

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА  
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ  
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК  
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

# «ПАТОЛОГІЯ НАСІННЯ»

( 1925 – 2011 рр.)

48 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2012

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

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 :**

**Зав.сект. науково-допоміжної  
бібліографії  
Бібліограф I кат.**

**РУСНАК В.В.  
ТУМАНСЬКА Т.Л.**

## ПАТОЛОГІЯ НАСІННЯ

1. БАРТОН, Лиля Хранение семян и их долговечность [Текст] / Лиля Бартон.- М.: Колос, 1964.- 240 с.
2. Біологічні особливості бур'янів [Текст] // Системи технологій в рослинництві: навч.пос.- Умань, 2008. - С.98-99.
3. Биология сорных растений: пособие для учителя [Текст].- М.: Учпедгиз, 1960.- 155 с. № 229707.
4. БОМБА, М. Я. Бур'яни та контролювання їх чисельності в агроценозах [Текст] / М. Я. Бомба // Агроном. - 2009. - №3. - С.38-40.
5. БРИТВИН, А.А. Действие гербицидов на потенциальную засоренность почвы [Текст] / А.А.Бритвин // Плодоовощное хозяйство.- 1987.- №4.- С. 46.
6. Бур'яни - напівпаразити та паразити [Текст] // Землеробство та меліорація: підр. - Чернівці, 2006. - С.153-158.
7. ВАСИЛЬЄВА, Т.В. та ін. Біологічні особливості деяких небезпечних карантинних бур'янів в умовах Північно-західного Причорномор'я [Текст] / Т. В. Васильєва та ін.// Аграрний вісник Причорномор'я: зб.наук.пр. Біологічні та с.-г. науки/ОДСП.- Одеса, 2000.- Вип.12.- С. 40-44.
8. ВАСИЛЬЧЕНКО, И.Т. Определитель всходов сорных растений [Текст] /И.Т.Васильченко.- Л.: Колос, 1979.- 344 с.
9. Гліфосатів багато , а Космік - один ! ( гербіциди ) [Текст] // Агроном. - 2007. - №1. - С.20-21.
10. ДОБРОХЛІБ, І.Ф. Найшкідливіші бур'яни та боротьба з ними [Текст] / І.Ф.Доброхліб .- К., Х., 1939.- 40 с.
11. ДОБРОХОТОВ, В.Н. Семена сорных растений [Текст] / В.Н.Доброхотов.- М.: Сельхозиздат, 1961.- 414 с.
12. ДОВГАНЬ, С. Прогноз фітосанітарного стану сільгоспрослин [Текст] / С. Довгань // Пропозиція. - 2010. - №5. - С.78-81.

13. ЄЩЕНКО, В.О. та ін. Фактори забур'яненості посівів у південному Ліссостепу України [Текст] / В.О. Єщенко та ін. // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет: збірник наукових праць.-Умань, 2009.-Вип.72.-Ч.1.– С.15-21
14. Засоби боротьби з бур'янами// Системи технологій в рослинництві: навч.пос. -Умань, 2008.– С.116-118.
15. ЗЛОБИН, Ю. А. Концепция "порогов" и контроль численности сорных растений в посевах [Текст] / Ю. А. Злобин // Вісник: науково-метод.журнал / Сумський національний аграрний університет.- Суми, 2007.- Вип.10-11(14-15).– С.152-156.
16. ЗОЗУЛЯ, О. Л. Назва схожа - препарати різні (гербіциди) [Текст] / О. Л. Зозуля // Агроном. - 2008. - №2. - С.72-74.
17. ІВАЩЕНКО, О. О. Бур'яни на посівах - проблема масштабна [Текст] / О. О. Іващенко // Карантин і захист рослин. - 2009. - №9. - С.2-4.
18. ІВАЩЕНКО, О. О. Енергетичне голодування (бур'яни) [Текст] / О. О. Іващенко // Карантин і захист рослин. - 2008. - №3. - С.21-22.
19. КАРИПОВ, Р.Х. и др. Как снизить засоренность яровой пшеницы [Текст] / Р.Х. Карипов и др. // Защита и карантин растений. - 2008. - №4. - С.18-20.
20. КИСЕЛЕВ, Л.Н. Сорные растения и меры борьбы с ними [Текст] / Л.Н.Киселев.- М.: Колос, 1971.- 192 с.
21. КОЗЕНКО, В.К. Эффективные способы борьбы с карантинными сорняками в степи Украины: автореф.дис. [Текст] / В.К.Козенко.- Одесса, 1974.- 22 с. Брош.
22. КОНОПЛЯ, М.І. та ін. Поширення бур'янів-алергенів та боротьба з ними в Степу України [Текст] / М.І. Конопля та ін. // Вісник: науково-теоретичний, науково-практичний журнал / Дніпропетровський державний аграрний університет.- Дніпропетровськ, 2009.- №1.– С.16-21.
23. КОТТ, С.А. Карантинные сорные растения и борьба с ними [Текст] / С.А.Котт. – М.: Сельхозгиз.- 1953.- 224 с.
24. КРАВЧЕНКО, М. С. Сучасні методи в боротьбі з бур'янами [Текст] / М. С. Кравченко, І. М. Масик // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково- практичної конференції(15-18жовтня р.). - Суми: Університетська книга, 2008. - С. 73.

25. КУЛЄШОВ, А. В. Завдання і методи організації фітосанітарного стану агроценозів [Текст] / А. В. Кулешов, М. О. Білик // Фітосанітарний моніторинг і прогноз : навч. пос. - Харків: Еспада, 2008. - С.61-64.
26. КУЧЕР, Н. Почти все о гербицидах или как выбрать оптимальную стратегию защиты посевов [Текст] / Н. Кучер // Зерно. - 2010. - №5. - С.66-67.
27. МАЛА, Л. В. Фітосанітарний ризик експансії (бур'яни) [Текст] / Л. В. Мала // Карантин і захист рослин. - 2008. - №5. - С.18-20.
28. МАЛЬЦЕВ, А.И. Руководство по изучению и определению семян и плодов сорных растений [Текст] / А.И.Мальцев.- Л., 1925.- Ч.1.- 142 с.
29. МАЛЬЦЕВ, А.И. Сорная растительность СССР: уч.пособие для с.-х. вузов и техникумов [Текст] / А.И.Мальцев.- М., Л., 1933.- 295 с.
30. МАРЧЕНКО, А. Б. Фітопатогенний моніторинг рослин роду *Zinnia* (захист, обстеження) [Текст] / А. Б. Марченко // Карантин і захист рослин. - 2011. - №9. - С.28-29.
31. МАСИК, І. М. Вплив мінеральних добрив на проростання насіння бур'янів при різних способах основної обробки ґрунту [Текст] / І. М. Масик // Аграрний форум - 2006. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (25-29 вересня 2006). - Суми: Університетська книга, 2006. - С.44.
32. Методика изучения биологических свойств семян сорных растений [Текст].- М.: Колос, 1946.- 27 с.
33. МОРДЕРЕР, Є. Ю. Сучасний стан, проблеми та перспективи подальшого розвитку хімічного методу боротьби з бур'янами [Текст] / Є. Ю. Мордерер // Физиология и биохимия культурных растений. - 2008. - №6. - С.492-503.
34. МОСКАЛЕНКО, Г.П. Для ликвидации очагов карантинных сорняков [Текст] / Г.П.Москаленко // Защита растений.- 1989.- №11.- С. 31-32.
35. Не випробуйте долю - вибирайте Центуріон ! ( гербіцид ) [Текст] // Агроном. - 2007. - №1. - С.18.
36. ОСІННІЙ, М.Г. та ін. Довідник для вивчення бур'янів за сходами [Текст]: навч. пос. / М.Г. Осінній та ін.- Сімферополь: Оригінал-М, 2008. - 126 с.

37. СПИРИДОНОВ, Ю.Я. и др. Методология создания отечественных гербицидных препаратов [Текст] / Ю.Я. Спиридонов и др. // Защита и карантин растений. - 2009. - №8. - С.18-22.
38. Справочник по карантинным и другим опасным вредителям и сорным растениям [Текст]. - М.: Колос, 1970.- 240 с.
39. СТУПАКОВ, В.П. Довідник по бур'янах [Текст] / В.П.Ступаков. - К.: Урожай, 1984. - 190 с.
40. ТАНЧИК, С. Контролювання забур'яненості у післяжнивний період [Текст] / С. Танчик, А. Бабенко // Пропозиція. - 2009. - №8. - С.88-90.
41. ТАРАКАНОВСКИЙ, А. Н. Влияние заделки растительных остатков на сохранение патогенов [Текст] / А. Н. Таракановский // Защита и карантин растений. - 2003. - №4. - С.23-24.
42. ТЕРЕХИН, Э.С. Репродуктивная биология сорных заразиховых: справ.пособие [Текст] / Э.С.Терехин.- Л.: Наука, 1988.- 143 с.
43. ФІСЮНОВ, О.В. Карантинні бур'яни [Текст] / О.В.Фісюнов.- К.: Урожай, 1974.- 118 с.
44. ЧЕРНЕНКО, Є. П. Гербіциди та їх класифікація [Текст] / Є. П. Черненко, С. А. Кондратюк // Агроном. - 2009. - №4. - С.20-26.
45. ШУВАР, І.А. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів [Текст]: навч. пос. / І. А. Шувар.- Львів: Новий світ-2000, 2011. - 496с.
46. ШУВАР, І. А. Екологічні умови та вимоги до застосування гербіцидів [Текст] / І. А. Шувар // Шувар І.А. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів: навч.пос. - Львів: Новий світ-2000, 2008. - С.434-473.
47. ШУВАР, І. А. Хімічний метод регулювання забур'яненості агрофітоценозів [Текст] / І. А. Шувар // Шувар І.А. Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів: навч.пос. - Львів: Новий світ-2000, 2008. - С.150-185.
48. ЮДАЕВ, И. В. Оптимизация процесса электроимпульсного уничтожения сорных растений [Текст] / И. В. Юдаев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 2006. - №11. - С.17-20.