

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

**НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:**

***«ХВОРОБИ БІЛОКАЧАННОЇ
КАПУСТИ»***

(1979-2023 рр.)

25 назв українською та англійською мовами



Одеса - 2024

ХВОРОБИ БІЛОКАЧАННОЇ КАПУСТИ

1. БУЦЕНКО Л. М. Біотехнологічні методи захисту рослин: підручн. / Л. М. Буценко, Т. П. Пирог. – К. : Ліра-К, 2021. – 346 с.
2. БУЦЕНКО Л. Судинний бактеріоз і м'яка гниль - небезпечні бактеріальні хвороби капусти / Л. Буценко // Пропозиція. - 2020. - №6. - С.108-110.
3. КУЛЄШОВ А. В. Мінливість розвитку основних хвороб овочевих рослин під впливом факторів погоди / А. В. Кулешов // Матеріали підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького складу, аспірантів і здобувачів Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва (22-25 січня 2013 р.). – Харків, 2013. – Ч.1. – С.188-190.
4. МАРКОВ І. Прогноз розвитку хвороб на капусті білоголовій у 2023 році та заходи з обмеження їх шкідливості / І. Марков // Агробізнес сьогодні. - 2023. - №15-16. - С.47-49.
5. МАРКОВ І. Стратегія й тактика захисту капусти від ураження килою / І. Марков // Агробізнес сьогодні. - 2023. - №13-14. - С.46-47.
6. МАРКОВ Л. І. Інтегрований захист капусти від хвороб / Л. І. Марков // Дім, сад, город. - 2011. - №1. - С.8-10.
7. МАРЧЕНКО А. Б. Хвороби капусти ранньої / А. Б. Марченко // Карантин і захист рослин. – 2007. – №8. – С.11-13.
8. МАРЧЕНКО А. Б. Хвороби ранньої капусти: основні джерела та фактори передачі інфекції за різних строків вирощування / А. Б. Марченко // Агроном. – 2008. – №4. – С.134-136.
9. СЛЄПЦОВ Ю. В. Альтернаріоз капусти / Ю. В. Слепцов // Дім, сад, город. – 2010. – №2. – С.11.
10. ТЕСЛЮК В. В. Біологічний захист капусти від хвороб / В.В. Теслюк // Карантин і захист рослин. – 2008. – №1. – С.25-26.
11. Хвороби і пошкодження капустяних овочів // Ветеринарно-санітарна експертиза рослинних харчових продуктів : навч. пос. / І.В. Яценко, І.Л. Цивірко, А.М. Труш та ін.; за ред. І.В. Яценка. – Харків : Еспада, 2011. – С.69-74.

12. Хвороби капусти // Практикум із сільськогосподарської фітопатології : навч. посіб. / В.Д.Колодійчук, А.І.Кривенко, Н.І.Шушківська. – К. : ЦУЛ, 2013. – С.150-156.
13. Хвороби капустяних культур // Фітопатологія : підручник / за ред. І.Л. Маркова. – К. : Ліра-К, 2017. – С.394-400.
14. ЧЕРНЕНКО В. Гнилі капусти на зберіганні / В. Черненко // Плантадор. - 2019. - №6. - С.50-52.
15. Щетина, С., Мостов'як, І., Федоренко, В. (2023). Фітосанітарний стан агроценозів овочевих культур родів *Solanum*, *Raphanus* і *Brassica* відкритого ґрунту в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу України. *Карантин і захист рослин*, (4), 32-38. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.4.32-38>.

Іншомовні видання

16. Macioszek V.K., Lawrence C.B., Kononowicz A.K. Infection cycle of *Alternaria brassicicola* on *Brassica oleracea* leaves under growth room conditions. *Plant Pathology*. 2018. Том 67, Вып. 5, 1088 – 1096. DOI: 10.1111/ppa.12828
17. Stanley, R., Brown, M., Poole, N., Rogerson, M., Sigee, D.C., Knight, C., Ivin, C.C., Epton, H., Leifert, C. Biocontrol of post-harvest fungal diseases on dutch white cabbage by *Pseudomonas* and *Serratia* antagonists in storage trials. *Plant pathology*. 2007. Vol. 43. Issue 4. P. 605-611. DOI 10.1111/j.1365-3059.1994.tb01597.x.
18. Leifert, C., Sigee, D.C., Stanley, R., Knight, C., Epton, H. Biocontrol of *Botrytis cinerea* and *Alternaria brassicicola* on dutch white cabbage by bacterial antagonists at cold-store temperatures. *Plant pathology*. 1993. Vol.42. Issue2. P. 270-279. DOI 10.1111/j.1365-3059.1993.tb01500.x
19. Macioszek, V. K., Gapińska, M., Zmienko, A., Sobczak, M., Skoczowski, A., Oliwa, J. Complexity of *Brassica oleracea*–*Alternaria brassicicola* susceptible interaction reveals downregulation of photosynthesis at ultrastructural, transcriptional, and physiological levels. *Cells*. 2020. Vol.9. Issue 10. P. 1-25. DOI 10.3390/cells9102329
20. Lin, T.-C., Fan, M.-C., Wang, S.-Y., Huang, J.-W. Identification of the *Solanum nigrum* Extract Component Involved in Controlling Cabbage Black Leaf Spot Disease. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2011, Vol.59(5), P. 1667–1672. <https://doi.org/10.1021/jf103698b>

21. Scholze, P., Hammer, K. Evaluation of resistance to plasmodiophora brassicae, alternaria and phoma in brassicaceae. *Acta Horticulturae*.1998. Vol.459, P. 363–369. DOI: 10.17660/ActaHortic.1998.459.43
22. Humpherson-Jones F.M., Phelps, K. Climatic factors influencing spore production in Alternaria brassicae and Alternaria brassicicola. *Annals of Applied Biology*. 1989. Vol. 114, Issue 3, P. 449 – 458. DOI: 10.1111/j.1744-7348.1989.tb03360.x
23. Geeson J.D., Browne K.M. Effect of post-harvest fungicide drenches on stored winter white cabbage. *Plant Pathology*. 1979.Vol. 28, Issue 4, P. 161 – 168. DOI: 10.1111/j.1365-3059.1979.tb01121.x
24. GEESON J.D. The Fungal and Bacterial Flora of Stored White Cabbage. *Journal of Applied Bacteriology*. 1979. Vol. 46, Issue 1, P. 189 – 193. DOI: 10.1111/j.1365-2672.1979.tb02599.x