

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Тематичний список літератури
на допомогу навчальному процесу**

***«Агротехніка гірчиці»
(2009-2019р.р.)***



2019 р.

УДК 631.5: 633.844

Агр

Агротехніка гірчиці (2009-2019р.р.): тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу (за 2009-2019р.р.), в кількості 52 назви документів українською та російською мовами) / укладач О. В. Брагар. – К. : НУБіП України, 2019. – 8 с.

1. Базалій В. В. Еколого–технологічне обґрунтування способу основного обробітку ґрунту при вирощуванні гірчиці білої в зоні сухого степу / В. В. Базалій, О. Г. Жуйков // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 80. – С. 9–14.
2. Блащук, М. І. Ефективність вирощування гірчиці ярої білої в умовах нестійкого зволоження / М. І. Блащук, Н. М. Терещенко // Аграрна наука – виробництву : науково – інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. – 2017. – № 4. – С. 20
3. Вожегова, Р. Вирощивание горчицы в Степной зоне [Текст] / Р. Вожегова, А. Влащук, А. Дробит // AgroOne : міжнародний проект. – 2018. – № 8. – С. 14–15.
4. Гамаюнова В. В. Урожайність гірчиці залежно від погодних умов та норми висіву на чорноземах південних : / В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко, О. А. Коваленко, Л. М. Гирля // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 88. – С. 50–55.
5. Гірчиця – "чорне золото" для бджіл // Пасіка : додаток до журналу "Дім, сад, город". – 2017. – № 6. – С. 22–24.
6. Гірчиця на сидерат – гідна альтернатива добривам // Agroexpert. – 2011. – № 11. – С. 27–29.
7. Губенко Л. Гірничні реалії та перспективи : / Л. Губенко // Пропозиція. – 2019. – № 1. – С. 62–64.
8. Жердецька, Світлана Василівна. Оптимізація елементів технології вирощування гірчиці сизої в умовах північно–східного Лісостепу України [Текст] : автореф. дис. ... канд. с.–г. наук, спец. 06.01.09 / С.В. Жердецька, наук. кер. Т.І. Мельник ; Мін–во освіти і науки України, Сумський нац. аграр. ун–т, Полтав. держ. аграр. акад. – Суми : [б. в.], 2018. – 24 с.
9. Жернова Н. П. Вплив способів сівби та норм висіву на продуктивність гірчиці сарептської сорту Світлана / Н. П. Жернова // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 211–213
10. Жуйков О. Г. Біометричні показники, господарські цінні ознаки та рівень насінневої продуктивності гірчиці білої залежно від способу сівби та норми висіву в умовах Півдня України / О. Г. Жуйков // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 51–58.
11. Жуйков О. Г. Експериментальне дослідження складових інтегрованої системи захисту гірчиці від комплексу фітофагів : / О. Г. Жуйков // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 89. – С. 28–36.
12. Жуйков О. Г. Ринок гірчиці в Україні: стан, проблеми, перспективи : / О. Г. Жуйков // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 87. – С. 39–47.
13. Жуйков, О. Корективи для гірчиці. / О. Жуйков // The Ukrainian FARMER. – 2018. – № 9. – С. 100–105.
14. Журавель В. Альтернативна посухостійка культура / В. Журавель // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 6. – С. 36–37.
15. Журавель В. Гірчиця – альтернативна олійна культура : / В. Журавель, Г. Буділка // Пропозиція. – 2018. – № 3. – С. 88–90.

16. Журавель В. М. Використання генетичного різноманіття гірчиці сизої, білої та чорної для створення вихідного селекційного матеріалу з високою якістю олії / В. М. Журавель, І. Б. Комарова, Г. І. Буділка // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 37–42.
17. Журавель В. Озима гірчиця: 100% ліквідна культура / В. Журавель // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 88–92.
18. Журавель В. Розміщення посівів гірчиці між двома полями озимої пшениці запобігає багатьом хворобам основної зернової культури / В. Журавель, Г. Буділка // Зерно і хліб. – 2015. – № 2. – С. 34–35.
19. Журавель, В. Альтернатива озимому ріпаку. = Коли кліматичні умови стають критично несприятливими для сівби ріпаку озимого, економічно привабливою альтернативою може бути гірчиця озима. / В. Журавель, Г. Буділка // The Ukrainian FARMER. – 2017. – № 7. – С. 28–29.
20. Журавель, В. Незвична гірчиця. / В. Журавель // Плантатор. – 2018. – № 1. – С. 34–35.
21. Журавель, В. Реабілітація гірчиці. / В. Журавель // The Ukrainian FARMER. – 2018. – № 2. – С. 126–128.
22. Журавель, В. У полі – гірчиця яра = Витративши до 10 тис. гривень на вирощування 1 га гірчиці, навіть за мінімального врожаю можна отримати значні прибутки / В. Журавель, Г. Буділка // The Ukrainian FARMER. – 2019. – № 5. – С. 120–121/
23. Журавель, Валентина. Новий привабливий тренд – грчиця озима / В. Журавель // Зерно. – 2018. – № 6. – С. 95–97.
24. Кирилюк, В. П. Формування бур'янового компоненту агрофітоценозу гірчиці білої залежно від агротехнічних заходів [Текст] / В. П. Кирилюк, Т. М. Тимошук, С. Ю. Шульга // Наукові горизонти = Scientifik horizons. – 2018. – № 7/8. – С. 116–124. – Бібліогр. в кінці ст.
25. Кифорук, І. Важливі аспекти вирощування ріпаку / І. Кифорук, С. Мойсей, О. Бойчук // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. – 2014. – № 8. – С. 60–61.
26. Кифорук, І. Варіант на весну – гірчиця / І. Кифорук // The Ukrainian FARMER : партнер сучасного фермера. – 2012. – № 1. – С. 64 – 65.
27. Кифорук, І. Гірчиця сиза озима. / І. Кифорук, І. Курлянова // The Ukrainian FARMER. – 2018. – № 1. – С. 86–87.
28. Кифорук, Іван. Гірчиця сиза / Іван Кифорук, С. Мойсей, О. Назарук // The Ukrainian FARMER. – 2016. – № 8. – С. 82–83.
29. Лис Н.М. Ефективність вирощування гірчиці білої за різних способів обробітку ґрунту / Н. М. Лис, І. М. Кифорук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 162–165.
30. Льон олійний, гірчиця. Стратегія виробництва олійної сировини в Україні (малопоширені культури) : монографія / І. А. Шевченко [и др.]. – Запоріжжя : Статус, 2017. – 44 с.
31. Мельник А.В. Вплив доз мінеральних добрив на врожайність гірчиці ярої сизої в умовах Північно–східного Лісостепу України : / А. В. Мельник,

- С. В. Жердецька // Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 177–185.
32. Мельник А.В. Вплив доз мінеральних добрив на врожайність гірчиці ярої сизої в умовах Північно-Східного Лісостепу України : / А. В. Мельник, С. В. Жердецька // Науковий вісник Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – Вип.269 : серія "Агрономія". – С. 177–185.
33. Носенко Ю. Двоюрідна сестра гірчиця / Ю. Носенко // Agroexpert. – 2010. – № 8/9. – С. 34–35.
34. Овсянникова Л. Зневоднювати насіння гірчиці можна за енергозберігаючими технологіями / Л. Овсянникова, Г. Євдокимова // Зерно і хліб. – 2010. – № 1. – С. 34–35.
35. Овсянникова Л. Існує пряма залежність між інтенсивністю дихання насіння гірчиці, кількістю мікрофлори на ньому та вмістом алілгірчичної олії / Л. Овсянникова, Г. Євдокимова, В. Черній // Зерно і хліб. – 2011. – № 4. – С. 36–37.
36. Овсянникова Л. Температура зберігання істотно впливає на жирокислотний склад насіння гірчиці : / Л. Овсянникова, Г. Євдокимова, В. Черній // Зерно і хліб. – 2009. – № 4. – С. 26–27.
37. Овсянникова Л.К. Вплив умов зберігання на вміст алілової олії в насінні гірчиці : / Л. К. Овсянникова, В. О. Черній // Хранение и переработка зерна. – 2009. – № 7. – С. 42–43.
38. Овсянникова Л.К. Особливості фізико–технологічних властивостей насіння різних сортів гірчиці / Л. К. Овсянникова // Хранение и переработка зерна. – 2009. – №5. – С. 28–31
39. Орлов О. Вирощування гірчиці для біологічного очищення ґрунтів – біофумігації : / О. Орлов // Пропозиція. – 2019. – № 2. – С. 134–138.
40. Поляков О. Перспективи вирощування гірчиці / О. Поляков, В. Журавель // Пропозиція. – 2009. – № 2. – С. 54–56.
41. Рєпін, Костянтин. Олійна альтернатива. Льон, гірчиця, конопля. повертайтеся на поля! : / К. Рєпін // Зерно. – 2017. – № 10. – С. 84–90.
42. Рожкован В. Озима гірчиця: особливі технологічні моменти : / В. Рожкован, А. Будилка // Пропозиція. – 2014. – № 10. – С. 64–66.
43. Слісарчук, М. Гірчиця сарептська, озима. / М. Слісарчук // Аграрний тиждень. Україна : всеукр. діловий журнал вид. за інформ. підтримки Національної акад. аграр. наук України. – 2017. – № 8/9. – С. 54–57.
44. Супіханов Б. К. Нішеві культури : / Б. К. Супіханов // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 4. – С. 58–64.
45. Томашова О. Л. Вплив елементів технологій на продуктивність та якість гірчиці сарептської / О. Л. Томашова // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 103–109.
46. Чехов, С. Вдячний попередник = Гірчиця біла не лише оздоровить ґрунт у сівозміні, а й порадує сільгоспвиробника високою ціною на товарне насіння / С. Чехов // The Ukraine №1a № FARMER. – К., 2017. – № 2. – С. 10

47. Чигрин О. В. Посівні якості і врожайність гірчиці білої залежно від строків передпосівної стимуляції насіння : / О. В. Чигрин, А. С. Плахута // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 333–338.
48. Яковлев Р.В. Стійкість сортів гірчиці проти хрестоцвітних блішок / Р. В. Яковлев, О. В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 6. – С. 17–18
49. Яковлев Р. Шкідники гірчиці – фактор, що піддається контролю / Р. Яковлев // Пропозиція. – 2016. – № 1. – С. 82–84.
50. Яковлев Р.В. Основні фітофаги гірчиці та їх шкідливість у Лісостепу України : / Р. В. Яковлев, М. Б. Рубан // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип.145. – С. 154–161.
51. Яковлев Р.В. Особливості біології хрестоцвітних блішок у посівах гірчиці / Р. В. Яковлев // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 4–6.
52. Яковлев, Руслан Валерійович. Ентомокомплекс гірничного агроценозу : монографія / Р. В. Яковлев. – К. : ЦП "Компринт", 2016. – 192 с.

