

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний аграрний університет
імені В.В. Докучаєва
Фундаментальна бібліотека

Тематичний бібліографічний покажчик
Хвороби та шкідники зернових культур
(за матеріалами публікацій 2012–2017 рр.
у фаховій періодиці з фондів
ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва)

Харків - 2017

УДК 016:633.1+632.1 + 632.7(092)

X 32

**Відповідальна за випуск: Довгалюк Світлана Олександрівна,
директор ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва**

**Укладач: Артюхова Олена Іванівна, завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

**Хвороби та шкідники зернових культур (за матеріалами публікацій
2012–2017 рр. у фаховій періодиці з фондів ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва) :
темат. бібліогр. покажч. / уклад. О.І. Артюхова ; відп. за вип.
С.О. Довгалюк. – Харків : ХНАУ, 2017. – 32 с. : іл. – Текст укр., рос.**

Бібліографічний покажчик містить статті, присвячені характеристиці різноманітних хвороб та шкідників, які вражають зернові культури, приводячи, таким чином, до значних втрат врожаїв.

У виданні представлено статті, опубліковані у фахових періодичних і продовжуваних виданнях з фонду Фундаментальної бібліотеки ХНАУ імені В.В. Докучаєва протягом 2012-2017 рр.

Покажчик супроводжується бібліографічним апаратом, передмовою авторів, ілюстраціями тощо. Текст подано українською та російською мовами.

Покажчик призначено науковцям, студентам, а також широкому загалу користувачів, зацікавлених питаннями захисту рослин, ентомологією, сільськогосподарською наукою та практикою.

УДК 016:633.1+632.1+ 632.7(092)

X 32

©Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва, 2017
©Фундаментальна бібліотека, 2017

ВІД УКЛАДАЧІВ

Боротьба зі шкідниками і хворобами зернових культур наразі є найактуальнішою проблемою сільського господарства, від вирішення якої залежить продовольча безпека країни.

За даними ООН, світові втрати врожаїв сільгоспкультур складають 30-35% загального збору. Ефективність роботи з боротьби зі шкідниками і хворобами зернових культур залежить від своєчасного виявлення осередків їх розповсюдження, вмілого використання всіх наявних методів і засобів захисту рослин.

Пропонований увазі фахівців покажчик створено з урахуванням надзвичайної актуальності цієї тематики. Використано періодичні та продовжувані видання з фондів Фундаментальної бібліотеки ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. Хронологічні рамки публікацій – 2012-2017 рр. Загальна кількість залучених матеріалів складає 171 статтю, в тому числі науковців ХНАУ.

Матеріали для зручності користування згруповано за видами зернових культур, у межах вказаних тем – за алфавітом прізвищ авторів або назв статей. Наведено іменний покажчик авторів, а також алфавітний покажчик використаних джерел. Видання проілюстроване 20 фотознімками.

Покажчик адресовано студентам, викладачам, всім спеціалістам аграрної галузі, пов'язаним з питаннями сільськогосподарської ентомології та захисту рослин.

*Пахне хліб...
Як тепло пахне хліб!
Любов'ю трударів і радістю земною,
І сонцем, що всміхалося весною,
І щастям наших неповторних діб.
Духмяно пахне хліб...*

П. Воронько

ПШЕНИЦЯ



1. Авраменко С. Особливості захисту ярих зернових культур у ранні періоди росту й розвитку / С. Авраменко, С. Попов, К. Манько [та ін.] // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 150–154.

2. Адамовська В.Г. Зміна активності фенілаланінаміакліази в проростках пшениці під впливом специфічних інгібіторів у зв'язку зі стійкістю до збудників фузаріозу / В.Г. Адамовська, О.О. Молодченкова, Л.Я. Безкровна // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного ін-ту – Нац. центру насіннезнавства та сортовивчення. – Одеса : СГІ–НЦНС, 2012. – Вип. 24(64). – С. 66–73.

3. Аліпов В.А. Особливості розвитку септоріозу ярої пшениці / В.А. Аліпов // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 8–9.

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

5. Бабаянц О. Стратегія захисту озимини від хвороб / О. Бабаянц // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 1(73). – С. 58–60.

6. Байдик Г. Шкідники на пшениці / Г. Байдик // The Ukrainian Farmer. – 2015. – № 4(64). – С. 28–29.

7. Батова О.М. Вплив мінеральних добрив на розвиток корневих гнилей пшениці озимої / О.М. Батова, О.В. Бондаренко // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин : матеріали наук.-практ. конф. молодих учених та студентів (Харків, 22–23 жовт. 2015р.). – Харків : ХНАУ, 2015. – С. 14–16.

8. Батова О.М. Кореневі гнилі пшениці озимої та заходи з обмеження їх розвитку в ННВЦ "Дослідне поле" ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / О.М. Батова // Матеріали пісумк. наук. конф. проф.-викл. складу, асп. і здобувачів (Харків, 23–24 берез. 2016р.). – Харків : ХНАУ, 2016. – Ч. 2. – С. 13–15.

9. Білик М. Біологічний захист пшениці. Огляд біологічних препаратів, здатних захистити озиму пшеницю від основних шкідників і хвороб / М.Білик // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 1. – С. 50–52.

10. Біловус Г.Я. Ефективність фунгіцидів проти септоріозу листя на пшениці озимій / Г.Я. Біловус // Наук. праці Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків / Ін-т біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН. – К., 2012. – Вып. 14 : Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. – С. 138–141.

11. Біляк С.М. Вплив погодних умов на шкідливість і розмноження злакових попелиць / С.М. Біляк, М.Б. Рубан // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія "Агрономія" / НУБіПУ. – К., 2012. – Вып. 176. – С. 273–277.

12. Біловус Г.Я. Эффективность применения агротехнического метода против листовых болезней пшеницы озимой в условиях Западной Лесостепи Украины / Г.Я. Биловус // Вестник Белорус. гос. с.-х. акад. : науч.-метод. журн. / БГСХА. – [Горки], 2016. – № 1. – С. 71–74.

13. Буценко Л.М. Збудники бактеріальних хвороб пшениці за дії абіотичних факторів / Л.М. Буценко, Н.М. Булеца, Л.А. Пасічник // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 9. – С. 31–34.

14. Бушулян М.А. Характеристика сортів озимої пшениці за показниками, що обумовлюють стійкість-сприйнятливість до *Septoria tritici* в Степу України / М.А. Бушулян // Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»: зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків: ХНАУ, 2013. – № 10. – С. 53-56.

15. Віннічук Т. Біологічні союзники / Т. Віннічук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 148–149.

16. Віннічук Т.С. Найпоширеніші шкідливі організми у короткоротаційних сівозмінах Лівобережного Лісостепу / Т.С. Віннічук, Л.М. Пармінська, Н.М. Гаврилюк // Агроекол. журн. – 2014. – № 2. – С. 69–73.

17. Віннічук Т.С. Захист пшениці озимої від хвороб та шкідників за різних систем удобрення / Т.С. Віннічук, Л.М. Пармінська, Н.М. Гаврилюк // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 9. – С. 30–34.

18. Видовий склад альтернаріозу насіння пшениці озимої у Лісостепу України / Т.С. Бортник, Т.О. Рожкова, В.І. Татарінова [та ін.] // Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія»: наук. журн. / Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2014. – Вып. 3(27). – С. 25–29.

19. Видовий склад та динаміка чисельності трипсів на злакових культурах в умовах Центрального Лісостепу України / Я.О. Лікар, М.Б. Рубан, С.М. Біляк [та ін.] // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія "Агрономія" / НУБіПУ. – К., 2012. – Вып. 176. – С. 250–253.

20. Вожегова Р. На що спроможний біозахист / Р. Вожегова, С. Заєць, В. Музыка // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 12(84). – С. 56–58.

21. Галаєв О.В. Молекулярно-генетичні маркери для ідентифікації генів стійкості до грибкових захворювань пшениці м'якої (*Triticum aestivum* L.) / О.В. Галаєв, Л.Т. Бабаянц // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного ін-ту – Нац. центру насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса: СГІ – НЦНС, 2015. – Вып. 25(65). – С. 61–74.

22. Гасанова І.І. Шкодочинний вплив клопа-черепашки на якість зерна пшениці озимої та як захистити посіви / І.І. Гасанова // Хранение и переработка зерна. – 2016. – № 8. – С. 33–34.

23. Гирка Т.В. Ураженість пшениці озимої кореневою гниллю залежно від агротехнічних заходів вирощування / Т.В. Гирка, Т.М. Педаш // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 66–67.

24. Голосна Л.М. Життєздатність спор збудника твердої сажки пшениці *Tilletia caries* (DC) Tul. / Л.М. Голосна // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 4. – С.1–3.

25. Голячук Ю. Оцінка сортів пшениці озимої на стійкість до найпоширеніших хвороб / Ю. Голячук, М. Тістечок // Хранение и переработка зерна. – 2015. – № 1. – С. 28–29.

26. Гончаров А. Ночные обжоры на пшеничном поле / А. Гончаров // Зерно. – 2015. – № 10(115). – С. 68–77.

27. Горяїнова В.В. Бура іржа пшениці та заходи обмеження її розвитку в умовах ННВЦ "Дослідне поле" ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / В.В. Горяїнова // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студ. (Харків, 22–23 верес. 2016 р.). – Харків : ХНАУ, 2016. – С. 23–25.

28. Горяїнова В.В. Вплив біологічних засобів захисту в обмеженні розвитку хвороб листя пшениці ярої / В.В. Горяїнова // Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія» : зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2015. – № 1–2. – С. 28–31.

29. Горяїнова В.В. Вплив протруйників на поширеність і розвиток борошнистої роси, септоріозу та бурої листкової іржі пшениці ярої / В.В. Горяїнова // Матеріали пісумк. наук. конф. проф.-виклад. складу, аспірантів і здобувачів (Харків, 23–24 берез. 2016 р.). – Харків : ХНАУ, 2016. – Ч. 2. – С. 48–50.

30. Горяїнова В.В. Моніторинг хвороб пшениці ярої // Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія» : [зб. наук. пр.] / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2014. – № 1–2. – С. 54–57.

31. Горяїнова В.В. Основні хвороби листя пшениці ярої / В.В. Горяїнова // Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія» : [зб. наук. пр.] / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2013. – № 10. – С. 84–89.

32. Грицюк Н.В. Стійкість сортів пшениці озимої проти фузаріозної інфекції за різних строків ураження / Н.В. Грицюк // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 1–3.

33. Грицюк Н.В. Патогенність ізолятів *Rhizium spp.* на посівах озимої пшениці / Н.В. Грицюк // Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. пр. – К., 2012. – Вып. 14 : Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. – С. 162–164.

34. Дегтярьова І.В. Теоретичні аспекти вивчення поширення борошнистої роси пшениці озимої / І.В. Дегтярьова // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 35–36.

35. Дегтярьова В.В. Основні хвороби пшениці ярої у Лісостеповій зоні України / В.В. Дегтярьова // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 33–34.

36. Дерменко О. Найпоширеніші хвороби колоса пшениці / О. Дерменко // Пропозиція . – 2015. – № 4. – С. 81–84.

37. Дерменко О. Фузаріоз колоса пшениці : діагностичні ознаки, шкідливість, облік і заходи обмеження розвитку хвороби / О. Дерменко // Пропозиція. – 2014. – № 11. – С. 82–88.

38. Дерменко О. Хвороби колоса пшениці : діагностика, шкідливість і заходи захисту / О. Дерменко // Пропозиція. – 2016. – № 7/8. – С. 96–100.

39. Дерменко О.П. Небезпечна хвороба пшениці озимої [Бура листкова іржа](*Puccinia recondita* Rob. ex Desm. f. sm. tritici) : поширення і розвиток в Лісостепу України] / О.П. Дерменко, Ю.С. Панченко, Л.Л. Гаврилюк // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 4–7.

40. 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.

41. Дерменко О.П. Особливості розвитку збудника борошнистої роси на різних за стійкістю сортах пшениці озимої / О.П. Дерменко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія "Біологія, біотехнологія, екологія" : [зб. наук. пр.] / НУБіПУ. – К., 2014. – Вип. 204. – С. 146–151.

42. Динаміка накопичення калози як механічного захисного бар'єра в проростках пшениці за патогенезу / О.П. Бобошко, О.О. Панюта,

О.Ю. Артеменко [та ін.] // Цитология и генетика. – 2017. – Т. 51, № 1. – С. 34–40.

43. Динаміка розвитку хвороб листя пшениці озимої / С.В. Ретьман, Т.М. Кислих, О.В. Шевчук та ін. // Агроном. – 2015. – № 1(47). – С. 74–78.

44. Домінуючі вірусні хвороби зернових колосових в умовах Східного Лісостепу / В.П. Петренкова, І.С. Лучна, Є.С. Олейніков [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 6. – С. 11–15.

45. Заїма О.А. Бура листкова іржа пшениці озимої / О.А. Заїма // Інноваційні та екологічно безпечні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів і студ. (Харків, 29–30 жовтня 2015 р.). – Харків : ХНАУ, 2015. – С. 86–87.

46. Заїма О.А. Стійкість колекційних зразків та сортів пшениці озимої щодо борошнистої роси / О.А. Заїма // Вісник ХНАУ. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В.Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2015. – № 1–2. – С. 54–58.

47. Кава Л. З ким маємо справу / Л. Кава // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 9. – С. 72–75.

48. Кошеленко С.М. Моніторинг сисних шкідників посівів озимої пшениці у Степовій зоні України в СТОВ МТС "Альянс" / С.М. Кошеленко // Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. -практ. конф. молодих учених, студ., аспірантів (Харків, 5–6 листоп. 2014 р.). – Харків : ХНАУ, 2014. – С. 44–45.

49. 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.

50. Леженіна І. Шкідники пшениці / І. Леженіна // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 112–115.

51. Лихочвор В. Сучасний погляд на систему захисту озимої пшениці : фузаріоз, резистентність тощо / В. Лихочвор // Пропозиція. – 2016. – № 3. – С. 88–92.

52. Леонов О.Ю. Джерела стійкості пшениці м'якої до бурої листкової іржі та їх походження // Генетичні ресурси рослин і селекція : матеріали Всеукр.наук.-практ.конф., присвяч.125-річчю М.І Вавілова та 75-річчю

заснування каф.генетики, селекції та насінництва ХНАУ ім. В.В.Докучаєва (Харків, 29–30 листоп.2012р.). – Харків, 2012. – С. 173–177.

53. Лучків О.М. Вміст низькомолекулярних компонентів антиоксидантної системи у проростках кукурузи і пшениці за дії саліцилату й інфікування Fusarium Graminearum Schwabe / О.М. Лучків, М.С. Кобилецька, О.І. Терек // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – Т. 45, № 3. – С. 238–245.

54. Мащенко Т.П. Реакція листків озимої пшениці на розвиток ураження борошнистою россою / Т.П. Мащенко, О.Я. Ярошенко // Физиология растений и генетика. – 2017. – Т. 49, № 1. – С. 47–53.

55. Марков І. Непомітна загроза / І. Марков // The Ukrainian Farmer. – 2015. – № 1(47). – С. 90–96.

56. Марков І.Л. Кореневі гнилі пшениці та біоекологічні особливості їх збудників / І.Л. Марков // Агроном. – 2015. – № 1(47). – С. 90–96.

57. Маркова Т. Пшеничний кліщ / Т. Маркова, Г. Байдик // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 1. – С. 56–57.

58. Марковська О. Шляхи зменшення шкодочинності злакових мух на зрошуваних посівах пшениці озимої / О. Марковська, І. Біляєва // Пропозиція. – 2015. – № 12. – С. 100–102.

59. Маслійов С.В. Захист посівів пшениці озимої від дескурайнії Софії на сході України / С.В. Маслійов // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 7. – С. 1–3.

60. Молекулярна характеристика стійкості до Fusarium, інтрогресованої від Elymus геренс до м'якої пшениці / Дж. Федак, В. Као, Д. Уолф [та ін.] // Цитология и генетика. – 2017. – № 2. – С. 74–78.

61. Молодченкова О.О. Захисні реакції рослин пшениці за дії фузаріозної інфекції, саліцилової та жасмонової кислот / О.О. Молодченкова, В.Г. Адамовська // Физиология растений и генетика. – 2015. – Т. 47, № 5(277). – С. 447–458.

62. Моргун В.В. Пошук нових джерел стійкості пшениці озимої до основних збудників грибних хвороб / В.В. Моргун, Т.В. Топчій // Физиология растений и генетика. – 2016. – Т. 48, № 5. – С. 393–400.

63. Москалець Т.З. Стійкість озимих тритикале і пшениці м'якої проти *Russinia recondita* Dietel Holw / Т.З. Москалець, М.М. Ключевич, В.В. Москалець // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 6. – С. 1–3.

64. Неплій Л.В. Видовий склад та заходи контролю переносників ВЖКЯ у Південному Степу України / Л.В. Неплій, О.В. Бабаянц // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного ін-ту – Нац. центру насіннезнавства та сортовивчення. – Одеса : СГІ – НЦНС, 2013. – Вип. 22(62). – С. 141–149.

65. Нечитайло І.В. Злакові попелиці на озимій пшениці / І.В. Нечитайло // Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, студ., аспірантів (Харків, 5–6 листоп. 2014 р.). – Харків : ХНАУ, 2014. – С. 57–58.

66. Нечитайло І.В. Роль ентомофагів у регулюванні чисельності злакових попелиць на озимій пшениці / І.В. Нечитайло // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студ. (Харків, 22–23 жовт. 2015р.). – Харків : ХНАУ, 2015. – С. 75–77.

67. Олейніков Є.С. Вплив метеорологічних факторів на розвиток септоріозу пшениці озимої / Є.С. Олейніков // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : [зб.наук. пр.] / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2014. – № 1–2. – С. 122–125.

68. Олейніков Є.С. Особливості розвитку септоріозу листя пшениці озимої в умовах Лісостепу України / Є.С. Олейніков // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 78–81.

69. Піковський М. Візуальна діагностика озимих культур навесні / М. Піковський, М. Кирик, А. Столяр // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С.144–148.

70. Патоген-індуковане відкладання калози у проростках пшениці / О.П. Бобошко, О.О. Панюта, О.Ю. Артеменко [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 11. – С. 1–3.

71. Педаш Т.М. Вплив агротехнічних заходів на поширеність і розвиток корневих гнилей пшениці озимої / Т.М. Педаш, О.О. Педаш // Вісник ХНАУ. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2015. – № 1–2. – С. 125–129.

72. Педаш Т.М. Шкідливість кореневих гнилей пшениці озимої / Т.М. Педаш // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 78–80.

73. 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.

74. Ретьман С.В. Динаміка розвитку хвороб листя пшениці озимої / С.В. Ретьман, Т.М. Кислих, О.В. Шевчук // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10–11. – С. 6–9.

75. Рожкова Т.О. Насіннева інфекція пшениці озимої у Поліссі України / Т.О. Рожкова, В.І. Татарінова, А.О. Дмитрівська, В.В. Полєє // Вісник СНАУ. Серія "Агрономія і біологія" : наук. журн. / Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2013. – Вип. 3. – С. 23–26.

76. Рубан М.Б. Попелиці-шкідники озимої пшениці та регуляція їх чисельності в Центральному Лісостепу України / М.Б. Рубан, С.М. Біляк // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія "Агрономія" / НУБіПУ. – К., 2012. – Вып. 176. – С. 254–258.

77. Секун М. План на оборону пшениці / М. Секун, В. Березовська // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 9. – С. 68–71.

78. Серветник А.В. Стійкість твердих та м'яких сортів пшениці ярої до шведських мух у Харківській області / А.В. Серветник // Біологічне різноманіття екосистем і сучасна стратегія захисту рослин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів (Харків, 22–23 жовт. 2015р.). – Харків, 2015. – С.90–91.

79. Січняк О.Л. Ювенільна стійкість до фузараріозу неповних амфідиплоїдів пшениця-thinopyrum / О.Л. Січняк [та ін.] // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2013. – Вип. 66. Сільськогосподарські науки. – С. 77–83.

80. Склименок Н.А. Роль сорта в пораженности листьев озимой пшеницы возбудителем септориоза грибом *Septoriatriticirrob. Exdesm.* / Н.А. Склименок // Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. пр. – К., 2012. – Вип. 14 : Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. – С. 208–210.

81. Смугаста мозаїка пшениці та жовта карликовість ячменю в Лісостепу і Степу України / Л.Т. Міщенко, І.О. Антіпов, А.А. Дуніч [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 2. – С. 4–8.

82. Станкевич Г.М. Використання озонових технологій для протидії наслідкам ураження пшениці клопом-черепашкою / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 6. – С. 67–71.

83. Стригун О.О. Екологізація захисту пшениці від шкідників при інтенсивній технології вирощування / О.О. Стригун // VIII з'їзд ГО "Українське ентомологічне товариство" (Київ, 26–30 серп. 2013 р.) : [тези]. – К., 2013. – С.166–167.

84. Стригун О.О. Реакція злакових мух на стійкість сортів пшениці озимої м'якої / О.О. Стригун // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 10. – С. 1–3.

85. Судденко Ю.М. Хлібний жук кузька на пшениці озимій / Ю.М. Судденко // Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студ. (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків, 2013. – С. 148–150.

86. Топчій Т.В. Проти шкідників сходів. Ефективність передпосівної обробки насіння озимої пшениці інсектицидними протруйниками / Т.В. Топчій // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 8. – С. 1–3.

87. Топчій Т.В. Стійкість сортів пшениці озимої проти шкідливої черепашки / Т.В. Топчій // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 5. – С. 1–3.

88. Топчій Т.В. Типи стійкості та стійкі сорти пшениці озимої проти шкідливої черепашки / Т.В. Топчій // Насінництво. – 2013. – № 11. – С. 1–3.

89. Топчій Т.В. Хлібні клопи. Видовий склад та сезонна динаміка чисельності у сортових посівах озимої пшениці / Т.В. Топчій // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 6. – С. 2–5.

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

91. Фітосанітарний стан посівів пшениці озимої в умовах Харківської області / І.Ю. Боровська, В.П. Петренкова, І.С. Лучна [та ін.] // Вісник ХНАУ. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : [зб. наук. пр.] / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2014. – № 1–2. – С. 23–31.

92. Фітосанітарний стан посівів пшениці озимої та її захист від шкідливих організмів в умовах зрошення / С.О. Заєць, О.Ю. Тараненко, В.Є. Музыка [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін.-т

рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. – К., 2015. – Т. 3 : Стратегічність зрошуваного землеробства. – С. 17–18.

93. Цилюрик О. Кореневі гнилі на озимині / О. Цилюрик, Т. Педаш // The Ukrainian Farmer. – 2015. – № 4(64). – С. 100–102.

94. Чоні С. Септоріоз озимої пшениці. Чого чекати навесні? / С. Чоні // Зерно. – 2015. – № 1(106). – С. 152–154.

95. Швартау В.В. Захист посівів пшениці озимої від борошнистої роси восени / В.В. Швартау, Л.М. Михальська, М.Є. Рязанова // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 9. – С. 5–7.

96. Швець І.С. Розвиток жовтої плямистості на пшениці озимій в умовах Лісостепу України / І.С. Швець // Вісник Степу : наук. зб. / Кіровоград. держ. с.-г.дослід. станція. – Кіровоград, 2015. – С. 133–135 . – (Стан та перспективи розвитку агропромислового виробництва України : матер. XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів, 19–20 берез. 2015 р.).

97. Шинкаренко М.О. Динаміка чисельності хлібної жужелиці на полях озимої пшениці ПП" Андріївка" Кегичівського району Харківської області / М.О. Шинкаренко // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 109–110.

98. 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.



ЯЧМІНЬ



99. Антоненко О.Ф. Вплив протруйників на стійкість ячменю ярого проти ринхоспоріозу і твердої сажки та на продуктивність / О.Ф.Антоненко, В.Ю.Мотузко, Х. Аль-Ясірі // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 11. – С. 3–5.

100. Антоненко О.Ф. Ураженість сортів ячменю ярого твердою сажкою / О.Ф. Антоненко // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 10. – С. 8–9.

101. Бабаянц О. Весняний захист ячменю ярого / О. Бабаянц // The Ukrainian farmer. – 2015. – № 1. – С. 66–68.

102. Гентош Д. Кореневі гнилі ячменю ярого / Д. Гентош // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 122–123.

103. Жукова Л.В. Стан вивченості захисту ячменю ярого від основних листостеблевих плямистостей і кореневих гнилей / Л.В. Жукова // Вісник ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : [зб. наук. пр.] / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В.Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2014. – № 1–2. – С. 94–101.

104. Іщенко В.А. Що впливає на продуктивність ярого ячменю в Степу / В.А. Іщенко, А.М. Темченко, О.Г. Андрейченко // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 10. – С. 18–23.

105. Кірдогло Є.К. Стійкість ярого ячменю до найбільш поширених в Україні хвороб цієї культури : селекційні та генетичні аспекти / Є.К. Кірдогло // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного ін-ту – Нац. центру насіннєзнавства та сортівивчення. – Одеса : СГІ–НЦНС, 2013. – Вип. 24(64). – С. 56–73.

106. Кирик М. Хвороби озимого ячменю, що можуть поширюватися з насінням, та методи їхньої діагностики / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 82–87

107. Крамарьов С. Щоб ячмінь перезимував / С. Крамарьов // The Ukrainian Farmer. – 2013. – № 10. – С. 66–67.

108. Красиловець Ю.Г. Ефективність протруювання насіння ячменю ярого в захисті від шкідників / Ю.Г. Красиловець, Н.В. Кузьменко, А.Є. Литвинов // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 7–10.

109. Крючкова Л.О. Біологічний захист ячменю від гельмінтоспориозу / Л.О. Крючкова, С.В. Лапа // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 9. – С. 8–11.

110. Луханін І.В. Кореневі гнилі ячменю ярого / І.В. Луханін // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студ. (Харків, 22–23 верес. 2016 р.). – Харків : ХНАУ, 2016. – С. 58–61.

111. Малахов Д.Ю. Вплив попередників на розвиток плямистостей листя ячменю ярого в ННВЦ "Дослідне поле" ім. В.В. Докучаєва / Д.Ю. Малахов // Матеріали підсумк. наук. конф. професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів (Харків, 23–24 берез. 2016 р.). – Харків : ХНАУ, 2016. – Ч. 2. – С. 103–104.

112. Малахов Д.Ю. Морфологічні та біологічні особливості збудників плямистостей ярого ячміння / Д.Ю. Малахов // Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія». / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва – Харків : ХНАУ, 2013. – № 10. – С.114–120.

113. Малахов Д.Ю. Теоретичні аспекти вивчення основних хвороб листя ячменю ярого / Д.Ю. Малахов // Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 62–63.

114. Марков І.Л. Інтегрований захист ячменю від хвороб / І.Л. Марков // Агроном. – 2014. – № 3 (45). – С. 94–98.

115. Материнський П.В. Систіва – інноваційне рішення у системі захисту ячменю від хвороб / П.В. Материнський, С.М. Чоловський // Зерно. – 2015. – № 1(106). – С. 168–171.

116. Ниска І.М. Визначення стійкості зразків ячменю ярого до хвороб і внутрішньостеблових шкідників в умовах штучного інфекційного та провокаційного фону / І.М. Ниска // *Захист рослин у ХХІ столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.)*. – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 76–78.

117. Ниска І.М. Визначення джерел стійкості ячменю ярого до шкідливих організмів / І.М. Ниска // *Вісник ХНАУ. Серія "Фітопатологія та ентомологія" : зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В.Докучаєва*. – Харків : ХНАУ, 2015. – № 1–2. – С. 118–124.

118. Ретьман М.С. Ефективність інсектицидних протруйників проти шкідників сходів ячменю ярого / М.С. Ретьман // *Карантин і захист рослин*. – 2016. – № 1(233). – С. 3–6.

119. Ретьман М.С. Облік злакових мух на посівах ячменю ярого / М.С. Ретьман // *Карантин і захист рослин*. – 2015. – № 11. – С. 16–17.

120. Ретьман М.С. Основні шкідники ячменю / М.С. Ретьман // *Карантин і захист рослин*. – 2015. – № 12. – С. 20–21.

121. 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.

122. Рожкова Т.О. Патологія зерна ячменю в умовах північно-східного Лісостепу України / Т.О. Рожкова, В.І. Татарінова, А.О. Дмитрівська // *Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. – / Сумськ. нац. аграр. ун-т. – Суми : СНАУ, 2012. – Вип. 2(23). – С. 52–55.

123. Сабадин В.Я. Інфекція насіння ячменю ярого / В.Я. Сабадин, Ю.О. Івко // *Вісник Степу : наук. зб. / Кіровоград. держ. с.-г. дослід. станція*. – Кіровоград, 2015 . – С. 128–130 . – (Стан та перспективи розвитку агропромислового виробництва України : матер. XI Всеукр. наук.-практ. конф. молод. вчених і спеціалістів, 19–20 берез. 2015 р.).

124. Сабадин В.Я. Насіннева інфекція зерна ячменю ярого / В.Я. Сабадин // *Агробіологія : зб. наук. пр. / Білоцерків. нац. аграр. ун-т*. – Біла Церква, 2013. – Вип. 10(100). – С. 137–141.

125. Сабадин В.Я. Формування елементів продуктивності у сортів ячменю ярого стійких проти борошнистої роси та плямистостей листя / В.Я. Сабадин // *Вісник Степу : наук. зб. / Кіровоград. держ. с.-г. дослід. станція*. – Кіровоград, 2014. – С. 125–128 . – (Агропромислове виробництво

України – стан та перспективи розвитку : матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів, 20–21 берез. 2014 р.).

126. Сучасні методи дослідження вірусу жовтої карликовості ячменю на Півдні України / Л.П. Неплій, О.В. Бабаянц, Г.О. Снігур // Збірник наукових праць Селекційно-генетичного ін-ту – Нац. центру насін-незнавства та сортовивчення. – Одеса : СГІ – НЦНС, 2012. – Вип. 19(59). – С. 170–175.

127. Темно-бура плямистість ячменю / Д. Гентош, В. Глим'язний, Є. Черненко та ін. // The Ukrainian Farmer. – 2015. – № 4(64). – С. 34–35.

128. Хвороби озимого ячменю в осінній період / М. Кирик, М. Піковський, В. Дудченко [та ін.] // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 92–96.



КУКУРУДЗА



129. Байдик Г.В. Стебловий (кукурудзяний) метелик – основний шкідник кукурудзи / Г.В. Байдик // *Агроном.* – 2016. – № 2. – С. 136–137.

130. Баннікова К. Готуємося захищати кукурудзу / К. Баннікова // *The Ukrainian Farmer.* – 2013. – № 12. – С. 68–70.

131. Банникова К. Когда болит головня : особенности развития болезней на зерновых культурах в сезоне – 2015 / К. Банникова, О. Манжора // *Зерно.* – 2015. – № 12(117). – С. 42–44.

132. Баннікова К. Особливості ураження кукурудзи шкідниками і хворобами : прогноз на 2017 рік / К. Баннікова, Т. Гирка, М. Явдощенко // *Пропозиція.* – 2017. – № 5. – С. 98–101.

133. Баннікова К. Чим хворіла кукурудза / К. Баннікова, О. Манжора // *The Ukrainian Farmer.* – 2014. – № 9 (57). – С. 74–75.

134. Білявський Ю.В. Хлібний жук-вусач (*Dorcadion carinatum* Pall) у посівах кукурудзи / Ю.В. Білявський, О.П. Корчагін, Я.В. Ярошенко // *Карантин і захист рослин.* – 2012. – № 5. – С. 23–24.

135. Василенко Р. Захист кукурудзи на зрошенні / Р. Василенко // *The Ukrainian Farmer.* – 2017. – № 3. – С. 42–44.

136. Вох В.М. Поширення і розвиток гельмінтоспориозу в зонах вирощування кукурудзи / В.М. Вох, О.Ф. Антоненко, Ф.С. Галиш // *Наук.вісн. Нац. ун-ту*

біоресурсів і природокористування України. Серія "Агрономія" / НУБіПУ. – К., 2012. – Вип. 176. – С. 277–280.

137. Гирка Т. Шкідники сходів кукурудзи / Т. Гирка // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 5. – С. 62–64.

138. Гуляєва І.І. Вірус карликової мозаїки кукурудзи – карантинний організм в Україні / І.І. Гуляєва // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 9. – С. 16–19.

139. Гуляк Н. Гібриди проти метелика. Досліджено стійкість гібридів кукурудзи до стеблевого кукурудзяного метелика / Н. Гуляк // The Ukrainian Farmer. – 2014. – № 7(55). – С. 64–65

140. Гуляк Н.В. Стебловий кукурудзяний метелик. Регулювання чисельності в посівах кукурудзи на зерно / Н.В. Гуляк // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 132–134.

141. Гуляк Н. Хто їстиме нашу кукурудзу / Н. Гуляк // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 34–36.

142. Гуляк Н. Щоб не було дротяника / Н. Гуляк // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 4(76). – С. 100.

143. Дерменко О. Інфекційні хвороби кукурудзи / О. Дерменко // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 2(86). – С. 84–90.

144. Дерменко О. Сажкові хвороби кукурудзи / О. Дерменко // Пропозиція. – 2012. – № 8. – С. 76–78.

145. Конверская В. Уничтожает на стадии яйца : применение трихограммы на кукурузе / В. Конверская // Зерно. – 2015. – № 12(117). – С. 86–90.

146. Курцев В.О. Шкідливі організми кукурудзи в короткоротаційних сівозмінах у Північному Степу України / В.О. Курцев, Т.В. Мостіпан // Вісник Степу : наук. зб. / Кіровоград. держ. с.-г. дослід. станція. – Кіровоград, 2014. – С. 123–125. – (. Агропромислове виробництво України – стан та перспективи розвитку : матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів, 20–21 берез. 2014 р.).

147. Марков І. Здоров'я кукурудзи : ймовірна загроза вирощеному врожаю / І. Марков // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 86–89.

148. Марков І. Здоров'я кукурудзи : ймовірна загроза вирощеному врожаю / І. Марков // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 93–95.

149. Моніторинг західного кукурудзяного жука *Diabrotica virgifera* Le Conte / О.І. Борзих [та ін.] // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 17–20.

150. Неверовська Т. Кукурудзяні вороги : прогноз розвитку та біологічний захист / Т. Неверовська, В. Конверська, О. Грикун // Пропозиція. – 2015. – № 7–8. – С. 124–127.

151. Піковський М. Болезни кукурузы / М. Піковський, Н. Кирик // Овощеводство. – 2017. – № 1. – С. 40–43.

152. Піковський М. Болезни кукурузы / М. Піковський, Н. Кирик // Овощеводство. – 2017. – № 2. – С. 44–46.

153. Піковський М. "Найперші" хвороби кукурудзи / М. Піковський, М. Кирик, А. Столяр // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 128–130.

154. Піковський М. Небезпечні грибні хвороби кукурудзи : діагностика та заходи захисту / М. Піковський, М. Кирик, А. Столяр // Пропозиція. – 2015. – № 6. – С. 102–106.

155. Піковський М.Й. Хвороби качанів і насіння кукурудзи / М.Й. Піковський, М.М. Кирик // Сучасні аграр. технології. – 2013. – № 10. – С. 36–41.

156. Піковський М. Хвороби насіння кукурудзи / М. Піковський, М. Кирик, К. Деревенець // Пропозиція. – 2012. – № 12. – С. 70–74.

157. Пінчук Н. Кукурудзяні хвороби літа – 2015 / Н. Пінчук, В. Черчель // The Ukrainian farmer. – 2015. – № 6. – С. 86–89.

158. Скакунова К.В. Бавовникова совка на кукурудзі у ПРАТ "Агро-Союз" (Дніпропетровська область) / К.В. Скакунова // Захист рослин у XXI столітті : проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф. студ., аспірантів і молодих учених (Харків, 24–25 жовт. 2013 р.). – Харків : ХНАУ, 2013. – С. 89–90.

159. Скакунова К.В. Шкідливість бавовникової совки на посівах кукурудзи за нульової технології обробітку ґрунту (Дніпропетровська область) / К.В. Скакунова // Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства : матеріали Міжнар. наук. - практич. конф. молодих учених, студ., аспірантів (Харків, 5–6 листоп. 2014 р.). – Харків : ХНАУ, 2014. – С. 61–62.

160. Ткаленко Г. Головний шкідник кукурудзи / Г. Ткаленко // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 92–93.

161. Федоренко В. Тихий американець / В. Федоренко // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 88–90.

162. Челомбітко А. Вілт кукурудзи / А. Челомбітко, О. Башинська // The Ukrainian farmer. – 2015. – № 1. – С. 74–76.

163. Чугуй Ю. Стебловий кукурудзяний метелик (*Ostrinia nubilalis* Hb.) у посівах кукурудзи / Ю. Чугуй // Зерно. – 2014. – № 5. – С. 66–67.



ГРЕЧКА



164. Гордієнко О.В. Біологічний захист гречки від попелиць / О.В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10–11. – С. 14–15.

165. Гордієнко О.В. Шкідники гречки в умовах інтенсифікації зернового виробництва в Північному Лісостепу України / О.В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 9–10.

166. Марков І. Хвороби гречки / І. Марков // Пропозиція. – 2014. – № 4. – С. 102–104.



ІНШІ ЗЕРНОВІ КУЛЬТУРИ



Просо



Овес



Рис



Сорго

167. Гуляк Н.В. Чутливість сортів проса до стеблового кукурудзяного метелика / Н.В. Гуляк, О.В. Гордієнко // *Агроном.* – 2015. – № 4(50). – С. 62–66.

168. Гуляк Н. Встояти перед метеликом / Н. Гуляк, О. Гордієнко // *The Ukrainian Farmer.* – 2016. – № 7. – С. 80–81.

169. Дудченко В.В. Контролювання пірикуляріозу рису / В.В. Дудченко, Т.В. Дудченко, М.І. Рогульчик // *Карантин і захист рослин.* – 2012. – № 3. – С. 7–8.

170. Іванова К. Контроль розвитку шкідників сорго в Лісостепу України / К. Іванова // *Техніка і технології АПК.* – 2017. – № 5. – С. 21–23.

171. Марков І.Л. Хвороби вівса : особливості збудників та заходи щодо обмеження їх поширення / І.Л. Марков // *Агроном.* – 2016. – № 2. – С.88–92.

Іменний покажчик авторів

ПІБ	№ з/п у покажчику
Авраменко С.	1
Адамовська В.Г.	2
Аліпов В.А.	3
Антоненко О.Ф.	94, 95
Афанасьєва О.Г.	4
Бабаянц О.	5
Байдик Г.В.	6, 125
Білик М.	9
Баннікова К.	126, 127, 128, 129
Біловус Г.Я.	10, 11
Білявський Ю.В.	130
Буценко Л.М.	12
Бушулян М.А.	13
Василенко Р.	131
Віннічук Т.С.	14, 15, 16
Вожегова Р.	18
Галасєв О.В.	19
Гасанова І.І.	20

Гентош Д.	97
Гирка Т.В.	21
Голосна Л.М.	22
Голячук Ю	23
Гончаров А.	24
Гордієнко О.В.	159, 160
Горяінова В.В.	25, 26, 27, 28, 29
Грицюк Н.В.	30
Гуляєва І.І.	133
Гуляк Н.В.	134, 135, 136, 137, 161, 162
Дегтярьова І.В.	31, 32
Дерменко О.П.	33, 34, 35, 36, 37, 38, 138, 139
Дудченко В.В.	163
Жукова Л.В.	98, 99
Заїма О.А.	42, 43
Іщенко В.А.	100
Кава Л.	44
Кірдогло Є.К.	101
Кирик М.	102
Конверская В.	140

Крамарьов С.	103
Красиловець Ю.Г.	104
Крючкова Л.О.	105
Курцев В.О.	140
Леженіна І.	47
Лихочвор В.	48
Леонов О.Ю.	49
Луханін І.В.	106
Лучків О.М.	50
Малахов Д.Ю.	107,108, 109
Маменко Т.П.	51
Маркова Т.	54
Марков І.Л.	52, 53, 110,142, 143, 161, 164
Марковська О.	55
Маслійов С.В.	56
Материнський П.В.	111
Молодченкова О.О.	58
Моргун В.В.	59
Москалець Т.З.	60
Неплій Л.В.	61

Нечитайло І.В.	62, 63
Ниска І.М.	112, 113
Неверовська Т.	145
Олейніков Є.С.	64, 65
Педаш Т.М.	68, 69
Піковський М.Й.	66, 146, 147, 148, 149, 150, 151
Пінчук Н.	152
Ретьман С.В.	70, 71, 114, 115, 116, 117
Рожкова Т.О.	72, 118
Сабадин В.Я.	119, 120, 121
Секун М.	73
Серветник А.В.	74
Січняк О.Л.	75
Скакунова К.В.	153, 154
Станкевич Г.М.	77
Стригун О.О.	78, 79
Судденко Ю.М.	80
Ткаленко Г.	155
Топчій Т.В.	81, 82, 83, 84
Труфанов О.	85

Федоренко В.	156
Циліорик О.	88
Челомбітко	157
Чоні С.	89
Чугуй Ю.	158
Швартау В.В.	90
Швець І.С.	91
Шинкаренко М.О.	92

Алфавітний покажчик використаних джерел

Назва	Рік видання
Аграрний вісник Причорномор'я	2013
Агроекологічний журнал	2014
Агроном	2013-2016
Вестник Белорус. гос. с.-х. акад.	2016
Вісник аграрної науки	2014-2016
Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія»	2014
Вісник Степу	2014-2015
Вісник ХНАУ. Серія «Фітопатологія та ентомологія»	2013-2015

Зб. наук. пр. Ін-ту біоенергетичних культур і цукрових буряків	2012
Зб. наук. пр. СГІ–НЦНС	2012, 2013, 2015
Зерно	2014-2015
Карантин і захист рослин	2012-2016
Матеріали Міжнар. наук.-практ. конференцій	2012- 2016
Насінництво	2013
Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Серія "Біологія, біотехнологія, екологія"	2014
Овощеводство	2017
Посібник українського хлібороба	2015
Пропозиція	2012-2017
Сучасні аграрні технології	2013
The Ukrainian Farmer	2013-2017
Физиология растений и генетика	2015-2017
Хранение и переработка зерна	2014-2016
Цитология и генетика	2017