

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Генетичні основи фітоімунітету

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.02.2024

кількість відібраних: назв - 52, примірників - 41

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Білик М. О. Біологічний захист рослин від шкідливих організмів : підручник. Харків : Майдан, 2022. 356 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056661.pdf>.
2. Біологічний захист рослин / М. П. Дядечко, М. М. Падій, В. С. Шелестова [та ін.] ; за ред.: М. П. Дядечка, М. М. Падія. Біла Церква, 2001. 312 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Dubovaya/0027437.pdf>.
3. Біопшкодження рослинних ресурсів і продовольчої сировини : навч. посіб. / за заг. ред. В. Д. Малигіної. Київ : Кондор, 2009. 246 с.
4. Бровдій В. М., Гулий В. В., Федоренко В. П. Біологічний захист рослин : навч. посіб. Київ : Світ, 2003. 352 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Boykaya/0035720.pdf>.
5. Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть : у 4 т. Т. 2 / редкол.: В. В. Моргун (голов. ред.) [та ін.]. Київ : Логос, 2001. 636 с.
6. Гойчук А. Ф., Решетник Л. Л. Лісова фітопатологія у визначеннях, рисунках, схемах : навч. посіб. Житомир : Полісся, 2015. 224 с.
7. Горяїнова В. В., Станкевич С. В., Батова О. М., Жукова Л. В. Загальна фітопатологія : навч. посіб. Житомир : Рута, 2023. 326 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056678.pdf>.
8. Довідник по захисту овочевих і баштанних культур від шкідників, хвороб та бур'янів : довідник / В. Й. Тимченко, Т. Г. Єфремова, Л. С. Лобода [та ін.] ; за ред. В. Й. Тимченка. Київ : Урожай, 1993. 224 с.
9. Донець М. М. Насінництво з основами селекції : навч. посіб. / ред. С. Ф. Світельська. Київ, 2007. 337 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056671.pdf>.
10. Дяченко М. П., Падій М. М., Шелестова В. С., Дегтярьов Б. Г. Основи біологічного методу захисту рослин / за ред. М. П. Дядечка. 3-тє вид., перероб. і допов. Київ : Урожай, 1990. 270 с.
11. Захист саду та городу від шкідників і хвороб / уклад. В. М. Пархоменко. Київ : Будівельник, 1994. 80 с.
12. Колодійчук В. Д., Кривенко А. І., Шушківська Н. І. Практикум із сільськогосподарської фітопатології : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури, 2013. 232 с.
13. Круть М. В. Основи захисту рослин від шкідників / ред. Н. М. Рожкова. Київ : Аграрна наука, 1997. 100 с.
14. Куртин Н. П., Петак Г. М. Практикум з фітопатології : навч. посіб. Ч. 3 / відп. за вип. Н. П. Куртин. Ужгород : УжДУ, 1998. 44 с.

15. Методичні вказівки до лабораторних занять зі спецкурсу "Фітопатологія" для студентів біологічного факультету : для аудиторної і самостійної роботи / упоряд. С. О. Яковлева. Запоріжжя : ЗДУ, 2002. 48 с.
16. Мусієнко С. І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни "Фітопатологія". Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. 300 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056674.pdf>.
17. Недвига О. Є. Словник понять і термінів з фітопатології : навч. посіб. Умань, 2001. 302 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Dubovaya/0027689.djvu>.
18. Писаренко В. М., Писаренко П. В. Захист рослин: екологічно обгрунтовані системи. Полтава : Камелот, 2000. 187 с.
19. Пінчук Н. В., Вергелес П. М., Коваленко Т. М., Окрушко С. Є. Загальна фітопатологія : навч. посіб. / за ред. Н. В. Пінчук. Вінниця, 2018. 272 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050992.pdf>.
20. Приседський Ю. Г. Стійкість рослин : підручник. Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. 252 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056996.pdf>.
21. Тимченко В. Й., Єфремова Т. Г. Атлас шкідників та хвороб овочевих, баштанних культур і картоплі. Вид. 2-ге, допов. і перероб. Київ : Урожай, 1982. 84 с.
22. Ткачов В. М., Онищенко Л. Г. Біологічний захист саду від шкідників і хвороб. 2-ге вид., перероб. і допов. Київ : Урожай, 1992. 240 с.
23. Тоцький В. М. Генетика : підручник. 3-тє вид., випр. та допов. Одеса : Астропринт, 2008. 712 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi/Genetika/>.
24. Фітопатологія : конспект лекцій / уклад.: С. Г. Літвіненко, В. В. Буджак. Вид. 2-ге, випр. і допов. Чернівці : Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2022. 92 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056676.pdf>.
25. Яковлева-Носарь С. О. Фітопатологія : метод. вказівки до проведення лаб. занять. Ч. 2. Запоріжжя : ЗНУ, 2009. 54 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2009/05/fitopatology2.pdf>.
26. Яковлева-Носарь С. О. Фітопатологія : метод. вказівки до проведення лаб. занять. Ч. 1. Запоріжжя : ЗНУ, 2009. 45 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2009/05/fitopalology.pdf>.
27. Applied Plant Biotechnology for Improving Resistance to Biotic Stress / P. Poltronieri, Y. Hong (eds.). London : Academic Press, 2020. 355 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053117/>.
28. Applied Plant Virology : Advances, Detection, and Antiviral Strategies / L. P. Awasthi (ed.). London : Academic Press, 2020. 821 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053122/>.
29. Biocontrol of Plant Diseases: Antagonist Microorganisms, Biostimulants, Induced Resistance (IR) / edited by C. Agusti-Brisach, E. Llorens. Basel : MDPI, 2023. 222 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056792.pdf>.
30. Bosland P. W., Barchenger D. W. Breeding Disease-Resistant Horticultural Crops. London : Academic Press, 2024. 296 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056806/>.

31. *Epidemiology and Control of Plant Diseases* / A. Vitale (ed.). Basel : MDPI, 2023. 206 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053107.pdf>.
32. *Food Security and Plant Disease Management* / A. Kumar, S. Droby (eds.). Cambridge : Woodhead Publishing, 2021. 467 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053125/>.
33. *Forest Pathology and Plant Health* / M. Garbelotto, P. Gonthier (eds.). Basel : MDPI, 2018. 234 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047761.pdf>.
34. *Frontiers in Plant-Soil Interaction : Molecular Insights Into Plant Adaptation* / T. Aftab, K. R. Hakeem (eds.). London : Academic Press, 2021. 638 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053126/>.
35. Hull R., Head G., Tzotzos G. T. *Genetically Modified Plants : Assessing Safety and Managing Risk*. 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 325 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053105/>.
36. *Impacts, Monitoring and Management of Forest Pests and Diseases* / Y.-S. Park, W. Il Choi (eds.). Basel : MDPI, 2020. 198 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047755.pdf>.
37. *Improving Stress Resilience in Plants : Physiological and Biochemical Basis and Utilization in Breeding* / M. A. Ahanger, J. A. Bhat, P. Ahmad, R. John (eds.). London : Academic Press, 2024. 490 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056787/>.
38. *Microbiomes and Plant Health : Panoply and their applications* / M. K. Solanki [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2021. 498 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053127/>.
39. *Mutation Breeding and Efficiency Enhancing Technologies for Resistance to Striga in Cereals* / A. M. A. Ghanim, S. Sivasankar, P. J. Rich (eds.). Berlin : Springer, 2024. 182 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056814.pdf>.
40. *Nanotechnology-Based Sustainable Alternatives for the Management of Plant Diseases* / G. M. Balestra, E. Fortunati (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 386 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053128/>.
41. *Nematode Diseases of Crops and their Sustainable Management* / edited by M. R. Khan, M. Quintanilla. London : Academic Press, 2023. 721 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056809/>.
42. *Phytophthora Infestations in Forest Ecosystems* / B. Scanu, T. Jung (edi.). Basel : MDPI, 2021. 216 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi64/0047740.pdf>.
43. *Phytoplasma Diseases of Major Crops, Trees, and Weeds* / A.K. Tiwari, K. Caglayan, T. X. Hoat [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2023. 380 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056810/>.
44. *Plant Biotic and Abiotic Stresses. Vol. 1* / edited by H. Manghwar, W. Zaman. Basel : MDPI, 2023. 558 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056795.pdf>.
45. *Plant Biotic and Abiotic Stresses. Vol. 2* / edited by H. Manghwar, W. Zaman. Basel : MDPI, 2023. 526 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056796.pdf>.

46. Plant Diseases : Current Threats and Management Trends / edited by S. Topolovec-Pintaric. London : IntechOpen, 2021. 226 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053133.pdf>.
47. Plant RNA Viruses : Molecular Pathogenesis and Management / R. K. Gaur, B. L. Patil, R. Selvarajan (eds.). London : Academic Press, 2023. 638 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053130/>.
48. Plant Viruses: From Ecology to Control / J. N. Castillo, E. Fiallo-Olive (eds.). Basel : MDPI, 2021. 294 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053134.pdf>.
49. Plant Virus-Host Interaction : Molecular Approaches and Viral Evolution / R. K. Gaur [et al.] (eds.). 2nd ed. London : Academic Press, 2021. 551 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053131/>.
50. Regulation of Crop Quality and Stress Responses / edited by M. Chen, L. Jiang, Y. Guo. Basel : MDPI, 2023. 340 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056799.pdf>.
51. Singh D. P., Singh A. K., Singh A. Plant Breeding and Cultivar Development. London : Academic Press, 2021. 639 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053106/>.
52. Wheat Improvement : Food Security in a Changing Climate / M. P. Reynolds, H.-J. Braun (eds.). Cham : Springer, 2022. 629 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053119.pdf>.