



**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інтегрований захист рослин

науково-бібліографічний покажчик

**МЕЛІТОПОЛЬ
2011**

УДК 016:632

I - 73

215 назв.

Укладач Г. Д. Попазова

Наук. ред. к. с.-г. н., доц. Л. В. Розова

Інтегрований захист рослин: науково-бібліографічний показник / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладач Г. Д. Попазова; наук. ред. к. с.-г. н., доц. Л. В. Розова. – Мелітополь, 2011. – 36 с.

Запропонований показник містить літературу по сучасним методам захисту рослин з фондів наукової бібліотеки ТДАТУ за останні п'ять років.

Показник буде корисним студентам, викладачам та науковцям, а також усім, хто цікавиться цією проблемою.

Зміст

1. Основні напрями розвитку захисту рослин.....	5
2. Методи боротьби з шкідниками, хворобами сільськогосподарських культур, бур'янами.....	6
2.1. Біологічний метод боротьби.....	6
2.2. Хімічні засоби боротьби.....	9
3. Системи захисту рільництва, овочівництва і садівництва.....	11
3.1. Зернові культури.....	12
3.2. Зернобобові культури.....	15
3.3. Ефіроолійні культури.....	16
3.4. Овочеві культури та картопля.....	18
3.5. Плодові і ягідні культури.....	22
4. Захист рослин від бур'янів.....	27
5. Захист овочевих культур від шкідників та хвороб в умовах закритого ґрунту.....	31
6. Захист продукції сільського господарства в умовах зберігання.....	33

Передмова

Шкідники, хвороби та бур'яни в процесі своєї життєдіяльності завдають досить відчутної шкоди сільськогосподарським культурам. Дія шкочинних організмів на рослини однозначно веде до їх пригнічення, що проявляється в зниженні врожайності. В усьому світі, за даними міжнародних організацій, щорічні втрати врожаю з цих причин становлять 25-35 відсотків.

Захист рослин є головним фактором, який здатний забезпечити зниження втрат урожаю від шкідливих організмів і підвищити якість одержуваної продукції, а також забезпечити потреби населення в продуктах харчування, тваринництва – в кормовій базі, а промисловості – в сировині.

Інтегрований захист – це боротьба з шкідливими організмами, яка враховує пороги їх шкідливості і використовує насамперед природні обмежувальні фактори поряд із застосуванням усіх інших методів, які задовольняють економічні і токсикологічні вимоги.

Інтегровану боротьбу слід розуміти як комплекс біологічних, агротехнічних, хімічних, фізичних та інших методів захисту рослин з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов та економічних порогів шкочинності.

Всі ці питання знайшли відображення в даному покажчику, створеному науковою бібліотекою ТДАТУ. Для покажчика відбирався матеріал з підручників, довідників та з більш як 20 наукових та науково-виробничих журналів, що надійшли до фонду бібліотеки за останні роки.

Покажчик буде цікавий студентам спеціальності «Агрономія», які вивчають дисципліну «Інтегрований захист рослин».

Розташування матеріалу в покажчику систематичне, усередині рубрик в алфавіті авторів і заголовків.

Бібліографічний опис видань складено відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006, деякі статті анотовано.

Хронологічні рамки покажчика – 2006-2010 рр.

1. Основні напрями розвитку захисту рослин

1. **Про внесення** змін до закону України "Про карантин рослин": закон України від 19 січня 2006 року № 3369-IV // Офіційний вісник України. – 2006. – № 7. – С. 45-66.
2. **Про затвердження** галузевої програми "Захист рослин 2008-2015": Наказ Міністерства аграрної політики від 6 грудня 2007 року № 867 // Пропозиція. – 2008. – № 2. – С. 4-20.
3. **Про затвердження** Критеріїв заборони чи суворого обмеження використання окремих небезпечних хімічних речовин, у тому числі пестицидів, за показниками їх небезпечності для здоров'я людини та навколишнього середовища: наказ Міністерства охорони здоров'я України від 11 травня 2010 року № 391 // Офіційний вісник України. – 2010. – № 78. – С. 86-90.
4. **Бабаянц О.В.**
Наукоємні технології захисту як основа для перешкоди втратам майбутнього врожаю / О. В. Бабаянц // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – № 7. – С. 14-21.
Анотація: Технологічні схеми захисту
5. 632 **Захист рослин:** навч. посібник: рекомендовано
3-38 М-вом аграр. політики / уклад.: В. І. Олефіренко,
М. В. Скалій. – К., 2007. – 301 с.
6. **Лісовий М. П.**
Екологічний аналіз складових інтегрованого методу захисту рослин у ХХІ столітті / М. П. Лісовий, Г. М. Лісова // Вісник аграрної науки. –

2007. – N 2. – С. 25-28.

Анотація: Стійкі проти шкідливих організмів сорти – нова екологічна ніша в агроценозах.

7. **Мельник П. О.**

Карантин рослин - основа фітосанітарної безпеки України / П. О. Мельник // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3-4. – С. 90-91.

8. **Мельник П. О.**

Проблеми фітосанітарної безпеки України у зв'язку із вступом до СОТ / П. О. Мельник // Вісник аграрної науки. – 2008. – N 10. – С. 20-23.

9. **Федоренко В. П.**

Проблеми захисту сільськогосподарських рослин в Україні та методи їх вирішення / В. П. Федоренко // Вісник аграрної науки. – 2006. – №3-4 . – С. 69-71.

10. **Шапошніков Н. В.**

Правові та екологічні аспекти захисту рослин / Н. В. Шапошніков // Вісник СНАУ. – 2010. – № 9/1. – С. 113-117.

2. Методи боротьби з шкідниками, хворобами сільськогосподарських культур і бур'янами

2.1. Біологічний метод боротьби

11. **Білоусов Ю.**

Біологічний захист лікарських трав / Ю. Білоусов // FARMER. – 2010. – N 1. – С. 50-51.

12. **Богач Г.**

Біологічний захист плодівих / Г. Богач // FARMER. – 2010. – **№ 4**. – С. 16-17.

13. **Бураков І.**

Захист в органічному землеробстві / І. Бураков // FARMER. – 2010. – **№ 4**. – С. 30-32.

Кл. слова: Біопрепарати: біологічні інсектициди та фунгіциди

14. **Бураков І. І.**

Последовательный переход к биологической защите / И. И. Бураков // Настоящий хозяин. – 2010. – **№ 1**. – С. 54-57.

15. **Надкерничний С.**

Біологічний захист рослин / С. Надкерничний // Пропозиція. – 2006. – **№ 10**. – С. 72-74.

16.

Оружие природы : что такое биологическая защита от сорняков и каковы её возможности? // Новое сельское хозяйство. – 2008. – **№ 1**. – С. 64-66.

17. **Патика В. П.**

Хетомік як засіб біоконтролю збудників корневих гнилей пшениці ярової / В. П. Патика, Є. П. Копилов, С. Надкерничний // Вісник аграрної науки. – 2010. – **№ 10**. – С. 25-28.

18. **Писаренко В. Н.**

Хищники против вредителей. Жужелицы - экологические друзья хлеборобов / В. Н. Писаренко, Л. О. Колесников, С. А. Николаева // Зерно. – 2010. – **№ 9**. – С. 40-44.

19. **Позняк О. В.**

Корисні комахи / О. В. Позняк // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – **№ 12**. – С. 36-39.

Кл. слова: Ентомофаги:
золотоочка звичайна, муха-дзюрчалка

20. **Савчук Р.**
Основы биологической защиты растений / Р. Савчук // Овощеводство. – 2010. – № 6. – С. 48-49.
21. **Ткаленко А. Н.**
Защищаем растения биологическим методом / А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2010. – № 6. – С. 43-46.
22. **Трибель С.**
Стійкі сорти - реальний напрям біологізації захисту рослин / С. Трибель, М. Гетьман // Пропозиція . – 2007. – N 1. – С. 76-78.
23. **Федосий А.Г.**
Инсектицидные растения для борьбы с вредителями садовых и овощных культур / А. Г. Федосий // Настоящий хозяин. – 2010. – № 2. – С. 40-43.
Кл. слова: Биологическая защита
24. **Фурсов В. М.**
Їздці-хальциди - корисні комахи в агроценозі / В. М. Фурсов // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 10. – С. 62-68.
25. **Фурсов В. М.**
Застосування трихограми для захисту рослин від метеликів-шкідників / В. М. Фурсов // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 11. – С. 65-71.
26. **Фурсов В. М.**
Японія: досвід застосування біологічного методу захисту рослин від шкідників / В. М. Фурсов //

2.2 Хімічні засоби боротьби

27. **Агроекологічні аспекти застосування гербіцидів на посадках картоплі / І. В. Гриник [и др.] // Агроекологічний журнал. – 2008. – N 1. – С. 41-44.**
28. **Бабаянц О. В.**
Якісні пестициди і агрохімікати в Україні - гарантія отримання здорового насіння та врожаю зернових колосових / О. В. Бабаянц // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 9. – С. 16-19.
29. **Гассен Д.**
Наука пестицидного внесення / Д. Гассен, Ф. Гассен // Зерно. – 2007. – №10. – С. 55-61.
30. **Зозуля О. Л.**
Гербіциди осіннього застосування / О. Л. Зозуля // Агробізнес сьогодні. – 2006. – № 13-14 . – С. 22.
31. **Коцур В.**
Хімічний спосіб захисту рослин. Історія та перспективи розвитку / В. Коцур // Агроном. – 2006. – № 4. – С. 28-31.
32. **Лехман С. Д.**
Пестициды: Есть контакт! / С. Д. Лехман // Агровісник. – 2008. – № 9. – С. 59-62.
33. **Новожилова Е.**
Порівняльний аналіз переліку пестицидів, дозволених до використання на зернових, в українській і міжнародній практиці / Е. Новожилова, А. Білоус // Хранение и переработка зерна. –

2009. – № 10. – С. 17-19.

34. **Олексюк О. М.**

Стрічкове внесення пестицидів під просапні культури / О. М. Олексюк // Хранение и переработка зерна. – 2007. – N 3. – С. 13-14.

35. **Пінчук Н. І.**

Ефективні протруйники насіння кукурудзи / Н. І. Пінчук // Агроном. – 2006. – № 1. – С. 96-97.

Анотація: Хімічний засіб захисту

36. **Фокін А.**

Фунгіцид як елемент національної безпеки / А. Фокін // Пропозиція. – 2010. – № 8. – С. 90-96.

37. **Черненко Є.**

Все про гірбіциди / Є. Черненко // Агроном. – 2006. – № 2. – С. 68-76.

38. **Черненко Є. П.**

Гербіциди та їх класифікація / Є. П. Черненко // Агроном. – 2009. – № 4. – С. 20-26.

39. **Черненко Є. П.**

Інсектициди та акарициди та їх класифікація / Є. П. Черненко // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 38-42.

40. **Черненко Є.**

Класифікація фунгіцидів та їх характеристики / Є. Черненко // Агроном. – 2009. – N 1. – С. 44-55.

41. **Черненко Є.**

Про інсектициди та акарициди / Є. Черненко // Агроном. – 2006. – № 4. – С. 18-27.

Анотація: Акарициди - препарати, що знищують

клевців.

42. **Черненко Є.**

Фунгіциди для протруєння насіння та їх хімічна класифікація / Є. Черненко // Агроном. – 2006. – № 1. – С. 28-32.

3. Системи захисту рільництва, овочівництва і садівництва

43. 632 **Практикум із сільськогосподарської**
П 69 **ентомології** : навч. посібник : рекомендовано М-вом аграр. політики / Б. М. Літвінов [та ін.]. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 301 с.

Анотація: Морфологія та особливості розвитку найбільш небезпечних комах-шкідників в умовах України.

44. 632 **Практикум із сільськогосподарської**
П 69 **ентомології** : навч. посібник : схвалено М-вом агрополітики / М. Б. Рубан [та ін.]; за ред. М. Б. Рубана. – К.: Арістей, 2009. – 472 с.

Анотація: Шкідники польових с/г культур та багаторічних насаджень.

45. 632 **Сільськогосподарська ентомологія :**
С 36 підручник / М. Б. Рубан [та ін.]; за ред. М. Б. Рубана. – 2-ге вид. – К.: Арістей, 2008. – 520 с.

Анотація: Методи управління агроце-нозами. Біологія та шкідливість шкідників с/г культур в Україні та системи заходів боротьби з ними.

3.1. Зернові культури

46. **Бабаянц О. В.**
Якісні пестициди і агрохімікати в Україні -
гарантія отримання здорового насіння та врожаю
зернових колосових / О. В. Бабаянц // Хімія.
Агрономія. Сервіс. – 2010. – **№ 9**. – С. 16-19.
47. **Грикун О.**
Найважливіші шкідники кукурудзи в Україні / О.
Грикун // Пропозиція. – 2007. – **№ 5**. – С. 70-78.
48. **Грикун О.**
Хвороби кукурудзи / О. Грикун // Пропозиція. –
2007. – **№ 2**. – С. 64-71.
49. **Грикун О.**
Щоб гречку мати , про неї треба дбати / О.
Грикун // Пропозиція. – 2006. – **№ 7** . – С. 76-77.
Анотація: Захист від шкідників і хвороб
.
50. **Дерменко О.**
Хвороби озимого тритикале / О. Дерменко //
Пропозиція. – 2007. – **№ 8**. – С. 78, 80, 82, 84.
51. **Довгань С.**
Шкідник номер один у хлібному полі / С.
Довгань, О. Сядриста // Agroexpert. – 2010. – **№ 6**. –
С. 32-37.
Кл. слова: клоп шкідлива черепашка
52. **Загинайло Н.**
Болезни кукурузы / Н. Загинайло, В. Гаврилук //
Агровісник. – 2008. – **№ 6/7**. – С. 56-59.
53. **Кирик М.**

Хвороби пшениці озимої в осінній період вегетації / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 82-85.

54. **Ковалишина Г.**
Озимина потребує захисту / Г. Ковалишина // Агроном. – 2006. – № 1. – С. 64-66.
Анотація: Хвороби озимої пшениці
55. **Круть М.**
Як знизити шкідливість пшеничного трипса? / М. Круть // Пропозиція. – 2010. – № 6. – С. 96-97.
56. **Круть М. В.**
Як урятувати посіви від ґрунтових шкідників / М. В. Круть // Агроном. – 2006. – № 1. – С. 34-35.
57. **Лихочвор В.**
Раціональний вибір засобів захисту рослин - основа високої врожайності озимої пшениці і спосіб запобігання набуттю резистентності / В. Лихочвор // Зерно. – 2010. – № 2. – С. 90-93.
58. **Марков І. Л.**
Хвороби пшениці в умовах зрошення культури / І. Л. Марков // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 94-115.
59. **Марков І. Л.**
Плямистості пшениці: захисні заходи при вирощуванні за технологією No-till / І. Л. Марков // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 52-62.
60. **Мізін В.**
Як зарадити поширенню „жовтої чуми” / В. Мізін // Agroexpert. – 2010. – № 11. – С. 20-21
Анотація: Вірус жовтої карликовості ячменю належить до найпоширеніших та найбільш

небезпечних патогенів зернових і злакових культур

61. **Опасность, идущая с запада: новый опасный вредитель кукурузы** // Зерно. – 2008. – № 11. – С. 71-78.
Аннотация: Кукурузный корневой жук
62. **Пиковский М.**
Болезни кукурузы / М. Пиковский // Настоящий хозяин. – 2010. – № 5. – С. 54-57.
63. **Пиковский М.**
Болезни семян кукурузы / М. Пиковский // Овощеводство. – 2009. – № 12. – С. 64-67.
64. **Пінчук Н. І.**
Ефективні протруйники насіння кукурудзи / Н. І. Пінчук // Агроном. – 2006. – № 1. – С. 96-97.
Анотація: Хімічний засіб захисту
65. **Ретьман С.**
Альтернативоз зерна озимої пшениці / С. Ретьман, Т. Кислих // FARMER. – 2010. – № 11. – С. 42-43.
66. **Сикало О.**
Карантинні бактеріози зернових культур / О. Сикало, А. Білик, О. Савчук // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 70-74.
67. **Сикало О.**
Карантинні бактеріози рису / О. Сикало, А. Білик, О. Савчук // Пропозиція. – 2010. – № 11. – С. 90-92.
68. **Трибель С. О.**
Захист насінневих посівів / С. О. Трибель //

Насінництво. – 2006. – № 9 . – С. 11-16.

Анотація: Шкідники та хвороби озимої пшениці: методи захисту

69. **Фокін А.**

Попелиці на зернових культурах / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 5. – С. 74-82.

Анотація: Попелиця – шкідлива комаха: біологічні особливості та система захисту.

70. **Фокін А.**

Система захисту кукурудзи від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 4. – С. 78-86.

71. **Фокін А.**

Система захисту ярої пшениці від шкідників і хвороб / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 3. – С. 88-97.

72. **Швартау В.**

Защита высокоурожайной пшеницы осенью / В. Швартау // Зерно. – 2010. – № 8. – С. 60-66.

73. **Шевченко О.І.**

Контроль шкідників зерна у пшеничних агроценозах / О. І. Шевченко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 8. – С. 22-29.

3.2. Зернобобові культури

74. **Глим'язний В.**

Соя: основні шкідники та хвороби / В. Глим'язний // Agroexpert. – 2010. – № 5. – С. 27-29.

75. **Жеребко В.**

Технології вирощування та інтегрованого

захисту посівів сої / В. Жеребко // Пропозиція. – 2008. – № 5. – С. 68-71.

76. **Житкевич Н.**

Чем болеет соя / Н. Житкевич, В. Патька // Зерно. – 2010. – № 9. – С. 56-60.

77. **Зуза В. С.**

Гербициди на посівах гороху / В. С. Зуза // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 84-86.

78. **Кошевський І.**

Захист гороху від горохового комарика та пероноспорозу / І. Кошевський // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 72-76.

79. **Рубан М.**

Біологічне обґрунтування заходів захисту гороху / М. Рубан, І. Кошевський // Пропозиція. – 2010. – № 7. – С. 92-93.

Анотація: Вивчення стійкості сортів гороху проти пошкодження фітофагами та ураження пероноспорозом.

80. **Сидоренко Т.**

Найпоширеніші шкідники й хвороби сої та рекомендації щодо захисту посівів / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 6. – С. 88-92.

3.3. Ефіролійні культури

81. **Бактериальная гниль - новая болезнь подсолнечника** / В. Котляров [и др.] // Зерно. – 2010. – № 6. – С. 58-62.

82. **Венгер В. М.**

- Захист ефіроолійних культур / В. М. Венгер, В. В. Любченко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – **№ 8**. – С. 30-32.
83. **Вигера С.**
Інтегрований захист посівів соняшнику / С. Вигера // Пропозиція. – 2009. – **№ 6**. – С. 76-84.
84. **Кирик М.**
Захист соняшнику від білої та сірої гнилей / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2010. – **№ 7**. – С. 100-103.
85. **Пецольд С.**
Захист ріпаку від хвороб та шкідливих організмів / С. Пецольд // Пропозиція. – 2007. – **№ 3**. – С. 98-99.
86. **Райчук Т.**
Захист ріпаку від хвороб / Т. Райчук // FARMER. – 2010. – **№ 1**. – С. 40-42.
87. **Фокін А.**
Система захисту ріпаку / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – **№ 2**. – С. 98-103.
88. **Фокін А.**
Система захисту соняшнику від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2010. – **№ 3**. – С. 82-88.
89. **Шкідники озимого ріпаку // Зерно.** – 2008. – **№ 7**. – С. 52-56.
90. **Янг Г.**
Інтегроване управління шкідниками в посівах рапса / Г. Янг // Агроном. – 2009. – **№ 2**. – С. 88-91.

Кл. слова: Сорняки, захворювання, комахи

3.4. Овочеві культури та картопля

91. **Агроекологічні аспекти застосування гербіцидів на посадках картоплі / І. В. Гриник [и др.] // Агроекологічний журнал. – 2008. – N 1. – С. 41-44.**
92. **Демидов Е.**
Чем болеет перец / Е. Демидов, А. Кушнарєв // Овощеводство. – 2008. – N 12. – С. 55-59.
93. **Ефимов В. А.**
Болезни томата / В. А. Ефимов // Настоящий хозяин. – 2010. – № 7/9. – С. 36-39.
94. **Знаменський О.**
Захист посівів картоплі від шкідників та хвороб / О. Знаменський // Agroexpert. – 2010. – № 6. – С. 38-41.
95. **Кості П. М.**
Загальні особливості захисту овочевих та баштанних культур / П. М. Кості // Агроном. – 2007. – N 2. – С. 90-91.
96. **Круть М.**
Хвороби перцю / М. Круть // Пропозиція. – 2008. – N 1. – С. 98-101.
97. **Круть М. В.**
Болезни перца / М. В. Круть // Настоящий хозяин. – 2007. – N 11. – С. 24-28.
98. **Лариос, Карлос Сарагоса.**

Защита с умом и эффектом / К. С. Лариос //
Зерно. – 2010. – № 7. – С. 34-39.

Аннотация: Химические методы защиты овощных культур

99. **Лихацкий В.**
Болезни и вредители бахчевых культур / В. Лихацкий // Овощеводство. – 2006. – № 7. – С. 41-45.
100. **Марков И.**
Болезни клубней картофеля во время вегетации растений и при хранении / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 12. – С. 58-63.
101. **Марков И.**
Фитофтороз томата и меры по ограничению его развития / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 7. – С. 50-54.
102. **Марков И.**
Фомоз картофеля / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 6. – С. 50-53.
103. **Марков И. Л.**
Болезни сельдерейных культур и меры по ограничению их распространения / И. Л. Марков // Настоящий хозяин. – 2010. – № 7/9. – С. 40-44 ; № 10. – С. 34-39.
104. **Марков И. Л.**
Хвороби капусти: від розсади до збирання і зберігання / І. Л. Марков // Дім, сад, город. – 2010. – № 12. – С. 6-10.
105. **Марченко А.**
Болезни капусты ранней при выращивании / А.

Марченко // Овощеводство. – 2006. – № 5. – С. 66-69.

106. **Місце сучасних фунгіцидів** в технологіях захисту томатів та огірків проти основних хвороб // Настоящий хозяин. – 2008. – № 3. – С. 57-60.
107. **Передистый Д. И.**
Вредные объекты и защита сахарной свеклы / Д. И. Передистый // Агровісник. – 2007. – № 1. – С. 37-41.
108. **Пиковский М.**
Болезни овощных растений на ранних стадиях развития / М. Пиковский, Н. Кирик // Настоящий хозяин. – 2010. – № 6. – С. 38-42.
109. **Пиковский М.**
Болезни томата: особенности развития и защитные мероприятия / М. Пиковский, Н. Кирик // Настоящий хозяин. – 2010. – № 12. – С. 45-49.
110. **Пиковский М.**
Болезни цветной капусты / М. Пиковский // Настоящий хозяин. – 2010. – № 2. – С. 34-36.
111. **Пиковский М.**
Защита картофеля от фитофтороза в период вегетации / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2010. – № 6. – С. 56-58.
112. **Пиковский М.**
Защита клубней картофеля от болезней / М. Пиковский // Настоящий хозяин. – 2010. – № 7/9. – С. 32-35.
113. **Пиковский М.**

Защита томата от альтернариоза и бурой пятнистости / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2010. – № 7. – С. 46-47.

114. **Пиковский М.**
Источники инфекции болезней овощных культур / М. Пиковский, Н. Кирик // Настоящий хозяин. – 2010. – № 11. – С. 50-53.
115. **Пиковский М.**
Наиболее распространенные и вредоносные болезни клубней картофеля / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2010. – № 10. – С. 60-63.
116. **Рекеда В.**
Главный картофельный вредитель / В. Рекеда // Настоящий хозяин. – 2009. – № 5. – С. 32-35.
Кл. слова: Колорадский жук
117. **Сергиенко В. Г.**
Болезни огурца и меры их предупреждения / В. Г. Сергиенко // Настоящий хозяин. – 2009. – № 7/9. – С. 31-37.
118. **Тетерук Н.**
Экологически безопасные методы защиты овощных культур / Н. Тетерук // Овощеводство. – 2006. – № 3. – С. 72-74.
Аннотация: Интегрированная система защиты овощей.
119. **Ткаленко А.**
Болезни петрушки в поле и при хранении / А. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2010. – № 1. – С. 52-53.
120. **Ткаленко А.**

Глаз да глаз! Болезни зонтичных культур / А.
Ткаленко // Огородник. – 2010. – № 7. – С. 10-11.

121. **Ткаленко А.**
Гусеницы на капусте / А.Ткаленко // Настоящий
хозяин. – 2009. – № 5. – С. 41-44.
122. **Ткаленко А. Н.**
Защищаем капусту от вредителей / А. Н.
Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2010. – № 3. – С.
48-52.
123. **Ткаленко А. Н.**
Почвообитающие вредители картофеля / А. Н.
Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2009. – № 4. – С.
46-49.
Кл. слова: Меры защиты.
124. **Ткаленко Г. Н.**
Как выявить картофельную моль и с ней
бороться / Г. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. –
2009. – N 3. – С. 46-49.
125. **Чечетко И.**
Защита картофеля от вредителей и болезней / И.
Чечетко // Овощеводство. – 2006. – № 6. – С. 48-55.

3.5. Плодові і ягідні культури

126. **Бабенко В. О.**
Каліфорнійська щитовка - небезпечний
шкідник плодових культур / В. О. Бабенко //
Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 5. – С. 38-41.
127. **Бабенко В. О.**

Склівка смородинова та деякі заходи боротьби з нею / В. О. Бабенко, Л. В. Постоленко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – № 10. – С. 30-33.

128. **Бабенко В. О.**
Увага! Оленка волохата / В. О. Бабенко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 7. – С. 24-25.
129. **Балыкина Е. Б.**
Технология защиты сада. Семечковые культуры в Крыму / Е. Б. Балыкина // Агровісник. – 2008. – № 6/7. – С. 60-63.
130. **Біологічний захист** плодових / Г. Богач // FARMER. – 2010. – N 4. – С. 16-17.
131. **Верещагин Л.**
Вредители, болезни смородины, крыжовника и йошты / Л. Верещагин // Огородник. – 2010. – № 1. – С. 37-38, 43-46.
132. **Верещагин Л.**
Вредители и болезни плодовых культур. Инфекционные болезни / Л. Верещагин // Огородник. – 2009. – № 6. – С. 32-37.
133. **Верещагин Л.**
Болезни плодовых деревьев: неинфекционные болезни / Л. Верещагин // Огородник. – 2009. – № 5. – С. 36-41.
134. **Верещагин Л.**
Вредители и болезни плодовых и ягодных культур / Л. Верещагин // Огородник. – 2008. – N 7. – С. 25-28; N 9. – С. 27-29; № 11. – С. 31-38.

135. **Верещагин Л.**
Вредители и болезни плодовых и ягодных культур : черешня, абрикос, персик / Л. Верещагин // Огородник. – 2009. – № 11. – С. 33-36.
136. **Верещагин Л.**
Вредители стволов и ветвей: щитовки и ложнощитовки / Л. Верещагин // Огородник. – 2009. – № 4. – С. 35-38.
137. **Верещагин Л.**
Вредители и болезни малины / Л. Верещагин // Огородник. – 2010. – № 3. – С. 45-48.
138. **Верещагин Л.**
Приготовление рабочих растворов средств защиты растений : плодовых и ягодных культур / Л. Верещагин // Огородник. – 2009. – № 12. – С. 33-36.
139. **Гродський В.**
Фактори динаміки видового складу шкідників у садах степової зони України / В. Гродський // Пропозиція. – 2007. – N 2. – С. 75-77.
140. **Круть М. В.**
Вредители малины / М. В. Круть // Настоящий хозяин. – 2010. – № 7/9. – С. 45-47.
141. **Круть М. В.**
Защита вишни. Вишневая муха / М. В. Круть // Настоящий хозяин. – 2010. – № 6. – С. 47-48.
142. **Круть М. В.**
Защита грецкого ореха / М. В. Круть // Настоящий хозяин. – 2010. – № 10. – С. 40.

143. **Кульминська Л.**
Бактеріоз винограду (хвороба Пірса) / Л.
Кульминська, Л. Конуп // Пропозиція. – 2010. – №
11. – С. 94-95.
144. **Лебедєв С.**
Захист виноградників до цвітіння / С. Лебедєв //
FARMER. – 2010. – N **1.** – С. 58-59.
145. **Лебедєв С.**
Проблеми виноградного сезону / С. Лебедєв //
FARMER. – 2010. – № **11.** – С. 56-57.
146. **Марков И. Л.**
Мучнистая роса яблони: меры по ограничению
её вредоносности / И. Л. Марков // Настоящий
хозяйин. – 2010. – № **4.** – С. 50-55.
147. **Русін О. О.**
Моніліоз - небезпечна хвороба кісточкових
культур / О. О. Русін // Хімія. Агрономія. Сервіс. –
2010. – N **6.** – С. 32-35.
148. **Русін О. О.**
Як уберегти суницю садову від основних
хвороб і шкідників / О. О. Русін // Хімія.
Агрономія. Сервіс. – 2010. – N **8.** – С. 34-39.
149. **Сидоренко Т.**
Захист садів до цвітіння / Т. Сидоренко //
Пропозиція. – 2009. – № **4.** – С. 96-97.
150. **Сидоренко Т.**
Захист плодових насаджень улітку / Т.
Сидоренко // Agroexpert. – 2010. – № **7.** – С. 38-43.

151. **Сидоренко Т.**
Найпоширеніші шкідники й хвороби зерняткового саду та система захисту від них / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 5. – С. 84-86.
152. **Сидоренко Т.**
Неінфекційні хвороби плодових дерев / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2009. – № 7. – С. 82-86.
153. **Странишевская Е. П.**
Вредоносность листовой формы филлоксеры / Е. П. Странишевская, А. А. Мизяк // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 160-162.
154. **Сыч З.**
Опаленные солнцем : способы борьбы с ожогами плодов / З. Сыч // Огородник. – 2010. – № 9. – С. 12-13.
155. **Хамко Ю. О.**
Захистимо грушевий сад від медяниці / Ю. О. Хамко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 9. – С. 40-43.
156. **Хамко Ю. О.**
Рятуємо сади від довгоносиків / Ю. О. Хамко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 7. – С. 26-29.
157. **Шевчук І.**
Системи захисту плодових і ягідних культур восени / І. Шевчук // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 88-91.
158. **Яновський Ю.**

Захист від хрущів / Ю. Яновський // FARMER.
– 2010. – **№ 4**. – С. 18-20.

В саду

4. Захист рослин від бур'янів

159. **Андерсон Р.**
Как в Америке контролируют сорняки / Р.
Андерсон, Н. Косолап // Зерно. – 2008. – **№ 3**. – С.
40-50.
160. **Андерсон Р.**
Систематичний підход до боротьби з
багаторічними бур'янистими травами / Р.
Андерсон // Агроном. – 2007. – **№ 1**. – С. 12-16.
161. **Борона В.**
Захист сої від бур'янів по "нулю" / В. Борона //
FARMER. – 2010. – **№ 2**. – С. 34-36.
162. **Борона В.**
Сидерати проти бур'янів / В. Борона //
FARMER. – 2010. – **№ 8**. – С. 38-39.
Анотація: Сидеральні культури: гірчиця, фацелія,
люпин
163. **Дерксен Д.**
Сорняки при нулевой обработке / Д. Дерксен //
Агроном. – 2009. – **№ 3**. – С. 44-50.
164. 632 **Довідник з гербології :** навч. посібник / ред. І.
Д 58 Д. Примак. – [б. м.] : Кондор, 2006. – 370 с.
Анотація: Походження, біологічні особливості,
класифікація найбільш поширених в Україні видів

бур'янів і забур'яненості ріллі

165. **Дукач В. Н.**
Защита кукурузы от сорной растительности / В. Н. Дукач // Агрoвiсник – 2008. – № 4. – С. 55-58.
166. **Захист посiвiв** кукурудзи вiд бур'янів: проблеми та технологiї / М. С. Шевченко [и др.] // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 6. – С. 33-35.
167. **Косолап М. П.**
Проблеми осоту в посiвах с.-г. культур / М. П. Косолап // Пропозицiя. – 2007. – N 3. – С. 108-110.
168. **Косолап Н.**
Борщевик Сосновского / Н. Косолап, Е. Одарченко // Зерно. – 2010. – № 12. – С. 34-39.
169. **Косолап Н.**
Как обуздать амброзию / Н. Косолап // Зерно. – 2008. – № 7. – С. 60-66.
170. **Косолап Н.**
Новые проблемные виды сорняков: ваточник сирийский / Н. Косолап, Б. Горбунов // Зерно. – 2010. – № 11. – С. 26-31.
171. **Косолап Н. П.**
Нулевые системы в сое : эффективность систем контроля засорённости посевов сои при технологии NO-TILL / Н. П. Косолап // Зерно. – 2009. – № 9. – С. 32-35.
172. **Лариос, Карлос Сарагоса.**
Контроль сорняка на овощных культурах / К. С. Лариос // Зерно. – 2010. – № 7. – С. 24-27.

173. **Макаров В. И.**
Способы борьбы с сорной растительностью в посевах яровой пшеницы / В. И. Макаров, Ф. И. Грязина, В. Г. Кириллов // Земледелие. – 2007. – **№ 6**. – С. 36-37.
174. **Манько Ю. П.**
Экологическая засорённость посевов / Ю. П. Манько // Зерно – 2009. – **№ 6**. – С. 30-35.
Аннотация: Варианты защиты посевов от сорняков в разных системах земледелия; химические и биологические меры контроля.
175. **Мартин А.**
Контроль сорняков в энергосберегающих системах земледелия MINI-TILL и NO-TILL / А. Мартин // Зерно. – 2010. – **№ 2**. – С. 65-69.
176. **Музыка Л. П.**
Цибуля ріпчаста з насіння: вплив системи захисту посівів від бур'янів на її продуктивність і якість урожаю / Л. П. Музыка // Агроном. – 2009. – **№ 2**. – С. 105-107.
177. **Недбал А.**
Зелёные захребетники овощных растений / А. Недбал // Овощеводство. – 2006. – **№ 8**. – С. 62-67.
Кл. слова: Сорные растения
178. **Оружие природы :** что такое биологическая защита от сорняков и каковы её возможности? // Новое сельское хозяйство. – 2008. – **№ 1**. – С. 64-66.
179. **Панначчи Е.**
Как европейцы укрощают сорняки в подсолнечнике / Е. Панначчи, Ф. Гразиани, Г.

Коверелли // Зерно. – 2010. – № 9. – С. 50-55.

180. **Пашенко Ю. М.**

Контроль забур'яненості в посівах кукурудзи / Ю. М. Пашенко // Агроном. – 2010. – № 1. – С. 112-119.

181. **Позняк О. В.**

Бур'яни з неабиякими... амбіціями / О. В. Позняк // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 11. – С. 22-28.

Кл. слова: Ваточник сірійський, латук дикий

182. **Свидинюк І. М.**

Захист озимої пшениці від бур'янів в інтенсивних технологіях вирощування / І. М. Свидинюк // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 2. – С. 24-26.

183. **Танчик С. П.**

Інтегрована система захисту посівів кукурудзи від бур'янів / С. П. Танчик // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – N 2. – С. 42-46.

184. 632 **Термінологічний словник з гербології.** 1152
Т 35 терміни : навчальний посібник : рекомендовано М-вом аграрної політики / М. П. Косолап [та ін.] ; за ред. М. П. Косолапа. – К.: Слово, 2008. – 184 с.

185. **Федосий А. Г.**

Методы борьбы с сорняками / А. Г. Федосий // Настоящий хозяин. – 2008. – N 3. – С. 40-42.

186. **Федосий А. Г.**

Сорняки - вредители сельскохозяйственных культур / А. Г. Федосий // Настоящий хозяин. – 2009. – № 4. – С. 53-56.

187. **Чечетко И.**
Способы борьбы с сорняками в посадках картофеля / И. Чечетко // Овощеводство. – 2006. – № 5. – С. 54-59.
188. **Шевченко І.**
Контроль бур'янів у виноградниках / І. Шевченко // FARMER. – 2010. – N 1. – С. 60-64.
189. 631.9 **Шувар І. А.**
Ш 95 Екологічні основи зниження забур'яненості агрофітоценозів: навч. посібник : рекомендовано МОН України / І. А. Шувар. – Львів: Новий Світ - 2000, 2008. – 496 с. – (Вища освіта в Україні).
190. **Яковлева Л.**
Двойной удар вьюнка полевого / Л. Яковлева, В. Патыка, Т. Щербина // Зерно. – 2010. – № 10. – С. 72-74.

5. Захист овочевих культур від шкідників та хвороб в умовах закритого ґрунту

191. **Богач Г.**
Биологическая защита при выращивании овощных культур в теплицах / Г. Богач // Овощеводство. – 2009. – № 12. – С. 60-63.
192. **Богач Г.**
К вопросу об интегрированной защите тепличных культур от вредителей и болезней / Г. Богач // Овощеводство. – 2006. – № 11. – С. 44-47.
193. **Вредители и болезни салата в закрытом грунте //**

Настоящий хозяин. – 2008. – **№ 1**. – С. 9-11.

194. **Кирик Н. Н.**
Защита огурца в закрытом грунте / Н. Н. Кирик // Настоящий хозяин. – 2010. – **№ 1**. – С. 48-51.
195. **Сергиенко В. Г.**
Болезни рассадных овощных культур на ранних фазах развития / В. Г. Сергиенко // Настоящий хозяин. – 2009. – **№ 5**. – С. 38-40.
196. **Слепцов Ю.**
Защита растений в теплицах / Ю. Слепцов // Овощеводство. – 2006. – **№ 11**. – С. 70-74.
197. **Ткаленко А.**
Враги тепличного огурца / А. Ткаленко // Огородник. – 2010. – **№ 1**. – С. 18-19.
198. **Ткаленко А.**
Вредители томатов, баклажанов и перца в закрытом грунте / А. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2008. – **№ 12**. – С. 42-47.
199. **Ткаленко А.**
Паутинные клещи - опасные вредители в закрытом грунте / А. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2010. – **№ 7/9**. – С. 29-39.
200. **Ткаленко А. Н.**
Трипсы - опасные вредители в закрытом грунте / А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2010. – **№ 12**. – С. 50-52.
201. **Ткаленко Г.**
Вредители овощных культур в закрытом грунте / Г. Ткаленко // Настоящий хозяин. – 2007. – **№ 12**. –

С. 38-47.

202. **Фокін А.**
Система захисту овочевих культур закритого ґрунту / А. Фокін // Пропозиція. – 2008. – **№ 9**. – С. 86-92.

6. Захист продукції сільського господарства в умовах зберігання

203. **Веріжнікова І.**
Щоб у сховищах плоди не хворіли... / І.
Веріжнікова // Agroexpert. – 2010. – **№ 1**. – С. 34-36.
204. **Кулишенко І. В.**
Болезни картофеля при хранении / И. В.
Кулишенко // Настоящий хозяин. – 2009. – **№ 10**. – С. 46-49.
205. **Лазарев А. М.**
Болезни капусты при хранении / А. М. Лазарев // Агроном. – 2007. – **№ 4**. – С. 72-73.
206. **Марков І. Л.**
Хвороби корнеплодів моркви при зберіганні / І.
Л. Марков // Дім, сад, город. – 2010. – **№ 9**. – С. 6-8.
207. **Пиковский М.**
Болезни лука в период хранения / М. Пиковский,
Н. Кирик, Н. Горган // Овощеводство. – 2008. – **№ 12**. – С. 52-54.
208. **Пиковский М.**
Болезни моркови при хранении / М. Пиковский,
Н. Кирик // Овощеводство. – 2010. – **№ 11**. – С. 52-55.

209. **Пиковский М.**
Болезни овощных культур при хранении / М.
Пиковский // Овощеводство. – 2009. – № 10. – С. 48-51.
210. **Райчук Т.**
Болезни капусты при хранении / Т. Райчук // Овощеводство. – 2006. – № 12. – С. 54-57.
211. **Райчук Т.**
Болезни моркови при хранении / Т. Райчук // Овощеводство. – 2007. – N 10. – С. 46-48.
212. **Райчук Т.**
Чому псується капуста на зберіганні? / Т. Райчук // FARMER. – 2010. – N 1. – С. 44-45.
213. **Сидоренко Т.**
Хвороби плодів під час зберігання / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2009. – № 10. – С. 93-95.
214. **Фізіологічні хвороби плодів зерняткових під час зберігання** // Agroexpert. – 2010. – № 11. – С. 25-27.
215. **Фокін А.**
Захист картоплі та столових коренеплодів у сховищах / А. Фокін // Пропозиція. – 2009. – № 11. – С. 87-91.

