

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

БІБЛІОТЕКА

Особливості вирощування озимого ріпаку

тематичний список літератури



Миколаїв

2024

1. Августинович М., Чумак А. Просто про складне: "вітаміни" для озимого ріпаку восени. *Пропозиція*. 2019. № 9. С. 78-80.
2. Алієв Є. Особливості збирання ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 44-46.
3. Бахмат М. І., Сендецький І. В. Економічна ефективність вирощування ріпаку озимого при застосуванні регулятора росту за різних норм висіву. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 115. С. 12-18. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_115_4.
4. Бучинський І. Весняний догляд ріпаку без ризиків. *Зерно*. 2019. № 2. С. 100-101.
5. Бучинський І. М. Весняний догляд ріпаку - що буде актуально? *Агроном*. 2018. № 1. С. 146-150.
6. Бучинський І. Надійний захист ріпаку від прихованохоботників. *Пропозиція*. 2020. № 12. С. 66-67.
7. Бучинський І. Озимий ріпак: високорентабельній культурі - ефективний захист. *Зерно*. 2020. № 1. С. 78-79.
8. Бучинський І. Сіємо озимий ріпак: технологічні нюанси, які слід пам'ятати. *Зерно*. 2020. № 7. С. 72-73.
9. Бучинський І. Фундамент урожайності ріпаку закладається з осені. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 106-107.
10. Від ультраранніх до дуже пізніх. Розмаїття використання ріпаку в світі сприяє його вирощуванню в Україні. *Зерно*. 2023. № 6. С. 70-71.
11. Вожегова Р., Влащук А., Шапарь Л., Колпакова О. Ріпак озимий для Південного Степу. *Аграрний тиждень. Україна*. 2017. № 7. С. 48-49.
12. Волощук О. П., Сендецький В. М., Мельничук Т. В., Сендецький І. В. Продуктивність ріпаку озимого за застосування регулятора росту вермийодіс та різних норм висіву. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2022. Вип. 71(2). С. 67-84. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2022_71\(2\)__7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2022_71(2)__7).

13. Волощук О. П., Случак О. М., Распутенко А. О. Продуктивність озимого ріпаку залежно від строків, способів сівби та норм висіву насіння. *Агроном*. 2019. № 3. С. 142-146.
14. Гамаюнова В. В., Гаро І. М. Вплив факторів вирощування на наростання надземної біомаси ріпаком озимим в умовах лісостепу України. *Аграрні інновації. Агроінженерія*. 2021. № 7. С. 105-109. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10396>
15. Гамаюнова В. В., Гаро І. М. Економічна ефективність вирощування ріпаку озимого залежно від впливу елементів технології в умовах лісостепу України. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2021. Вип. 3 (111). DOI: [https://doi.org/10.31521/2313-092X/2021-3\(111\)-5](https://doi.org/10.31521/2313-092X/2021-3(111)-5).
16. Гаро І. М., Гамаюнова В. В. Вплив основного обробітку ґрунту на щільність та поживний режим ґрунту під час вирощування ріпаку озимого. *Аграрні інновації. Меліорація, землеробство, рослинництво*. 2021. № 8. С. 29-34. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10191>
17. Господаренко Г. Удобрення ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 28-32.
18. Григорів Я. О, сорт, ти - прогрес! Озимий ріпак: як сягнути максимуму. *Зерно*. 2018. № 5. С. 66-70.
19. Григорів Я. Осіннє сумління для ріпакового насіння. Протруйники для озимого ріпаку: бути чи?.. *Зерно*. 2021. № 8. С. 34-38.
20. Губенко Л. Інтенсивна технологія захисту ріпаку від шкідників. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 40-43.
21. Губенко Л. Осіннє внесення гербіцидів на ріпаку озимому. *Пропозиція*. 2020. № 10. С. 68-70.
22. Губенко Л. Регулятори росту ріпаку. *Пропозиція*. 2020. № 9. С. 82-84.
23. Губенко Л. Розвиток ріпаку озимого. *Пропозиція*. 2018. № 12. С. 114-118.
24. Демиденко С. Особливості підготовки до збирання озимого ріпаку. Зменшення втрат і підвищення якості. *Агроном*. 2018. № 2. С. 88-92.
25. Десятник В. Професійний підхід до азотного живлення озимого ріпаку навесні. *Агроном*. 2022. № 1. С. 112-113.

26. Димитров С. Г., Топчій О. В., Києнко З. Б. Аналіз сортів ріпаку ярого (*Brassica napus* L. var. *oleifera*), представлених у Державному реєстрі сортів рослин України. *Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин)*. 2019. Вип. 15, № 3. С. 313-319.
27. Довідник гібридів ріпаку озимого для Степу України / уклад. В. С. Шибанін, В. Г. Федорчук, М. О. Кобелєв, А. В. Панфілова, М. М. Корхова, М. Д. Карпенко, А. В. Чернова ; за ред. В. С. Шибаніна. Миколаїв : МНАУ, 2021. 75 с. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10861>.
28. Домарацький Є. О. Вплив азотного живлення та комбінованих препаратів на особливості водоспоживання ріпаку озимого за різних умов вирощування. *Аграрні інновації*. 2023. Вип. 17. С. 54-61. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15121>
29. Домарацький Є. О. Методи пом'якшення негативної дії водного стресу у рослин ріпаку озимого. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2018. Вип. 2 (98). С. 39-45. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/4652>
30. Домарацький Є. О., Базалій В. В., Дамарацький О. О. Продуктивність ріпаку озимого залежно від азотного живлення та рістрегулюючих препаратів за умов кліматичних змін. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2019. Вип. 1 (101). С. 53-62. DOI: [https://doi.org/10.31521/2313-092X/2019-1\(101\)-8](https://doi.org/10.31521/2313-092X/2019-1(101)-8).
31. Дудка В. Як застрахувати посіви від складної осені? *Агроном*. 2020. № 3. С. 44-45.
32. Дячук В. Волога в ґрунті - чинник, що визначає термін сівби. *Зерно*. 2017. № 7. С. 120-123. (*Вирощування озимого ріпаку*).
33. Жолобецький Г. Вирощування ріпаку з професіоналами. *Пропозиція*. 2018. № 4. С. 64-69.
34. Забарний О. С. Вплив норм висіву на формування продуктивності агроценозів ріпаку озимого (*Brassica Napus* L. *Oleifera*). *Агроекологічний журнал*. 2023. № 3. С. 128-135. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2023_3_15.

35. Забарний О. С., Забарна Т. А. Формування продуктивності гібридів ріпаку озимого залежно від ширини міжрядь. *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*. 2023. № 5. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2023_5_10.
36. Заїка Є. Ріпак озимий: готуємо культуру до перезимівлі. *Пропозиція*. 2021. № 9. С. 62-69.
37. Захист квітучого ріпаку від шкідників з Біскайя. *Агроном*. 2018. № 1. С. 152-153.
38. Калінова М. Г., Комарова І. Б., Сенік Р. В. Лабораторний спосіб оцінки холодостійкості озимого ріпаку. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2022. Вип. 33. С. 19-27. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2022_33_4.
39. Капітанська О. Ріпак в умовах осінньої посухи: можливі рішення. *Пропозиція*. 2019. № 10. С. 72-73.
40. Капітанська О., Логінова І., Полянчиков С. Стартове живлення ріпаку. Розширення можливостей із технологією in-furrow. *Агроном*. 2021. № 3. С. 94-95.
41. Кириченко А., Гринчук К., Антипов І. Вірусні хвороби ріпаку. *Пропозиція*. 2018. № 9. С. 138-140.
42. Кифорук І., Стельмах О., Павловська Н. Захист від бур'янів. *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 1. С. 92-93. (Ефективність дії ґрунтових і посходових гербіцидів у посівах ріпаку озимого).
43. Комарова І. З прищілом на ріпак. *The Ukrainian Farmer*. 2017. № 7. С. 24-26. (Про отримання своєчасних сходів ріпаку).
44. Компенсація елементів живлення озимого ріпаку за рахунок внесення органічних добрив. *Агроном*. 2018. № 3. С. 122-124.
45. Курач О. В. Способи підвищення врожайності ріпаку озимого. *Агроном*. 2021. № 3. С. 86-90.
46. Логінова І., Капітанська О. Мікроелементи для озимих: ріпак і пшениця. *Пропозиція*. 2021. № 9. С. 48-50.

- 47.Макуха О. В. Система фітосанітарного моніторингу шкідників ріпаку озимого в умовах Півдня України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 114. С. 69-77.
- 48.Макуха О. В. Система фітосанітарного моніторингу шкідників ріпаку озимого в умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 114. С. 69-77. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_114_12.
- 49.Малярчук А., Марковська О., Урсал В. Не потрібно нам нетреби! Як захистити ріпак озимий навесні. *Зерно*. 2018. № 4. С. 189-192.
- 50.Мельник С. Нова ярина. Інноваційні сорти ботанічних таксонів ярого типу розвитку. *Зерно*. 2020. № 5. С. 92-94.
- 51.Мунтян С. В. Вплив інгібітора нітрифікації 3,4-диметилпіразолфосфату на продуктивність ріпаку озимого за різних норм азотних добрив. *Вісник аграрної науки*. 2023. № 12. С. 26-30.
- 52.Мюльнер А. Технологія точного висіву у вирощуванні ріпаку: за і проти. *Зерно*. 2020. № 6. С. 80-81.
- 53.Олійні культури в Україні : навчальний посібник / М. М. Гаврилюк, В. Н. Салатенко, А. В. Чехов, М. І. Федорчук ; за ред. В.Н. Салатенка. 2-ге вид., перероб. і допов. Київ : Основа, 2008. 420 с.
- 54.Оптимізація технології вирощування насіння ріпаку озимого в умовах Південного Степу України / А. М. Влащук, О. С. Дробіт, Л. В. Шапарь, М. М. Прищепо, О. П. Конашук. *Аграрні інновації*. 2020. № 2. С. 96-102. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2020_2_17.
- 55.Орлов О. Внесення сірчастих добрив на ріпаку. *Агроном*. 2022. № 2-3. С. 54-55.
- 56.Орлов О. Економія вологи при вирощуванні ріпаку. *Агроном*. 2020. № 3. С. 134-140.
- 57.Орлов О. Підготовка поля до вирощування озимого та ярого ріпаку. *Агроном*. 2020. № 4. С. 64-66.
- 58.Орлов, О. Менеджмент посівів ріпаку при виході з зими. *Агроном*. 2022. № 1. С. 106-110.

- 59.Пасічник Н. А., Лисенко В. П., Опришко О. О. Обґрунтування вибору оптимальної висоти польоту БПЛА для моніторингу стресів технологічного характеру для посівів ріпаку озимого. *Збалансоване природокористування*. 2020. № 4. С. 186-192. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2020_4_23.
- 60.Патика В. П. Фітосанітарні властивості ріпаку. *Агроном*. 2018. № 3. С. 126-130.
- 61.Поляков О. І. Особливості росту, розвитку та формування врожайності ріпаку озимого залежно від норми висіву за різних строків сівби. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2022. Вип. 33. С. 99-110. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpriok_2022_33_12
- 62.Поляков О. І., Нікітенко О. В. Вирощування озимого ріпаку на Півдні України. Догляд за посівами в осінній період. *Агроном*. 2019. № 3. С. 136-140.
- 63.Поляков О., Нікітенко О. Надійний догляд за ріпаком після відновлення вегетації. *Пропозиція*. 2018. № 5. С. 94-96.
- 64.Поляков О., Нікітенко О. Особливості догляду за посівами ріпаку озимого під час перезимівлі. *Пропозиція*. 2018. № 2. С. 82-83.
- 65.Поляков О., Нікітенко О. Як уникнути ризиків за надранньої сівби озимого ріпаку. *Пропозиція*. 2018. № 10. С. 127-129.
- 66.Полянчиков С., Капітанська О. Бор - основний елемент осінніх позакореневих підживлень ріпаку. *Пропозиція*. 2018. № 10. С. 110-111.
- 67.Радзіцька Г. Як покращити зимостійкість озимого ріпаку. *Агроном*. 2018. № 4. С. 80-83.
- 68.Рєпін К. Зрими озимі. Українська озимина: минувшина та будучина. *Зерно*. 2020. № 1. С. 110-118.
- 69.Ріхтер Т., Кравченко А. Органічний ріпак. Київ : Дослідний інститут органічного сільського господарства (FiBL), 2017. 12 с. URL: https://orgprints.org/id/eprint/33038/1/Organic_Rape_UA.pdf.
- 70.Салієнко В. Захист ріпаку від шкідників в осінній період. *Пропозиція*. 2021. № 9. С. 72-74.

- 71.Санін Ю. В. Мікродобрива Біфоліар - реальне підвищення морозостійкості озимих культур. *Агроном*. 2018. № 3. С.60.
- 72.Сергієнко В. Використання фунгіцидів і ретардантів у вирощуванні ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 36-38.
- 73.Сергієнко В. Г., Шита О. В., Михайленко С. В. Фунгіцидний захист посівів ріпаку озимого від найбільш поширених хвороб. *Фітосанітарна безпека*. - 2022. Вип. 68. С. 137-147. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2022_68_13.
- 74.Сергієнко В. Фунгіцидно-ретардантний захист озимого ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 10. С. 107-110.
- 75.Сергієнко, В. Заходи захисту ріпаку в осінній період. *Пропозиція*. 2020. – № 11. – С. 94-96.
- 76.Сівба озимого ріпаку: що у пріоритеті - календарні строки чи волога? *Агроном*. 2022. № 2-3. С. 50-52.
- 77.Смірнова І. В., Галабан В. М. Динаміка посівних площ ріпаку озимого у світі та в Україні. *Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри* : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 30-31 травня 2024 р.). Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 129-132. DOI: <https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-41>.
- 78.Сніжок О. Ефективність обробітку ґрунту під озимий ріпак. *Пропозиція*. 2018. № 10. С. 114-115.
- 79.Станкевич С. На замітку ріпаководам. *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 2. С. 70-72. (*Поширені хвороби озимого ріпаку навесні в зоні ризикованого землеробства та їх профілактика*).
- 80.Сторчоус І. Весняний захист ріпаку озимого від бур'янів. *Пропозиція*. 2020. № 2. С. 92-96.
- 81.Сторчоус І. М. Ефективний контроль бур'янів у посівах озимого ріпаку. *Агроном*. 2019. № 4. С. 106-112.
- 82.Сторчоус І. Ріпак: як позбутись конкурентів. *Пропозиція*. 2018. № 9. С. 132-136.

- 83.Сторчоус, І. Ефективний контроль бур'янів у ріпаку. *Зерно*. 2017. № 7. С. 174-176..
- 84.Суханюк А. Захист ріпаку з осені. *Пропозиція*. 2021. № 7-8. С. 56-57.
- 85.Сухина А. Новий погляд на підготовку ґрунту під ріпак. *Пропозиція*. 2018. № 6. С. 46-50.
- 86.Сучик Н. Н. Озимий ріпак: сорт чи гібрид? *Зерно*. 2017. № 7. С. 132-133.
- 87.Технічні культури : навч. посіб. / О. Г. Жатов, С. М. Каленська, А. В. Мельник та ін. ; за ред. О. Г. Жатова, С. М. Каленської. Суми : Університетська книга, 2023. 359 с.
- 88.Ткачук О. П., Разанов С. Ф., Банул С. О. Наукові принципи підбору сортів і гібридів ріпаку озимого. *Український журнал природничих наук*. 2024. Вип. 7. С. 175-181. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ujns_2024_7_21.
- 89.Токмакова Л. Бактеризація - сучасний елемент технології вирощування ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 3. С. 122-124.
- 90.Федоренко В. Основні шкідники ріпаку. *Пропозиція*. 2019. № 5. С. 104-108.
- 91.Фомоз - небезпечна хвороба ріпаку. *Агроном*. 2020. № 4. С. 68.
- 92.Цицюра Я. Г., Томчук О. С. Вміст олії у насінні ріпаку озимого залежно від застосованих мікроелементів у позакореневі підживлення. *Сільське господарство та лісівництво*. 2023. № 2. С. 5-17. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2023_2_3.
- 93.Шевчук П. Ранньовесняний захист озимого ріпаку від шкідників. *Пропозиція*. 2019. № 2. С. 108.
- 94.Шкідливість прихованохоботників та капустяного стручкового комарика у посівах ріпаку озимого Степової зони України / М. М. Баченко, О. В. Шита, Т. І. Бондар, А. В. Федоренко, А. Ф. Челомбітко. *Фітосанітарна безпека*. 2022. Вип. 68. С. 38-48. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2022_68_5.
- 95.Шустік Л., Гайдай Т. Техніко-технологічні рішення вирощування ріпаку різного господарського призначення. *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 23-27. (Машина та знаряддя для сівби та посадки ріпаку).

- 96.Щербаков В. Я., Домарацький Є. О. Особливості фотосинтетичної діяльності рослин озимого ріпаку залежно від азотних підживлень та рістрегулюючих препаратів. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2018. Вип. 87. С. 148-154. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15034>
- 97.Щербаков В. Я., Юркевич Є. О. Умови формування високого урожаю озимого ріпаку залежно від метеорологічних умов різних періодів вегетації в Степу України. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2017. Вип.84-2. С. 114-120.
- 98.Як врятувати ріпак і бобові культури від розтріскування? *Пропозиція*. 2019. № 7. С. 34-35.
- 99.Яким має бути місце ріпаку в сівозміні? *Зерно*. 2020. № 6. С. 84-85.
100. Ямковий В. Добрива "Росток" - гарант вдалої перезимівлі озимих культур. *Агроном*. 2018. № 3. С. 32-33.
101. Ямковий, В. Мінеральне живлення озимих культур навесні. *Агроном*. 2018. № 1. С. 38-39.
102. Ярошко М. Як зберегти озимий ріпак здоровим. Контроль розвитку фомозу за різних сценаріїв погодних умов. *Агроном*. 2020. № 1. С. 114-116.