

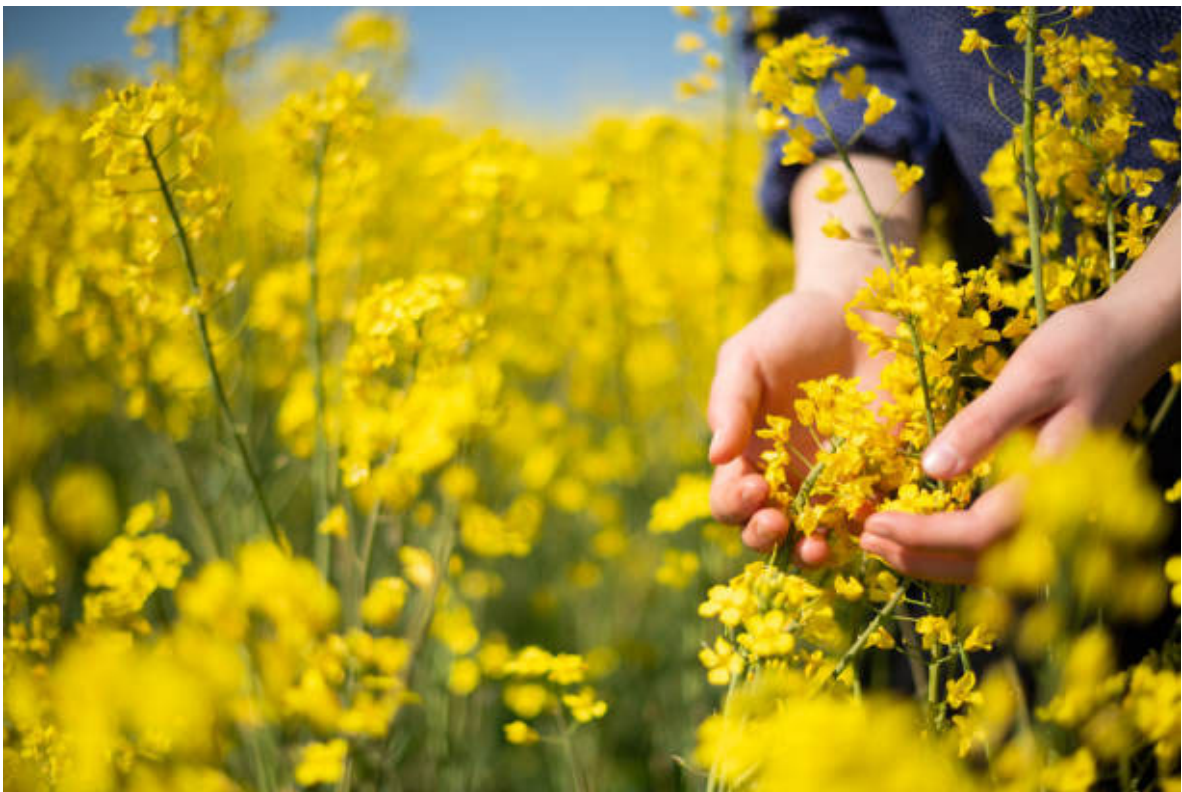
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

**Ріпак: вирощування, захист та переробка**

**Тематичний список літератури**



**К., 2024**

**633.85**

**Ріп**

**Ріпак: вирощування, захист та переробка:** тематичний список літератури на допомогу науково-дослідній роботі в кількості 55 назви документів українською мовою за 2019-2021 роки / укладач Л. К. Сідько. – К.: НУБіП України, 2024. – 6 с.

1. Августинівич М. Просто про складне: "вітаміни" для озимого ріпаку восени / М. Августинівич, А. Чумак // Пропозиція. – 2019. – № 9. – С.78–80.
2. Августинівич, Марія. Імунітет озимого ріпаку восени / М. Августинівич, А. Чумак // Agroexpert. – 2019. – № 9. – С. 34–36.
3. Богомолів О. О. Обґрунтування параметрів багатоярусного ударного сепаратора для сепарації насіння ріпаку : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.05.11 / О. О. Богомолів; Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків, 2020. – 20 с. – укр.
4. Брагінець М. В. Використання рапсу на корм в тваринництві та його очищення / М. В. Брагінець, О. В. Богомолів, О. О. Богомолів // Вісн. Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – 2020. – Вип. 209. – С. 142–143. – Бібліогр.: 4 назв. – укр.
5. Бучинський І. Фундамент урожайності ріпаку закладається з осені / І. Бучинський // Пропозиція. – 2019. – № 7. – С. 106–107.
6. Ваймар, Штефан. Внесення добрив під зернові та ріпак / Штефан Ваймар, Рейнгессен-Нае-Хунсрюк, Бад Кройцнах // Агроном. – 2019. – № 3. – С. 26–28.
7. Глуханюк А. Р. Визначення якісних характеристик соєвої та ріпакової олії методом інфрачервоної спектроскопії / А. Р. Глуханюк, О. С. Іващук, С. В. Хом'як, Р. А. Чижович, Т. А. Кузьмінчук, Є. М. Семенишин // Chemistry, Technology and Application of Substances. – 2021. – 4, № 1. – С. 138–144. – Бібліогр.: 27 назв. – укр.
8. Губенко Л. Догляд озимого ріпаку навесні / Л. Губенко // Пропозиція. – 2021. – № 2. – С. 84–88.
9. Губенко Л. Особливості вирощування ярого ріпаку / Л. Губенко // Пропозиція. – 2019. – № 12. – С. 64–66.
10. Демиденко С. Той, що стримує ґрунтову ерозію / С. Демиденко // Агрономія сьогодні. – 2020. – №3. – С. 50–53.
11. Єрмакова Л. М. Продуктивність ріпаку ярого залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу України : монографія / Л. М. Єрмакова, Т. І. Пророченко; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ : Ямчинський О. В., 2019. – 179 с. – Бібліогр.: с. 135–158 – укр.
12. Жолобецький, Геннадій. Висівання з гарантією: практичний досвід сівби озимого ріпаку / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2021. – № 8. – С. 24–27.
13. Жолобецький, Геннадій. Головний елемент для озимого ріпаку / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2021. – № 1. – С. 22–25.

14. Жолобецький, Геннадій. Підготовка ріпаку до зими: практичний досвід / Г. Жолобецький // Agroexpert. – 2019. – № 10. – С. 39–41.
15. Задубинна Є. В. Ресурсозберігаючі технології вирощування ріпаку яркого в короткоротаційних сівозмінах. / Є. В. Задубинна, О. А. Тарасенко, Т. В. Тарасенко, Н. А. Царинок // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 9. – С. 20–27. – Библиогр. в конце ст.
16. Заїка, Євген. Ріпак озимий: готуємо культуру до перезимівлі / Є. Заїка // Пропозиція. – 2021. – № 9. – С. 62–69.
17. Капітанська О. Ріпак в умовах осінньої посухи: можливе рішення / О. Капітанська // Пропозиція. – 2019. – № 10. – С. 72–73.
18. Катеринчук І. Щоб поле не тріщало. Як уберегти ріпак від розтріскування / І. Катеринчук // Пропозиція. – 2021. – № 4. – С. 40–41.
19. Кляченко О. Л. Особливості калюсогенезу і морфогенезу первинних експлантатів in vitro різних генотипів ріпака (*Brassica napus* L.) / О. Л. Кляченко, Н. В. Шофолова, С. О. Черній // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2020. – № 3. – С. 118–124. – Бібліогр.: 20 назв. – укр.
20. Курач О.В. Способи підвищення врожайності ріпаку озимого / О. В. Курач, О. Капітанська, С. Полянчиков // Агроном. – 2021. – № 3. – С. 86–90.
21. Лещенко, Петро. Вирощування ярного ріпаку: ключові моменти / П. Лещенко // Agroexpert. – 2021. – № 4. – С. 31–33.
22. Лещенко, Петро. Ріпак: рахуємо кожну насініну / П. Лещенко // Agroexpert. – 2020. – № 7. – С. 36–38.
23. Лещенко, Петро. Як отримати хороші сходи озимого ріпаку / П. Лещенко // Agroexpert. – 2021. – № 6. – С. 36–37.
24. Лозенко С. Вороги ріпаку / С. Лозенко // Агрономія сьогодні. – 2020. – №3. – С. 74–77.
25. Лозенко Степан Особливості сівби дрібнонасіньних / Степан Лозенко // Агрономія сьогодні. – 2020. – № 3. – С. 46–49
26. Мацера О. О. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність і якість насіння ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / О. О. Мацера; Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 20 с. – укр.
27. Нінуа, Олена. Ріпак і азот. Фізіологічні й біохімічні процеси та ознаки нестачі / О. Нінуа // Agroexpert. – 2020. – № 1. – С. 52–54.
28. Орлов, Олексій. Особливості моніторингу і контролю квіткоїдів на ріпаку та гірчиці / О. Орлов // Агроном. – 2020. – № 2. – С. 102–104.
29. Орлов, Олексій. Падалиця ріпаку та їх контроль / О. Орлов // Агроном. – 2021. – № 4. – С.96–101.
30. Орлов, Олексій. Підготовка поля до вирощування озимого та яркого ріпаку / О. Орлов // Агроном. – 2020. – № 4. – С. 64–66.

- 31.Пасічник Н. А. Мультиспектральна листкова діагностика стресів технологічного характеру на посівах ріпаку озимого / Н. А. Пасічник, В. П. Лисенко, О. О. Опришко // Збалансов. природокористування. – 2020. – № 3. – С. 145–151. – Бібліогр.: 5 назв. – укр.
- 32.Поляков, Олександр. Виростив – тепер збери врожай / О. Поляков // Agroexpert. – 2021. – № 5. –С. 21–23.
- 33.Разанов С. Ф. Вплив сидератів на родючість ґрунту / С. Ф. Разанов, О. П. Ткачук, В. В. Овчарук, І. І. Овчарук // Збалансов. природокористування. – 2021. – № 4. – С. 144–152. – Бібліогр.: 15 назв. – укр.
- 34.Савчук Ю. М. Насіннева продуктивність сортів ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.–г. наук : 06.01.05 / Ю. М. Савчук; Нац. Ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – 20 с. – укр.
- 35.Савчук Ю. М. Залежність урожайності та посівних якостей насіння ріпаку озимого від сортів та технології вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України / Ю. М. Савчук, О. Ф. Антоненко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад.. – 2019. – № 2. – С. 20–27. – Бібліогр.: 20 назв. – укр.
- 36.Семенов А. О. Вплив УФ–випромінювання на біологічні властивості та водопоглинання при передпосівному опроміненні насіння ріпаку озимого / А. О. Семенов, Т. В. Сахно, Н. В. Семенова, В. В. Ляшенко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – 2021. – № 4. – С. 44–52. – Бібліогр.: 31 назв. – укр.
- 37.Сергієнко В. Заходи захисту ріпаку в осінній період / В. Сергієнко // Пропозиція. – 2020. – № 11. –С. 94–96.
- 38.Сергієнко В. Фунгіцидно–ретардантний захист озимого ріпаку / В. Сергієнко // Пропозиція. – 2019. – № 10. –С. 107–110.
- 39.Сидоров, Андрій. Гербіцидна технологія вирощування ріпаку / А. Сидоров // Agroexpert. – 2020. – № 8. –С.54–56.
- 40.Станкевич С. Захист посівів ріпаку ярого / С. Станкевич // Пропозиція. – 2020. – № 1. – С. 96–98.
- 41.Станкевич С. Захищаємо посіви від ріпакового квіткоїда / С. Станкевич // Агрономія сьогодні. – 2020. – №3. – С. 78–81
- 42.Сторчоус І.М. Ефективний контроль бур'янів у посівах озимого ріпаку / І. М. Сторчоус // Агроном. – 2019. – № 4. – С. 106–112.
- 43.Сторчоус, Ігор. Глюфосинат амонію, дикват чи гліфосат: чим десикувати ріпак / І. Сторчоус // Agroexpert. – 2020. – № 6. –С.30–35.
- 44.Суханюк, Андрій. Захист ріпаку з осені / А. Суханюк // Пропозиція. – 2021. – №7–8. –С. 56–57.
- 45.Танг Й. Конверсія ріпакової олії до біодизелю на каталізаторі KF/γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / Й. Танг, С. Тао, М. Менг, Дж. Жанг, З. Жанг // Теорет. та експерим. хімія. – 2021. – 57, № 5. – С. 323–330. – Бібліогр.: 22 назв. – укр.

46. Федоришин О. С. Каталітичні властивості Р– та S–вмісних вуглецевих кислотних матеріалів у реакції переестерифікації ріпакової олії етанолом / О. С. Федоришин, І. В. Романова // Теорет. та експерим. хімія. – 2021. – 57, № 2. – С. 121–125. – Бібліогр.: 24 назв. – укр.
47. Шеманська Є. І. Технологічні режими пресування олійних культур родини хрестоцвітих / Є. І. Шеманська, Н. В. Мачин // Наук. пр. Нац. ун–ту харч. технологій. – 2020. – 26, № 1. – С. 223–230. – Бібліогр.: 12 назв. – укр.
48. Шьонбергер, Гансгеорг. Скільки фосфору потребує ріпак / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2021. – № 7. – С. 20–24.
49. Шьонбергер, Гансгеорг. Хвороби озимого ріпаку в осінній період: причини прояву та контроль / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2021. – № 8. – с. 52–57.
50. Шьонбергер, Гансгеорг. Яку кількість азоту необхідно внести під ріпак / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2021. – № 9. – С. 24 – 28.
51. Шьонбергер, Гансгерог. Мета обробітку ґрунту під ріпак та можливі проблеми / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2021. – № 6. – С. 38–42.
52. Шьонбергер, Гансгерог. Як росте рослина ріпаку / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2020. – № 11. – С. 28–31.
53. Шьонбергер, Гансгерог. Яку кількість азоту має засвоїти ріпак / Г. Шьонбергер // Agroexpert. – 2021. – № 3. – С. 30–33.
54. Ярошко, Марія. Як зберегти озимий ріпак здоровим. Контроль розвитку фомозу за різних сценаріїв погодних умов / М. Ярошко // Агроном. – 2020. – № 1. – С. 114–116.