

**Житомирський національний агроекологічний університет
Головна бібліотека об'єднання сільськогосподарських бібліотек
Житомирської області
Інформаційно-бібліографічний відділ**

Хвороби сільськогосподарських культур

(рекомендаційний список літератури)



Дата відбору матеріалу: 15.10.2014

Кількість відібраних джерел: 160

Укладач: Касянюк О. І.

**Житомир
2014**



Хвороби рослин – процеси, які відбуваються в рослині під впливом різних причин: збудників хвороб і несприятливих умов середовища, виявляються в порушенні функцій (фотосинтезу, дихання, синтезу пластичних і ростових речовин, струму води, живильних речовин), будові організму і викликають передчасну загибель рослини або поразки окремих її органів. Хвороби рослин знижують урожай і погіршують якість рослинної продукції. Наприклад, у роки, сприятливі для поширення фітофтороза картоплі, урожай бульб знижується на 15–20 %, а в окремих районах на 50 % і більш.

Відомо більше 30 тис. різних хвороб. Їх класифікують за симптомами або типами. Провідну роль відіграє етіологічна класифікація, за якою хвороби рослин ділять на неінфекційні і інфекційні.

Неінфекційні хвороби викликаються, головним чином, чинниками середовища: порушеннями режиму мінерального харчування, найчастіше дефіцитом макроелементів (азоту, фосфору, калію, магнію) і дефіцитом мікроелементів, особливо бору, цинку, заліза, міді, молібдену; несприятливим водним режимом (дефіцитом або надлишком води в ґрунті, тривалими дощами, високою відносною вологістю повітря); дією на рослини високих або низьких температур, різких коливань температури повітря і ґрунту. Причинами неінфекційних хвороб рослин можуть бути: шкідливі домішки у повітрі і ґрунті (опік і опадання листя від дії сірчистого газу); залишкова дія деяких гербіцидів, що вносяться до ґрунту; несприятливий світловий режим, головним чином дефіцит світла в теплицях і парниках (хлороз і вилягання, карликовість при укороченому дні); іонізуючі випромінювання (альфа-, бета-, гамма-промені, рентгенівські промені, нейтрони); токсини, що виділяються в ґрунт деякими грибами (види *Fusarium*, *Botrytis* тощо) і деякими вищими рослинами.

Інфекційні хвороби виникають під дією патогенних мікроорганізмів, таких як віруси, мікоплазми, бактерії, актиноміцети і гриби. Інфекційні хвороби пов'язані з харчуванням, розвитком і розмноженням патогенного мікроорганізму на поверхні або всередині тканин рослин. Збудники інфекційних хвороб часто мають здатність до швидкого розмноження та розповсюдження серед рослин.

У захисті рослин від хвороб вирішальне значення мають профілактичні заходи: створення найкращих умов для зростання і розвитку сільськогосподарських культур, обробіток стійких сортів, раціональне насінництво, хімічне протравлення насіння, обприскування, обпилювання та інші хімічні обробки вегетуючих рослин. Істотне значення має і лікування хворих рослин, наприклад оздоровлення хлорозних дерев, термічне знезараження насіння пшениці і ячменю, заражених заповшеною голівешкою, прогрівання бульб, саджанців і прищепного матеріалу, заражених деякими вірусами. Щоб попередити проникнення збудників хвороб з однієї країни в іншу, застосовують карантинні заходи.

Рекомендаційний список літератури покликаний інформувати користувачів бібліотеки щодо нових досягнень науковців при вивченні хвороб рослин, а також практичні успіхи у боротьбі з хворобами сільськогосподарських культур. До списку увійшли книги, наукові публікації в періодичних виданнях з фондів бібліотеки ЖНАЕУ. Маємо надію, що список буде корисний для студентів агрономічних факультетів вищих навчальних закладів, викладачів та аспірантів.



Книги

- 632** **Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і**
З 38 бур'янів : [навч. посібник] / М. О. Білик, М. Д. Євтушенко,
Ф. М. Марютін [та ін.] ; за ред. В. К. Пантелєєва. – Харків : Еспада,
2005. – 672 с.
- 632** **Марютін Ф. М.** Фітопатологія : [навч. посібник] /
М 30 Ф. М. Марютін, В. К. Пантелєєв, М. О. Білик ; за ред.
Ф. М. Марютіна. – Харків : Еспада, 2008. – 548 с.
- 632** **Оптимізація інтегрованого захисту польових культур :**
О 62 довідник / за ред. В. В. Кириченка, Ю. Г. Красиловця. – Харків :
Магда LTD, 2006. – 252 с.
- 632** **Пересипкін В. Ф.** Сільськогосподарська фітопатологія :
П 27 [підручник] / В. Ф. Пересипкін. – К. : Аграр. освіта, 2000. – 415 с
- 632** **Писаренко В. М.** Захист рослин: екологічно обґрунтовані
П 34 системи : [підручник] / В. М. Писаренко, П. В. Писаренко. –
Вид. 2-ге, переробл. і допов. – Полтава : ІнтерГрафіка, 2002. – 353 с.
- 632** **Субін В. С.** Інтегрований захист рослин : [підручник] /
С 89 В. С. Субін, В. І. Олефіренко. – К. : Вища освіта, 2004. – 328 с.

Наукові статті

Бабаянц О. В. Плануємо захист посівів! Прогноз розвитку хвороб на весну-літо 2014 р. та перші кроки забезпечення захисту від них / О. В. Бабаянц // Насінництво. – 2014. – № 2. – С. 6–9.

Безкровна О. Злісні вектори вірусних захворювань / О. Безкровна // Agroexpert. – 2013. – № 7. – С. 54–56.

Безкровна О. Небезпека плямистого листя / О. Безкровна // *Агроексперт*. – 2013. – № 6. – С. 50–52.

Дерменко О. П. Поширення і розвиток бурої листкової іржі в Лісостепу України / О. П. Дерменко, Ю. С. Панченко, Л. Л. Гаврилюк // *Агроном*. – 2013. – № 1. – С. 92–96.

Орлов А. Фомоз и фомопсис / А. Орлов // *Зерно*. – 2013. – № 8. – С. 63–71.

Хвороби зернових культур

Афанасьєва О. Г. Пошук джерел стійкості проти збудника церкоспорельозної прикореневої гнилі серед сортів пшениці ярої м'якої / О. Г. Афанасьєва // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 5. – С. 6–8.

Баннікова К. В. Пухирчаста сажка кукурудзи та її шкідливість в Північному Лісостепу України / К. В. Баннікова, О. В. Шевчук // *Карантин і захист рослин*. – 2011. – № 4. – С. 15–16.

Гуляєва І. І. Вірусні хвороби зернових колосових / І. І. Гуляєва, Б. Н. Мілкус // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 12. – С. 15–16.

Голосна Л. М. Гібелліноз – білосолом'яна гниль пшениці / Л. М. Голосна // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 7. – С. 1–3.

Гуггер Г. Плями на кукурудзі / Г. Гуггер // *Агроексперт*. – 2013. – № 7. – С. 48–49.

Деревенець К. А. Якщо посіяли із запізненням : ураженість кукурудзи хворобами та пошкодженість шкідниками за різних строків сівби / К. А. Деревенець // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 6. – С. 17–19.

Дерменко О. П. Захист пшениці озимої від бурої листкової іржі / О. П. Дерменко, Ю. С. Панченко, Л. Л. Гаврилюк // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 5. – С. 9–11.

Дерменко О. П. Небезпечна хвороба пшениці озимої : бура листкова іржа: поширення і розвиток в Лісостепу України / О. П. Дерменко, Ю. С. Панченко, Л. Л. Гаврилюк // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 11. – С. 4–7.

Кирик М. М. Попередники та хвороби: вплив попередників на розвиток хвороб зерна пшениці озимої та зараженість його міксоміцетами / М. М. Кирик, А. Б. Ковалишин, Г. М. Ковалишина // *Карантин і захист рослин*. – 2011. – № 9. – С. 1–3.

Крючкова Л. О. Кореневі гнилі пшениці озимої - поширення в Північному Лісостепу України / Л. О. Крючкова, Н. В. Грицюк // *Карантин і захист рослин*. – 2014. – № 2. – С. 9–12.

Починок Л. Хвороби та шкідники в посівах кукурудзи / Л. Починок, В. Пасацька // *Пропозиція*. – 2013. – № 3. – С. 84, 93–94.

Ретьман С. В. Альтернاریоз зерна пшениці: видовий склад збудників: домінуючі представники роду *Alternaria* / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих // *Карантин і захист рослин*. – 2010. – № 10. – С. 2–4.

Ретьман С. В. Карликова сажка пшениці озимої / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих, О. В. Шевчук // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 2. – С. 1–3.

Ретьман С. В. Рамуляріоз ячменю – нова небезпечна хвороба / С. В. Ретьман, О. В. Шевчук, Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 1–2.

Ретьман С. В. Септоріоз листя озимої пшениці: збудники хвороби та їх поширення / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 6. – С. 5–8.

Ретьман С. В. Фузаріоз колоса : аналіз змін у патогенному комплексі збудників хвороби / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 1–3.

Ретьман М. С. Хвороби листя ярої пшениці / М. С. Ретьман // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 8–10.

Ретьман С. В. Хвороби листя і колоса зернових колосових культур : поширення, розвиток та заходи захисту / С. В. Ретьман, О. В. Шевчук, Н. П. Горбачева // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 4. – С. 25–27.

Снігур Г. Віруси і вірусні хвороби кукурудзи та заходи боротьби з ними [Електронний ресурс] / Г. Снігур, В. Поліщук, О. Коваленко // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 117–119. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/24867?page=117>.

Тактика и экономика защиты озимой пшеницы и ярового ячменя от болезней / С. Ф. Буга [и др.] // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 52–56.

Терещук Ю. В. Збудник борошнистої роси - динаміка вірулентності на озимому ячмені в Північному Ліссостепу України / Ю. В. Терещук // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 7. – С. 3–5.

Хвороби пшениці. Смугаста мозаїка пшениці та жовта карликовість ячменю в Ліссостепу і Степу України / Л. Т. Міщенко, І. О. Антіпов, А. А. Дуніч, К. В. Гринчук // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 2. – С. 4–8.

Цз. Цзинь. Кому принадлежит доминирующая роль в подавлении стеблевых гнилей кукурузы при применении хлористого калия: калию или хлору? / Цзинь Цз., Лиу Кс., Хэ П. // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 116–118.

Штучний комплексний інфекційний фон: основи його створення за селекції пшениці озимої на групову стійкість проти основних грибних збудників хвороб / М. П. Лісовий, О. Г. Афанасьєва, Г. М. Лісова [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 1–4.

Хвороби зернобобових культур

Бублик Л. І. Детоксикація фунгіцидів та їх вплив на ураженість люпину грибними хворобами / Л. І. Бублик, О. В. Балюх, Н. В. Ткаченко // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 22–24.

Глим'язний В. А. Вплив екологічних факторів на розвиток основних хвороб кормових бобів / В. А. Глим'язний, О. В. Башта // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 12. – С. 10–12.

Кирик М. Небезпечні хвороби гороху [Електронний ресурс] / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 112–115. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/24867?page=112>.

Кирик М. М. Особливості розвитку корневих гнилей сочевиці / М. М. Кирик, Ю. М. Таранухо, М. Й. Піковський // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 5. – С. 11–13.

Кислих Т. М. Септоріоз сої / Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 18–19.

Короткостроковий прогноз сезонного поширення та розвитку корневих гнилей гороху за допомогою математичного моделювання // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 10. – С. 19–22.

Марков І. Л. Бактеріальні хвороби сої та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 100–108.

Марков И. Диагностика болезней фасоли и биоэкологические особенности их возбудителей [Електронний ресурс] / И. Марков // Овощеводство. – 2014. – № 3. – С. 66–71. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/24368?page=66>.

Піковський М. Й. Симптоматика білої гнилі сої / М. Й. Піковський, М. М. Кирик // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 2–5.

Сортова стійкість гороху проти збудників корневих гнилей // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 12. – С. 12–13.

CURTOBACTERIUM FLACCUMFACIENS PV. FLACCUMFACIENS – возбудитель бактериального заболевания сои / Т. Т. Гнатюк, Н. В. Житкевич, Р. В. Грицай, В. Ф. Патыка // Мікробіологічний журнал. – 2013. – № 6. – С. 22–27.

Хвороби олійних культур

Антоненко О. Ф. Стійкість сортів ярого ріпаку проти несправжньої борошнистої роси і фомозу / О. Ф. Антоненко, І. А. Сімінський, В. М. Манішевський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 8–9.

Антоненко О. Ф. Фомоз ріпаку ярого та вплив протруйників на розвиток хвороби і продуктивність культури / О. Ф. Антоненко, В. М. Манішевський // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 5–6.

Дерменко О. Диагностика хвороб соняшнику / О. Дерменко // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 80–82.

Ідентифікація збудників бактеріальних хвороб ріпаку за жирнокислотним складом клітинних ліпідів / Л. А. Данкевич, С. К. Воцелко, О. М. Захарова [та ін.] // Мікробіологічний журнал. – 2013. – № 4. – С. 47–52.

Луговський К. П. Контроль хвороб у посівах озимого ріпаку: ефективність застосування фунгіциду Карамба, в.р. на культурі / К. П. Луговський // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 1. – С. 19–22.

Стійкість сортів ріпаку озимого проти бактеріозу коренів / О. Ф. Антоненко, О. М. Ничипорук, Ю. С. Панченко, Л. Л. Гаврилюк // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 5–6.

Трибель С. О. Соняшник: фітосанітарний стан агроценозів та заходи щодо його покращення / С. О. Трибель, О. О. Стригун // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 114–124.

Штротман К. Кила крестоцветных – опасное заболевание рапса / К. Штротман // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 96–98.

Хвороби технічних культур

Венгер В. М. Несправжня борошниста роса у насадженнях хмелю: фітосанітарний моніторинг в Україні у 2010 р., прогноз появи у 2011 р. та заходи захисту / В. М. Венгер, Н. А. Федорчук, В. В. Венгер // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 23–24.

Бурик О. Ю. Ураження льону-довгунцю хворобами залежно від строків збирання / О. Ю. Бурик // Вісн. аграр. науки. – 2013. – № 2. – С. 78–80.

Кореневі гнилі хмелю – поширеність у хмелегосподарствах Житомирської області / В. М. Венгер, О. В. Венгер, І. В. Якубенко, Н. А. Федорчук // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 6. – С. 19–21.

Хвороби цукрових буряків

Даньков В. Я. Агротехнічні прийоми і розвиток захворювань цукрових буряків / В. Я. Даньков, П. О. Мельник // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 16–19.

Запольська Н. М. Чому посилюються хвороби коренеплодів цукрових буряків / Н. М. Запольська, К. М. Шендрик // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 15–16.

Запольська Н. М. Фузаріози на цукрових буряках у період вегетації / Н. М. Запольська // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 1. – С. 18–20.

Шендрик Р. Я. Вплив температури на ураженість цукрових буряків хворобами / Р. Я. Шендрик, Н. М. Запольська, К. М. Шендрик // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 20–21.

Хвороби кормових культур

Вірус чи стрес? Вплив екстремальних погодних умов на уражуваність злакових культур вірусами, прояв симптомів захворювань / Л. Т. Міщенко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 3. – С. 2–5.

Глим'язний В. А. Стійкість нових сортів кормових бобів проти найбільш поширених та шкодочинних хвороб / В. А. Глим'язний, Д. Т. Гентош // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 10. – С. 9–10.

Туренко В. П. Грибні хвороби люцерни : моніторинг їх поширеності та шкідливості за екологічно зорієнтованої системи землеробства "No-Till" / В. П. Туренко, С. В. Чоні // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 4–5.

Хвороби овочевих культур

Вірусна природа скручування листків томатів / М. Д. Мельничук, Л. Т. Міщенко, А. А. Дуніч, І. О. Антіпов // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 4. – С. 1–4.

Дерменко О. Непаразитарные болезни плодов томата / О. Дерменко // Овощеводство. – 2013. – № 7. – С. 53–55.

Марков И. Бактериальные болезни тыквенных и бахчевых культур / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 7. – С. 48–52.

Марков И. Болезни рассады овощных культур и защитные мероприятия по ограничению их вредоносности / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 5. – С. 40–45.

Марков И. Болезни сельдерейных культур и меры по ограничению их вредоносности / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 1. – С. 58–61.

Марков И. Защита бахчевых культур от грибных и вирусных болезней / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 9. – С. 55–61.

Марков И. Как защитить корнеплоды овощных культур от гнилей / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 8. – С. 34–38.

Марченко А. Б. Екологічні аспекти прояву фузаріозного в'янення капусти ранньостиглої та сухої плямистості томатів в умовах Правобережного Лісостепу / А. Б. Марченко, О. М. Панчук // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 23–25.

Онищенко О. І. Моніторинг хвороб капусти червоноголової в умовах Лівобережного Лісостепу України / О. І. Онищенко, С. А. Рудой // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 21–22.

Пиковский М. Вредоносные болезни моркови [Електронний ресурс] / М. Пиковский // Овощеводство. – 2014. – № 4. – С. 54–56. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/25764?page=54>

Рубан М. Б. Стійкість сортів моркви проти хвороб і шкідників / М. Б. Рубан, І. М. Бобось // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 12. – С. 13–15.

Садляк А. М. Бактеріальна плямистість гарбузових – нова небезпечна хвороба / А. М. Садляк, О. Я. Бокшан // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 10–13.

Сергієнко В. Г. Захист огірка від хвороб / В. Г. Сергієнко // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 2. – С. 26–28.

Сергієнко В. Г. Томати на присадибних ділянках: вибір сортів, технологія вирощування та захист від хвороб / В. Г. Сергієнко // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 4. – С. 30–31.

Скрипник Н. В. Пошук джерел стійкості томатів проти збудника фітофторозу / Н. В. Скрипник // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 9–10.

Хареба О. В. Захист рослин огірка: оптимізація захисту від кореневих гнилей / О. В. Хареба // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 23–25.

Хвороби картоплі

Бабич А. Дитиленхоз – опасное нематодное заболевание картофеля / А. Бабич, А. Бабич // Зерно. – 2013. – № 4. – С. 168–170.

Біологічні особливості стійкості сортів картоплі проти збудників бактеріозів / Ф. С. Мельничук, В. В. Воеводін, М. І. Демчинська [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 6. – С. 14–16.

Вплив сортових особливостей на продуктивність та уражуваність картоплі хворобами // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 9. – С. 23–27.

Голячук Ю. С. Збудник фітофторозу картоплі / Ю. С. Голячук, М. П. Лісовий // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 4. – С. 19–21.

Гунчак В. М. Ефективно проти збудника раку картоплі / В. М. Гунчак // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 11. – С. 8–10.

Зеля А. Г. Стійкі проти раку нові сорти картоплі, запропоновані виробництву, можуть істотно вплинути на обмеження поширення небезпечної хвороби / А. Г. Зеля // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 3. – С. 10–12.

Ляймингер Ю. Альтернариоз на картофеле / Ю. Ляймингер, Г. Хаусладен // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 185–187.

Марков И. Серебристая парша картофеля и меры ее профилактики / И. Марков // Овощеводство. – 2013. – № 11. – С. 73–74.

Непорожная Е. Бактериозы и микозы картофеля / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2013. – № 6. – С. 46–49.

Пиковский М. Вредоносные болезни картофеля и томата / М. Пиковский // Овощеводство. – 2014. – № 1. – С. 65–67.

Положенець В. М. Захист картоплі від мокрої бактеріальної гнилі / В. М. Положенець, І. Ф. Вернигора, О. А. Тимощук // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 14–16.

Положенець В. М. Захист картоплі від фітофторозу / В. М. Положенець, Н. М. Плотницька, Л. В. Немерицька // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 17–19.

Райчук Т. М. Збудники плямистостей картоплі: видовий склад у Північному Лісостепу / Т. М. Райчук // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 3. – С. 15–16.

Челомбітко А. Ф. Моделювання розвитку бурої гнилі картоплі в Україні / А. Ф. Челомбітко, О. В. Демчинський, М. І. Демчинська // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 20–24.

Хвороби плодових культур

Бактеріальний опік плодових : фітосанітарний моніторинг плодових насаджень Вінницької області // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 21–25.

Безкровна О. Бактеріальний опік яблуні та груші - замаскований ворог / О. Безкровна // Agroexpert. – 2013. – № 10. – С. 44–46.

Безкровна О. Парша яблунь і груш / О. Безкровна // Agroexpert. – 2013. – № 9. – С. 48–50.

Безкровна О. Персику кучерявість не пасує / О. Безкровна // Agroexpert. – 2013. – № 12. – С. 50–52.

Власова О. Враг косточковых и семечковых : монилиоз - опасная болезнь плодовых культур / О. Власова // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 134–135.

Галкіна Є. С. Еска винограду: симптоми, збудники, особливості розвитку на виноградних рослинах і можливості контролю / Є. С. Галкіна, Н. А. Якушина // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 4. – С. 19–22.

Гродський В. А. Нове в захисті яблуні від парші / В. А. Гродський // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 4. – С. 13–14.

Дерменко О. П. Плямистості листя суниці та заходи обмеження їх розвитку / О. П. Дерменко // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 220–222.

Каленич Ф. Фітофтороз, або гниль кореневої шийки яблуні [Електронний ресурс] / Ф. Каленич // Пропозиція. – 2014. – № 1. – С. 106–107. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/22975?page=106>

Клечковський Ю. Е. Почорніння деревини винограду / Ю. Е. Клечковський, Л. О. Кульмінська, Л. О. Конуп // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 3. – С. 6–9.

Нагорна Л. В. Захист персика від клястероспоріозу / Л. В. Нагорна // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 11. – С. 24–26.

Нагорна Л. В. Парша кісточкових / Л. В. Нагорна // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 1. – С. 12–13.

Пиковский М. Болезни земляники садовой / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2013. – № 1. – С. 75–77.

Пиковский М. Вредоносные болезни малины / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2013. – № 7. – С. 69–71.

Поливалентность бактериофагов, изолированных из плодовых деревьев, пораженных бактериальным ожогом / Ф. И. Товкач [и др.] // Мікробіологічний журн. – 2013. – № 2. – С. 80–88.

Скрипник Н. В. Одержання вільного від вірусів підщепного і прищепного матеріалу груші / Н. В. Скрипник, П. Є. Бондаренко, Н. П. Чернега // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 20–22.

Шевчук Л. М. Сіра гниль на суниці: ураження плодів суниці сірою гниллю залежно від їх біохімічного складу / Л. М. Шевчук, С. В. Чмих // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 18–20.

Хвороби інших культур

Дашченко А. В. Моніторинг вірусних хвороб лікарських рослин родини Asteraceae / А. В. Дашченко // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 10–14.

Піковський М. Й. Візуальна діагностика сірої гнилі на рослинах троянд / М. Й. Піковський, М. М. Кирик, В. М. Крезуб // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 23–25.

Методи захисту рослин

Алейнікова Н. В. Біофунгіцид Мікосан В – раціональна технологія застосування для захисту винограду від основних грибних хвороб / Н. В. Алейнікова, Н. А. Якушина, Є. С. Галкіна // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 18–23.

Балко О. Биологические антагонисты болезней и вредителей. Инсектофунги-цидная биозащита поля и сада / О. Балко, Е. Куприянова, Л. Авдеева // Зерно. – 2013. – № 4. – С. 178–180.

Безкровна О. Пестициди в саду : користь чи небезпека / О. Безкровна // Agroexpert. – 2013. – № 3. – С. 68–70.

Благодир А. М. Защита без опасности, или в чем секрет биоприлипателя? / А. М. Благодир, Т. В. Яковлева // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 58–59.

Віннічук Т. Біопрепарати проти хвороб / Т. Віннічук, О. Коваленко, В. Болоховська // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 92–93.

Гентош Д. Т. Біологічні препарати проти корневих гнилей гороху / Д. Т. Гентош, О. В. Башта, І. Д. Гентош // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 3–6.

Гордійчук Н. Технологія нанесення інокулянтів та основні правила сумісної обробки біологічними та хімічними препаратами / Н. Гордійчук // Agroexpert. – 2013. – № 3. – С. 32–34.

Гуляєва Г. Б. Зернова продуктивність інтенсивних сортів пшениці озимої за обробки рослин монокалійфосфатом та фунгіцидом амістар екстра / Г. Б. Гуляєва, Б. І. Гуляєв, В. Г. Кур'ята // Вісн. аграр. науки. – 2013. – № 5. – С. 34–37.

Дерев'янський В. П. Біологізація живлення та захисту сої від хвороб / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 6–8.

Дерев'янський В. П. Біологічний захист пшениці ярої / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 1–3.

Дрозда В. Ф. Вірин МВ для захисту ягідників. Біотехнологічні особливості одержання та використання вірусного препарату Вірин МВ у технологіях захисту ягідників / В. Ф. Дрозда, М. О. Кочерга // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 16–19.

Ефективність протруйників на зрошуваній кукурудзі / О. Шелудько [та ін.] // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 82–84.

Індекс пероноспорозної погоди – основа для проведення захисних заходів на хмелю // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 9–11.

Комплексний захист озимих зернових культур / Т. Віннічук, Ф. Брухаль, В. Коломієць[та ін.] // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 88–92.

Кочерга М. О. Оптимізація біологічного захисту смородини чорної / М. О. Кочерга // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 11. – С. 20–24.

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.

Марков І. Л. Біологічний метод захисту рослин від хвороб / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2013. – № 3. – С. 60–62.

Марков Л. І. Інтегрований захист капусти від хвороб / Л. І. Марков // *Дім, сад, город*. – 2011. – № 1. – С. 8–10.

Марков І. Л. Інтегрований захист сої від хвороб / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2013. – № 2. – С. 152–159.

Нагорна Л. В. Моніліоз абрикоса: удосконалення системи профілактичних і хімічних заходів обмеження шкідливості / Л. В. Нагорна // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 2. – С. 12–14.

Нурмухаммедов А. К. Удосконалення біологічного методу. Обмеження поширення збудника фузаріозної гнилі коренеплодів цукрових буряків / А. К. Нурмухаммедов, О. М. Невмержицька // *Карантин і захист рослин*. – 2010. – № 10. – С. 14–16.

Поліщук С. В. Вплив агротехнічних заходів на ураженість сої бактеріозом / С. В. Поліщук // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 8. – С. 1–4.

Положенець В. М. Фунгіциди проти альтернаріозу картоплі / В. М. Положенець, Л. В. Немерицька, І. А. Журавська // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 6. – С. 24–26.

Попов Ю. В. Интеграция методов защиты зерновых культур / Ю. В. Попов, Е. И. Хрюкина // *Агроном*. – 2013. – № 3. – С. 72–78.

Ретьман М. С. Фунгіцидний захист пшениці ярої / М. С. Ретьман // *Карантин і захист рослин*. – 2011. – № 11. – С. 5–7.

Стригун А. Многогранность защиты сои. Фитосанитарное состояние сои и интегрированная обработка растений / А. Стригун, С. Трибель // *Зерно*. – 2013. – № 11. – С. 109–116.

Стригун О. О. Особливості нормування інсектицидних протруйників насіння зернових культур / О. О. Стригун // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 4. – С. 1–4.

Сучасні пестициди в системі захисту картоплі від хвороб і шкідників // *Карантин і захист рослин*. – 2011. – № 8. – С. 18–21.

Ткаленко Г. М. Біопрепарати для контролю кореневих гнилей і хвороб в'янення огірка в закритому ґрунті / Г. М. Ткаленко // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 11. – С. 8–11.

Ткаленко Г. М. Захист томатів у теплицях: мікробіологічні препарати в технологіях захисту томатів від хвороб у закритому ґрунті / Г. М. Ткаленко // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 9. – С. 7–10.

Ткаленко Г. М. Оптимізація захисту овочевих культур в Лісостепу України / Г. М. Ткаленко, О. І. Борзих, В. Г. Сергієнко // *Карантин і захист рослин*. – 2012. – № 3. – С. 9–14.

Труфанов О. Біоінокулянти – запорука здоров'я рослин / О. Труфанов // *Пропозиція*. – 2013. – № 3. – С. 58–59.

Труфанов О. Біологічна система захисту й підживлення пшениці / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 50–51.

Труфанов О. Біопрепарати в боротьбі з білою гниллю соняшнику / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 8. – С. 56–57.

Хижнякова Н. О. Система інструментів екологічної політики у сфері поводження з хімічними засобами захисту рослин / Н. О. Хижнякова // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 4. – С. 187–194.

Экологические средства защиты в садоводстве // Сад, виноград і вино України. – 2013. – № 1-2. – С. 23.

Ющенко Л. Біологічні засоби в захисті рослин / Л. Ющенко // Пропозиція. – 2013. – № 1. – С. 72–74.