С. 1-4.
10. Інтегрований захист від шкідливих організмів // Системи технологій в рослинництві: навч. посібн. – Умань: СПД Сочінський, 2008. – С. 122-124.
11. Інтегрований захист від шкідливих організмів // Системи технологій в рослинництві: навч. посібн. – Умань: СПД Сочінський, 2008. – С. 150-151.
12. КАРИПОВ Р.Х. Как снизить засоренность яровой пшеницы / Р.Х. Карипов // Защита и карантин растений. – 2008. - №4. – С. 18-20.
13. КАШТАНОВА О.А. Нетрадиционные средства защиты / О.А. Каштанова // Защита и карантин растений. – 2002. - №5 – С. 55.

14. КІРОВ І.М. Інтегрований захист рослин, філософія чи реальність? / І.М. Кіров // Вісник аграрної науки Південного регіону. Сільськогосподарські та біологічні науки: міжвід.темат.наук.зб. – Одеса, 2010. – Вип.11. – С. 49-60.
15. Концепція інтегрованої системи захисту рослин та характеристика методів захисту рослин від хвороб // Колодійчук В.Д. Практикум із сільськогосподарської фітопатології: навч. посібн. / В.Д. Колодійчук, А.І. Кривенко, Н.І. Шушківська. – К., 2013. – С. 199-203.
16. КОРОЛЬ Т. Інтегрований захист рослин / Т.Король // Агробізнес сьогодні. – 2007. - №17. – С. 40-42.
17. КРАВЧЕНКО М.С. Сучасні методи боротьби з бур'янами / М.С. Кравченко // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (15-18 жовтня 2008 р.). – Суми: Університетська книга, 2008. – С. 73.
18. ЛАВРЕНЮК Т.В. Методи захисту рослин у сільському господарстві / Т.В. Лавренюк // Науковий вісник: зб.наук.праць / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2012. – Вип.177, Ч.2. – С. 89-93.
19. ЛЕСОВОЙ М.П. Методология и основы концепции защиты растений в Украине / М.П. Лесовой // Вісник аграрної науки. – 2002. - №9. – С. 25-28.
20. ЛІСОВИЙ М.П. Екологічний аналіз складових інтегрованого методу захисту рослин у ХХІ столітті / М.П. Лісовий, Г.М. Лісова // Вісник аграрної науки. – 2007. - №2. – С. 25-29.
21. МАЛА Л.В. Фітосанітарний ризик експансії (бур'яни) / Л.В. Мала // Карантин і захист рослин. – 2008. - №5. – С. 18-20.
22. МАРЧЕНКО В. Нові підходи до хімічного захисту рослин / В.Марченко // Пропозиція. – 2004. - №12. – С. 104-106.
23. Новітні технології захисту рослин у системах сучасного землеробства // Зерно. – 2012. - № 9. – С. 23.
24. ПАРФЕНЮК Г.І. Хімічні препарати в інтегрованій системі / Г.І. Парфенюк // Захист рослин. – 2001. - №5. – С. 17.
25. Програма «Чисте поле»[™] – оптимальні системи захисту рослин // Пропозиція. – 2002. - №4. – С. 10.
26. Програма «Чисте поле»[™] – оптимальні системи захисту рослин // Пропозиція. – 2002. - №5. – С. 10-11.

27. Програма «Чисте поле»™ – оптимальні системи захисту рослин // Пропозиція. – 2002. - №6. – С.11.
28. ПРОКОП'ЮК Н.П. GPS і ГІС - технології в захисті рослин / Н.П. Прокоп'юк // Карантин і захист рослин. – 2007. - №4. – С. 26.
29. Система заходів боротьби з бур'янами // Землеробство та меліорація: підручн. – Чернівці: Книги-XXI, 2006. – С. 158-159.
30. СЛАВГОРОДСКАЯ-КУРПИЕВА Л.Е. Перспективные направления защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней в XXI веке / Л.Е. Славгородская-Курпиева // Научные труды / Крымский государственный агротехнологический университет. – 2002. – Вып.68. – С. 115-122.
31. ЧУЛКИНА В.А. Современные экологические основы интегрированной защиты растений / В.А. Чулкина // Защита и карантин растений. – 2008. - №9 – С. 18-22.