

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

БІБЛІОТЕКА

**Соняшник:
сучасні агротехнології та інноваційні
підходи до вирощування**

тематичний список літератури



Миколаїв

2024

1. Аверчев О. В., Дімітрієв С. М. Сучасний стан та перспективи вирощування соняшнику в умовах краплинного зрошення Причорноморського степу України. *Таврійський науковий вісник*. 2017. Вип. 98 : Сільськогосподарські науки. С. 4-9.
2. Агротехнологічні аспекти механічного захисту рослин від бур'янів за біологізації технології вирощування соняшника / О. Г. Жуйков, М. О. Іванів, О. Я. Ревтьо, О. О. Бурдюг. *Аграрні інновації*. 2021. № 5. С. 35-40. - URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2021_5_8
3. Актуальні шкідники соняшнику / С. Ретьман, Т. Кислих, С. Михайленко та ін.. *Пропозиція*. 2019. № 6. С. 96-100.
4. Алієв Є. Особливості зберігання насіння соняшнику. *Пропозиція : Спецвипуск "Соняшник: не всі резерви ще вичерпано"*. 2019. № 3. С. 44-46.
5. Алієв Є. Способи зберігання посівного матеріалу соняшнику. *Пропозиція*. 2019. № 9. С. 180-183.
6. Андрієнко О., Жужа О., Андрієнко А. Як покращити запилення та налив насіння соняшнику. *Пропозиція*. 2019. № 5. –С. 40-44.
7. Антомонова Л. Сполуки - у фокусі науки. Агрохімічні підходи в стабільності врожаю та якості високоолеїнового соняшнику (*Helianthus annuus L.*). *Зерно*. 2019. № 11. С. 92-99.
8. Бабич В. Сучасні тенденції селекції соняшнику. *Агроном*. 2020. № 1. С. 158-159.
9. Біопрепарат нового покоління групи хелафіт у технології вирощування гібридів соняшнику на Півдні України / О. О. Домарацький, О. В. Сидякіна, М. О. Іванів, А. В. Добровольський. *Таврійський науковий вісник*: 2017. Вип. 98 : Сільськогосподарські науки. С. 51-56.
10. Борисенко В. В. Вплив густоти посіву та ширини міжрядь на водоспоживання різностиглих гібридів соняшника. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 111. С. 22-28. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_111_5
11. Бучинський І. Технологія захисту соняшнику: що буде актуально? *Зерно*. 2020. № 4. С. 64-65.

12. Бучинський І. Захист соняшнику від шкідників і хвороб. *Агроном*. 2019. № 2. С. 118-119.
13. Вареник Б. Вплив кліматичних змін на гібриди соняшнику в Україні *Зерно*. 2020. № 7. С. 76-78.
14. Васильченко В., Гузь М. Жатки для збирання соняшнику. Особливості найбільш популярних моделей. *Аграрна техніка та обладнання*. 2018. № 3. С. 36-41.
15. Ведмедева К. В., Махова Т. В. Вплив генів, що обумовлюють форму листка та висоту рослин, на господарські ознаки гібридів соняшника (*Helianthus annuus L.*). *Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин)*. 2019. V. 15. № 4. С. 434-441.
16. Ведмедева К. В., Яндола А. Ю., Таранець Т. О. Мінливість вмісту олеїнової кислоти в олії колекційних ліній соняшнику за різних погодних умов. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2019. Вип. 27. С. 35-42. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2019_27_6
17. Власова О. "Сонячна квітка". Шкідливий ентомокомплекс. *Пропозиція*. 2023. № 5. С. 42-45.
18. Властивості насіння та олії соняшнику олеїнового типу вітчизняної селекції / Т. В. Матвеева, В. Ю. Папченко, Л. І. Григорова, С. Л. Волкотруб. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 11. С. 80-87.
19. Властивості насіння та олії соняшнику олеїнового типу вітчизняної селекції / Т. В. Матвеева, В. Ю. Папченко, Л. І. Григорова, С. Л. Волкотруб. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 11. С. 80-87. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2020_11_12
20. Водний режим у посівах соняшнику залежно від обробітку ґрунту та мінерального живлення / О. І. Циліорик, А. В. Кохан, В. М. Судак, А. І. Горбатенко. *Агроном*. 2020. № 4. С. 104-110.
21. Вожегова Р. А., Нестерчук В. В. Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти стояння рослин та систем удобрення. *Агроном*. 2018. № 4. С. 126-128.
22. Войцеховська О. С., Ковальов М. А. Особливості водоспоживання соняшнику високоолеїнового типу залежно від густоти стояння рослин в умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Сільськогосподарські

науки. 2015. Вип. 94. С. 15-19. URL:
http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2015_94_5

23. Вплив біофунгіцидів, стимуляторів росту та їх комбінацій на водоспоживання соняшника в незрошуваних умовах зони Степу / Є. О. Домарацький та ін. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2020. Вип. 33. С. 23-32. URL:
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15047>
24. Вплив ґрунтово-кліматичних умов на прояв господарсько-цінних ознак у різних сортів *Helianthus annuus* L. = Характеристика інтродукованих сорто-зразків сочевиці (*Lens culinaris* Medik.) у зоні Південного Лісостепу України / І. В. Смульська, О. В. Топчій, С. М. Михайлик та ін. *Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин)*. 2023. Vol. 19. No. 2. С. 118-125.
25. Вплив змін клімату на вирощування соняшнику. *Агроном*. 2024. № 2. С. 76-80.
26. Вплив основного обробітку ґрунту та удобрення на забур'яненість посівів соняшнику / Р. А. Гутянський та ін. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2021. Вип. 1 (109). С. 60-68. URL:
<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9630>
27. Все про зберігання соняшнику / М. Федотова, С. Осадчий, Д. Трушаков, І. Скриннік. *Пропозиція*. 2021. № 10. С. 126-129.
28. Гавриш В. І. Виробництво соняшникової олії на принципах циркулярної економіки: регіональні аспекти. *Modern Economics*. 2023. № 37(2023). С. 37-44. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V37\(2023\)-06](https://doi.org/10.31521/modecon.V37(2023)-06)
29. Гадзало Я. М., Вожегова Р. А., Лікар Я. О. Вплив біологізованого захисту рослин на продуктивність соняшнику в умовах зрошення Півдня України. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 32-40. URL:
http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2023_18_6
30. Гамаюнова В. В., Кудріна В. С. Формування надземної маси і врожайності соняшнику під впливом окремих елементів технології вирощування. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2020. Вип. 1 (105). С. 50-57. DOI: 10.31521/2313-092X/2020-1(105)-7.

31. Гамаюнова В. В., Кудріна В. С. Формування надземної маси і врожайності соняшнику під впливом окремих елементів технології вирощування. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2020. Вип 1(105). С. 50-57.
32. Гарбар Л. А., Довбаш Н. І., Венгер В. В. Формування листкового апарату гібридів соняшника та ефективність його функціонування за впливу удобрення. *Аграрні інновації*. 2022. № 13. С. 24-29. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2022_13_5
33. Горбатюк Е. М. Біометричні показники гібридів соняшнику за різних строків сівби та ширини міжрядь. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Вип. 104 : Сільськогосподарські науки. С. 35-40.
34. Господаренко Г. Удобрення соняшнику: влучно і вчасно. *Пропозиція*. 2019. № 4. С. 58-61.
35. Гуленко О. І., Калілей В. В. Особливості ростових процесів нуту і соняшнику за краплинного зрошення. *Аграрні інновації*. 2022. № 16. С. 18-23.
36. Гуленко О., Калілей В. Евапотранспірація та врожайність соняшнику і нуту за краплинного зрошення. *Вісник аграрної науки*. 2023. № 1. С. 77-82.
37. Гутянський Р. Менше та краще [норми унесення гербіцидів у посівах соняшника]. *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 3-5. С. 66-67.
38. Дзєб'як Г. Боротьба зі злаковими бур'янами в посівах соняшнику: фітотоксичний вплив грамініцидів на рослини. *Зерно*. 2023. № 4. С. 54-55.
39. Домарацький Є. О. Формування листової поверхні та фотосинтетична діяльність рослин соняшника залежно від добрив і рістрегулюючих препаратів. *Аграрні інновації*. 2021. № 5. С. 22-29. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15169>
40. Домарацький Є. О., Добровольський А. В., Домарацький О. О. Вплив багатофункціональних рістрегулюючих препаратів на формування продуктивності гібридів соняшнику високоолеїнового типу. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 115. С. 32-41. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15138>
41. Домарацький Є. О., Добровольський А. В., Козлова О. П., Добровольський П. А., Лавришина О. Є. Шляхи оптимізації водоспоживання соняшника

високоолеїнового типу за умов зміни клімату. *Аграрні інновації*. 2021. Вип. 10. С. 34-41. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15119>

42. Домарацький Є. О., Козлова О. П. Економічне обґрунтування використання екологобезпечних препаратів у технологічних схемах вирощування соняшника. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 111. С. 60-68. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15137>
43. Домарацький Є. О., Козлова О. П. Економічне обґрунтування використання екологобезпечних препаратів у технологічних схемах вирощування соняшника. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 111 : Сільськогосподарські науки. С. 60-68.
44. Домарацький Є. О., Козлова О. П., Базалій В. В. Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшнику : моногр. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. 188 с.
45. Домарацький Є. О., Козлова О. П., Домарацький О. О. Вплив рїстрегулюючих речовин біологічного походження на формування надземної біомаси рослин соняшника. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 106 : Сільськогосподарські науки. С. 43-52.
46. Домарацький Є. О., Пічура В. І., Потравка Л. О., Домарацька О. Є. Аналіз економічної ефективності застосування екологобезпечних препаратів при вирощуванні соняшнику в незрошуваних умовах зони Степу. *Аграрні інновації*. 2023. Вип. 18. С. 169-177. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15122>
47. Домарацький О. О., Онїщенко С. О., Ревтьо О. Я. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 106 : Сільськогосподарські науки. С. 53-58.
48. Ефективність використання деструкторів целюлози для оптимізації факторів життя рослин соняшника / Є. Домарацький, В. Базалій, О. Козлова, О. Домарацький. *Техніка і технології АПК*. 2020. № 1. С 18-21.
49. Жуйков О. Г., Бурдюг О. О. Дослідження продуктивності та якісних показників гібридів соняшнику середньоранньої групи за різних технологій вирощування в умовах Південного Степу України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2019. Вип. 109(1). С. 42-48. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2019_109\(1\)_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2019_109(1)_9)

- 50.Жуйков О. Г., Бурдюг О. О. Фітосанітарний стан та продуктивність гібридів соняшнику за різних рівнів біологізації технології вирощування. *Аграрні інновації*. 2020. № 3. С. 26-32. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2020_3_7
- 51.Жуйков О. Г., Бурдюг О. О. Елементи біологізації технології вирощування соняшнику в контексті їх впливу на кількісно-якісні показники врожаю в умовах Південного Степу. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Вип. 104 : Сільськогосподарські науки. С. 52-59.
- 52.Заудальський А. О., Тупчий Д. Ю. Перспективи і переваги виробництва високоолеїнового соняшнику / наук. керівн. В. В. Гамаюнова, Л. Г. Хоненко. *Участь молоді у розбудові агропромислового комплексу України : матеріали доповідей 30-ї науково-теоретичної конференції, 28–30 березня 2018 року*. Миколаїв : МНАУ, 2018. С. 53–57. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3609>
- 53.Ільченко А. С., Вареник Б. Ф. , Карапіра С. І. Селекційна оцінка нових самозапилених ліній соняшнику (*Helianthus annuus L.*), стійких до гербіцидів групи сульфонілсечовин та несправжньої борошністої роси [*Plasmopara halstedii* (Farl.) Berl. et. de Toni]. *Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин)*. 2024. Vol. 20. No. 1. С. 19-25.
- 54.Каламбет В. Нові гібриди соняшнику селекції KWS. Результати випробувань 2023 року. *Агроном*. 2024. № 2. С. 86-88.
- 55.Коваленко А., Коваленко О. Створити сприятливі умови. *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 2. С. 102-106.
- 56.Коваленко О. А., Паламарчук В. Д., Корхова М. М., Нерода Р. С. Вплив позакореневих підживлень на продуктивність соняшнику в умовах Південного Степу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2022. № 25. С. 33-47. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13960>.
- 57.Коваленко О., Нерода Р. Продуктивність соняшнику в умовах Півдня України за позакореневих підживлень мікродобривами. *Grail of Science*. 2022(21). С. 79–84. DOI: <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.28.10.2022.012>

58. Когут І. М., Валентюк Н. О., Щетінікова Л. А. Формування продуктивності соняшнику залежно від густоти стояння рослин в умовах Південного Степу України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 112. С. 93-98. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_112_15
59. Козлова О. П. Формування врожайності гібридів соняшнику залежно від фунгіцидів біологічного походження та стимуляторів росту. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Вип. 102 : Сільськогосподарські науки. С. 52-27.
60. Коркодола М. М., Макляк К. М. Мінливість вмісту олії та білка в насінні кондитерського соняшнику залежно від агротехнічних прийомів вирощування. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2023. Вип. 34. С. 72-83. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2023_34_9
61. Лебеденко Є. О. Створення вихідного матеріалу високо олеїнового соняшнику, стійкого до дії гербіциду групи сульфонілсечовини. *Селекція і насінництво*. 2016. Вип. 109. С. 47-52. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/selinas_2016_109_7
62. Левицька Х. М., Лях В. О. Особливості успадкування стійкості до збудника септоріозу соняшнику гібридами F1. *Карантин і захист рослин*. 2022. № 1. С. 8-12.
63. Макляк К. Жара соняшнику не перешкода. *Пропозиція*. 2020. № 3. С. 56-61.
64. Малина Г. Правильний вибір гібрида соняшнику - перший крок до успіху. *Зерно*. 2018. № 12. С. 124-126.
65. Малина Г., Гончар Т. Ранньостиглі та середньоранні HTS-гібриди соняшнику компанії "Сингента". *Агроном*. 2024. № 1. С. 98-99.
66. Малина Г., Гончар Т. Ранньостиглі та середньоранні HTS-гібриди соняшника компанії "Сингента". *Пропозиція*. 2024. № 2. С. 28-29.
67. Малина Г., Марченко О. Новинки гібридів соняшнику компанії "Сингента". *Зерно*. 2024. № 2. С. 72-73.
68. Малина Т., Чоні С. Основні загрози соняшнику на первинних етапах розвитку. *Пропозиція*. 2020. № 12. С. 76-79.
69. Марков І. Інтегрований захист соняшнику від хвороб. *Пропозиція*. 2019. № 5. С. 94-100.

- 70.Марков І. Захисні заходи на соняшнику проти хвороб та шкідників. *Пропозиція. Спецвипуск.* 2020. № 3 : Просапні культури: технології успішного вирощування. С. 30-34.
- 71.Марков І. Прогноз розвитку хвороб посівів соняшнику '2020. *Пропозиція.* 2020. № 5. С. 76-79.
- 72.Мельник А. В. Агробіологічні особливості вирощування соняшнику та ріпаку ярого в умовах Північно-східного Лісостепу України : моногр. Суми : Університетська книга, 2023. 229 с.
- 73.Минкін М. В., Берднікова О. Г., Минкіна Г. О. Урожайність і якість насіння соняшнику в післяукосному посіві при зрошенні в умовах Півдня України. *Таврійський науковий вісник.* 2020. Вип. 111 : Сільськогосподарські науки. С. 119-124.
- 74.Минкін М. В., Минкіна Г. О., Берднікова О. Г. Продуктивність соняшника в післяжнивних посівах на зрошенні в умовах Півдня України. *Таврійський науковий вісник.* 2019. Вип. 105 : Сільськогосподарські науки. С. 110-115.
- 75.Мордерер Є. Ю., Юхимук В. В. Рекомендації щодо комплексного застосування гербіцидів. *Фізіологія рослин і генетика.* 2024. Т. 56. № 2. С. 178-182.
- 76.Нікітенко О. В., Поляков О. І., Махова Т. В. Вплив способів основного обробітку ґрунту на ріст, розвиток та продуктивність соняшнику в умовах Південного Степу України. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН.* 2023. Вип. 34. С. 84-96. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2023_34_10
- 77.Новинки Реєстру сортів рослин: соняшник. *Пропозиція.* 2024. № 2. С. 24-26.
- 78.Норми та інтервали висіву насіння соняшнику. Чи можна отримати більше, змінивши специфікації? *Агроном.* 2022. № 1. С. 152-154.
- 79.Олійник Т. Г. Економічна ефективність виробництва соняшнику та шляхи її підвищення в аграрних підприємствах Баштанського району. *Агросвіт.* 2019. № 6. С. 10-14.
- 80.Олійні культури в Україні : навч. посіб. / М. М. Гаврилюк, В. Н. Салатенко, А. В. Чехов, М. І. Федорчук ; за ред. В.Н. Салатенка. Київ : Основа, 2008. 420 с.

81. Орлов А. Грунтові шкідники соняшнику та їх контроль. *Агроном*. 2020. № 4. С. 92-96.
82. Орлов А. Моніторинг шкідників на соняшнику. *Агроном*. 2020. № 1. С. 146-150.
83. Орлов О. Ефективне вирощування соняшнику за Strip – Till. *Пропозиція*. 2019. № 6. С. 179-181.
84. Орлов О. Контроль соняшникової вогнівки. *Агроном*. 2022. № 2-3. С. 68-70.
85. Орлов О. Чи можна сіяти соняшник після соняшнику? *Пропозиція*. 2019. № 5. С. 36-39.
86. Орлов О. Вирощування соняшнику за технологією Strip-Till. *Агроном*. 2021. № 4. С. 124-128.
87. Орлов О. Гербіцидний опік. *Агроном*. 2024. № 1. С. 100-106.
88. Особливості удобрення соняшнику. *Агроном*. 2022. № 1. С. 156-158.
89. Особливості формування продуктивності високоолеїнових сортів соняшнику однорічного *Helianthus annuus L.* / О. В. Топчій та ін. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 3. С. 185-194. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2023_19_3_8
90. Оцінка ефективності аміачної води для удобрення соняшнику / М. М. Мірошніченко та ін. *Агроном*. 2020. № 1. С. 132-136.
91. Перевага застосування рідких азотних добрив під соняшник / М. Мірошніченко, А. Уварова, А. Ревтьє, Є. Гладкіх. *Пропозиція*. 2018. № 4. С. 88-90.
92. Перевалов Л. І., Півень О. М., Тесленко С. О. Вплив вологості насіння високоолеїнового соняшнику гібрида Український F1 на обрушування цього насіння в замороженому стані. *Інтегровані технології та енергозбереження*. 2019. № 4. С. 56-63. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Itte_2019_4_9
93. Петренко І. Захист насіння соняшнику. *Пропозиція*. 2021. № 12. С. 64-65.
94. Пінковський Г. В. Ріст, розвиток та продуктивність рослин соняшнику залежно від строків сівби та густоти стояння в Правобережному Степу

України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2019. Вип. 108. С. 78-85. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2019_108_13

95. Погорілий Є. В., Ковальова О. М. Виробництво високоолеїнового соняшнику в контексті забезпечення продовольчої безпеки. *Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри. Міжнародний форум = Food security of Ukraine in the conditions of the war and post-war recovery: global and national dimensions. International forum* : доповіді учасників міжнародної науково-практичної конференції, 01-02 червня 2023 р., м. Миколаїв / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2023. С. 254-256. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/14688>
96. Покопцева Л. А., Єременко О. А., Тодорова Л. В., Нежнова Н. Г. Формування продуктивності соняшнику селекції Euralis у Південному Степу України. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2020. Вип 4 (108). С. 62-69. DOI: 10.31521/2313-092X/2020-4(108)-8.
97. Покопцева Л. А., Єременко О. А. Побудування ранжируваного ряду для різних гібридів соняшнику, вирощених в умовах Степу України. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2017. Вип. 4(96). С. 98-107.
98. Поляков О. І., Щербак А. Д. Продуктивність соняшнику під впливом мінеральних добрив і регуляторів росту. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2022. Вип. 33. С. 111-122. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2022_33_13
99. Поляков О., Нікітенко О. Весняно-польові роботи при вирощуванні соняшнику. *Аграрний тиждень. Україна*. 2018. № 1-2. С. 52-54.
100. Продан І. Рушійні олійні. Чи справдяться мрії про прибуткові олії? *Зерно*. 2020. № 11. С. 69–71.
101. Ревтьо О. Я., Домарацький Є. О. Оптимізація продукційного процесу агроценозів соняшнику за посушливих умов Південного Степу України. *Аграрні інновації*. 2021. № 5. С. 68-74. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2021_5_13
102. Ретьман, С. В., Базикіна Н. Г. Фунгіцидний захист соняшнику від основних хвороб листя. *Карантин і захист рослин*. 2019. № 5-6. С. 9-11.

103. Рижков О. Економічно виправданий крок. Фунгіцидний захист соняшнику. *Зерно*. 2024. № 3. С. 94-95.
104. Романьков Е., Дудкіна О., Косолап М. Соняшник і три "мушкетери". Технологія No-till: уроки "Агро-Союзу". *Зерно*. 2020. № 5. С. 40-42.
105. Романьков, Е., Дудкіна О., Косолап М. Раундап - контроль соняшникової площі. Технологія No-till "Агро-Союзу". Оптимальний час застосування гліфосату. *Зерно*. 2020. № 9. С. 81-83.
106. Самойленко, І. Гонитва за високим олеїном. *Зерно*. 2019. № 11. С. 38-46.
107. Соловійов О., Розора Л., Даценко К. Діагностування хвороб соняшнику на території України та планування фунгіцидного захисту. *Пропозиція*. 2024. № 3. С. 64-66.
108. Соняшник – основна олійна культура півдня України / М. А. Бегішев, О. М. Любченко, О. В. Кравченко, Ю. А. Замулко. *Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво* : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 17-19 жовтня 2018 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2018. С. 38-41. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9085>
109. Соняшник у сівозмінах степу / А. І. Горбатенко, В. І. Чабан, В. М. Судак та ін. *Агроном*. 2024. № 2. С. 82-85.
110. Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення : монографія / Є. О. Домарацький, А. В. Добровольський, В. В. Базалій та ін. Херсон : Олді-плюс, 2020. 160 с. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/15040>.
111. Станкевич С. Захист соняшнику від шкідників і хвороб. *Пропозиція*. 2019. № 4. – С. 90-94.
112. Степаненко, О. Поширені хвороби соняшнику та захист від них фунгіцидами "Нертус". *Зерно*. 2018. № 2. С. 260-261.
113. Сторчоус І. Десикація сільськогосподарських культур. *Пропозиція*. 2021. № 7-8. С. 80-86.
114. Сторчоус І. Контроль амброзії полинолистої в посівах соняшнику *Пропозиція*. 2024. № 2. С. 46-50.

115. Танчик С., Бабенко А. Вирощування соняшнику за зваженого використання хімічних засобів захисту. *Пропозиція*. 2018. № 2. С. 136-140.
116. Танчик С., Бабенко А. Вплив забур'яненості посівів соняшнику на водний режим ґрунту. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 2. С. 24-28.
117. Теоретичні та експериментальні дослідження процесу низькотемпературного обрушування високоолійного соняшнику в умовах дії відцентрового поля / Л. І. Перевалов та ін. *Інтегровані технології та енергозбереження*. 2021. № 1. С. 57-66. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Itte_2021_1_9
118. Тимчишин О. Ф., Рудавська Н. М. Соняшник: сучасний стан виробництва та вимоги до умов вирощування. *Агронаука і практика*. 2022. Вип. 1, Ч. 2. С. 14-18. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agnipr_2022_1_2_4
119. Ткачук О. П., Бондарук Н. В. Фактори інтенсифікації та екологізації вирощування соняшнику. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 120-127. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2023_18_19
120. Удобрення соняшнику за мульчування ґрунту/ В. Судак, А. Горбатенко, В. Чабан та ін. *Пропозиція*. 2020. № 6. С. 42-45.
121. Урожайність і якість насіння гібриду соняшника НК Конді за різних технологій вирощування / Г. Д. Матусевич, О. О. Кічігіна, І. В. Смульська, Д. О. Шацман. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2024. Вип. 1. С. 107-114. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc_2024_1_15
122. Формування продуктивності соняшнику селекції Euralis у Південному Степу України / Л. А. Покопцева, О. А. Єременко, Л. В. Тодорова, Н. Г. Нежнова. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2020. Вип. 4(108). С. 62-69.
123. Хаблак С. Програми захисту соняшнику від хвороб. *Агроном*. 2023. № 2. С. 64-70.
124. Цилюрик О., Шевченко С. Менша глибина обробітку - менше і вовчка соняшникового. *Зерно*. 2018. № 12. С. 26-36.
125. Чоні С. Удосконалюємо технологію захисту соняшнику. *Пропозиція*. 2020. № 12. С. 68-69.

126. Шацман Д., Корецький О., Жолобецький Г. Ефективні гербіцидні комбінації на соняшнику. *Пропозиція*. 2018. № 2. С. 146-152.
127. Шугурова Н. Надійний захист посівів соняшнику від бур'янів. *Пропозиція*. 2018. № 3. С. 166-172.
128. Шугурова Н., Дем'яненко Т. Захист посівів соняшнику від хвороб грибної та бактеріальної етіології. *Пропозиція*. 2018. № 9. С. 124-128.
129. Antypova L., Chorny S. Weed control and sunflower productivity in the Southern Steppe of Ukraine. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2021. Вип. 4 (112). С. 55-65. DOI: 10.31521/2313-092X/2021-4(112)-6.
130. Kovalenko O., Neroda R., Bahliuk U. The influence of extra-root fertilizing with micro-fertilizers on biometric indicators of sunflower plants in southern of Ukraine. *Promising scientific researches of Eurasian scholars*. 2022. DOI: 10.30888/2709-2267.2022-13-01-004.