

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
БІБЛІОТЕКА

# Льон олійний: агротехнічні аспекти

тематичний список літератури



Миколаїв  
2024



1. Адамень Ф. Ф., Арсланова Л. Е. Вплив системи удобрення на якісні показники насіння льону олійного. *Вісник ХНАУ. Серія : Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво*. 2013. № 9. С. 3-6. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu\\_roslyn\\_2013\\_9\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu_roslyn_2013_9_3)
2. Алієв Е. Правильне зберігання насіння олійних культур. *Пропозиція*. 2020. № 1. С. 166-170.
3. Антипова Л. К., Борисюк О. Д., Дикий В. В. Формування урожайності насіння льону олійного за різних погодних умов у південному Степу України. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки*. Вінниця, 2011. Вип. 9(49). С. 58—62. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/194>
4. Арсланова Л. Е. Урожайність льону олійного сорту Південна ніч залежно від строків сівби та норм висіву в умовах Степу Криму. *Вісник ХНАУ. Серія : Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво*. 2012. № 2. С. 112-115. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu\\_roslyn\\_2012\\_2\\_20](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu_roslyn_2012_2_20)
5. Біднина І. О. Ефективність застосування мінеральних добрив на темно - каштановому ґрунті при вирощуванні льону олійного. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 81. С. 28-32. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv\\_2012\\_81\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv_2012_81_8)
6. В Україні все більше аграріїв сіють олійний льон. *Агроном*. 2023. URL: <https://www.agronom.com.ua/v-ukrayini-vse-bilshe-agrariyiv-siyut-olijnyj-lon/>
7. Вітковська Ю. С., Полякова І. О. Біологічні особливості та господарсько-цінні ознаки сорту льону олійного Sideral в умовах Степу України. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2022. Вип. 33. С. 46-55. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpio\\_2022\\_33\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpio_2022_33_7)
8. Вітковська Ю. С., Полякова І. О. Сорт Sideral як донор підвищеної холодостійкості в селекції льону олійного. *Генетичні ресурси рослин*. 2023. № 32. С. 26-33. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/grr\\_2023\\_32\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/grr_2023_32_5)
9. Вітковська Ю. С., Полякова І. О. Створення селекційного матеріалу льону олійного з підвищеною холодостійкістю методом гібридизації. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2021. Т. 29. С. 25-28. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo\\_2021\\_29\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/feeo_2021_29_6)

10. Вожегова Р. А., Боровик В. А., Коновалова В. М. Урожайність і якість насіння сортів льону олійного в Південному Степу України залежно від різних умов вирощування. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 3. С. 82-87. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan\\_2020\\_3\\_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2020_3_14)
11. Воропай Ю.В., Чигрин О. В., Поташова Л. М. Вплив передпосівної стимуляції насіння на продуктивність льону олійного. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.23.5>
12. Вплив біологічних препаратів на продуктивність льону олійного в умовах Південного Степу України / Т. А. Сябрук, В. М. Коновалова, Т. П. Левенець, О. Л. Рудік. *Сільськогосподарська мікробіологія*. 2021. Вип. 34. С. 61-68. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik\\_2021\\_34\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik_2021_34_9)
13. Вплив погодних умов на прояв кількісних та якісних ознак нових ліній льону олійного / В. М. Ніконова, В. О. Лях, О. І. Поляков, та ін. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2023. Вип. 35. С. 63-73.
14. Вплив строків посіву та норми висіву на врожайність та водоспоживання льону олійного / Ф. Ф. Адамень, П. Н. Лазер, О. Л. Рудік, О. І. Патраков. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 81. С. 14-18. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv\\_2012\\_81\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv_2012_81_5)
15. Гаврилюк М. М., Салатенко В. Н., Чехов А. В. та ін. Олійні культури в Україні. Київ : Основа, 2008. 420 с.
16. Гамаюнова В. В., Задирко Р. В. Вплив макро- та мікродобрив на формування врожайності льону олійного в умовах Південного Степу України. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.23.34>.
17. Гамаюнова В. В., Задирко Р. В., Гаро І. М., Троїцький І. М. Ресурсоощадні заходи вирощування та добір культур олійного клину в сучасному землеробстві. *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 (м. Миколаїв, 30-31 травня 2024 р.) / Міністерство освіти і науки України ; Миколаївський національний аграрний університет. Миколаїв : МНАУ, 2024. С. 27-30. DOI: <https://doi.org/10.31521/978-617-7149-78-0-7>.

18. Гамаюнова В. В., Сидякіна О. В., Задирко Р. В. Формування площі листової поверхні посівів льону олійного залежно від макро- та мікродобрив в умовах Південного Степу України. *Аграрні інновації*. 2024. Вип. 25. С. 15-19. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/18901>
19. Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г., Зайцева К. В. Продуктивність сортів льону олійного залежно від фону живлення в умовах Півдня України. *Перлини степового краю* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 24-26 листопада 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 10-13. <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11680>
20. Гончаров О. Зимуючий олійний льон: альтернатива ріпаку та соняшнику? *AgroONE*. <https://www.agroone.info/publication/zimujuchij-olijnij-lon-alternativa-ripaku-ta-sonjashniku/>
21. Губенко Л. Льон олійний: особливості вирощування. *Пропозиція*. 2019. № 11. URL: <https://propozitsiya.com/ua/lon-oliynnyu-osoblyvosti-vyroshchuvannya>
22. Губенко Л. Стан виробництва льону олійного в Україні. *Пропозиція*. 2019. № 3. С. 216-218.
23. Дідора В. Г., Малиновський А. С., Дереча О. А. та ін. Льонарство : підручник; за ред. В. Г. Дідори. Житомир : ЖНАЕУ, 2008. 488 с.
24. Дорота Г. М., Волощук О. П., Шувар А. М. Оцінка селекційного матеріалу льону за основними господарсько цінними показниками. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2020. Вип. 68(2). С. 67-80. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt\\_2020\\_68\(2\)\\_\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2020_68(2)__7)
25. Жатов О., Каленська С., Мельник А. Технічні культури : навч. посібн. ; ред.: О. Г. Жатов, С. М. Каленська. Суми : Університетська книга, 2015. 358 с.
26. Жуйков О. Г., Мельник М. А. Льон олійний в Україні – культура втрачених можливостей. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. - 2022. Вип. 123. С. 62-67. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2022\\_123\\_11](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2022_123_11)
27. Зінченко О. І., Салатенко В. Н., Білоножка М. А. Рослинництво : підручн. за ред. О. І. Зінченка. Київ : Аграрна освіта, 2001. 417 с.

28. Коваленко О. А., Гамаюнова В. В., Хоненко Л. Г. Стан та перспективи вирощування льону олійного. *Актуальні питання сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах змін клімату* : зб. наук. праць Всеукраїнської науково-практичної конференції. Кам'янець-Подільський, 2017. С. 97–99. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3622>
29. Коновалова В. Найбільш продуктивний та адаптований. Аграрний тиждень. Україна. <https://a7d.com.ua/plants/33256-nayblsh-produktivniy-ta-adaptovaniy.html#>
30. Кононенко Л. Вплив норм висіву насіння на продуктивність посівів льону олійного в умовах південної частини Правобережного Лісостепу. *Вісник Львівського національного аграрного університету*. Агрономія. 2017. № 21. С. 52-57. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau\\_act\\_2017\\_21\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2017_21_12)
31. Кривуля О. Вплив різних систем мінерального живлення на урожайність льону олійного. *Техніка і технології АПК*. 2018. № 1. С. 25-26.
32. Куліш О. Дослідження залежності продуктивності насіння льону олійного від системи обробітку ґрунту. *Техніка і технології АПК*. 2014. № 1. С. 27-29.
33. Курач О. В. Вплив позакореневого підживлення на продуктивність льону олійного. *Агроном*. 2018. № 2. С. 158-160.
34. Кучер І. П. Продуктивність льону олійного залежно від сорту, норми висіву насіння та позакореневого підживлення в умовах західного Лісостепу. *Аграрні інновації*. 2022. № 16. С. 44-48. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2022\\_16\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2022_16_9)
35. Кучер І. Т., Хоміна В. Я. Формування урожайності льону олійного залежно від сорту та норми висіву насіння в умовах Західного Лісостепу. *Таврійський науковий вісник*. 2022. № 127. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.9>.
36. Лазер П. Н., Рудік О. Л. Елементи адаптивної технології вирощування льону олійного в зоні південного степу України. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2013. Вип. 18. С. 99-105. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpio\\_k\\_2013\\_18\\_17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpio_k_2013_18_17)

37. Лихочвор В. В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур : навч. посібн. Київ : Центр навчальної літератури, 2004. 808 с.
38. Локоть О. Ю. Агробіологічні та біоенергетичні аспекти оптимізації техно-логій вирощування льону-довгунця : монографія. Ніжин : ТОВ „Видавництво”Аспект-Поліграф”, 2009. 380 с.
39. Льон олійний, гірчиця. Стратегія виробництва олійної сировини в Україні (малопоширені культури) / І.А. Шевченко, В.О. Лях, О.І. Поляков та ін. ; Інститут олійних культур Національної академії аграрних наук України. Запоріжжя : Статус, 2017. 44 с.
40. Льонарство : підручник / В. Г. Дідора та ін. Житомир, 2008. 489 с.
41. Ляльчук П. П., Бахмат М. І., Макарчук Б. М. Формування врожайності та якості насіння сортів льону олійного (*Linum humile* Mill.) в умовах Західного Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2023. Т. 19, № 4. С. 254-261. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr\\_2023\\_19\\_4\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2023_19_4_9)
42. Маковей Ю. Вирощування льону — чи можлива альтернатива соняшнику. Kurkul. <https://kurkul.com/spetsproekty/1413-viroschuvannya-lonu--chi-mojлива-alternativa-sonyashniku>
43. Махно Ю., Поляков О. Льон олійний: технологія вирощування, насіння, економіка. Поради фахівців. *SuperAgronom.com*. <https://superagronom.com/articles/359-lon-oliyniy-tehnologiya-viroschuvannya-nasinnya-ekonomika-poradi-fahivtsiv>
44. Махова Т. В. Особливості вирощування льону олійного залежно від строків, способів сівби, норм висіву та догляду за посівами. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2021. Вип. 30. С. 66-76. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok\\_2021\\_30\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2021_30_9)
45. Махова Т. В., Поляков О. І. Вплив агроприйомів вирощування на елементи продуктивності та врожайність льону олійного сорту Ківіка. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2013. Вип. 18. С. 113-117. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok\\_2013\\_18\\_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2013_18_19)
46. Минкіна Г. О. Вплив систем обробітку ґрунту на зміну його фізичних властивостей в агрофітоценозах льону олійного за зрошення в умовах Півдня України. *Таврійський науковий вісник*. Сільськогосподарські



- науки. 2021. Вип. 121. С. 95-102.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2021\\_121\\_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_121_15)
- 47.Нові сорти льону олійного / П. Вишнівський, М. Слісарчук, О. Лісовий та ін. *Аграрний тиждень. Україна*. 2017. № 3. С. 57-61.
- 48.Оккерт А. В. Вплив норм висіву на формування продуктивності льону олійного сорту Водограй. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2013. Вип. 18. С. 118-121.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpioK\\_2013\\_18\\_20](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpioK_2013_18_20)
- 49.Оккерт А. В., Поляков О. І. Особливості формування продуктивності льону олійного залежно від норм висіву та агроприйомів догляду за посівами. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2023. Вип. 34. С. 97-108. URL:  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpioK\\_2023\\_34\\_11](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpioK_2023_34_11)
- 50.Олійні культури в Україні : навч. посіб. / за ред. В.Н. Салатенка. Київ : Основа, 2008. 420 с.
- 51.Особливості анатомічної будови вегетативних органів та врожайність льону олійного (*Linum usitatissimum* L.) при застосуванні стимулятора росту / О. О. Ходаніцька, О. А. Шевчук, О. О. Ткачук, В. В. Шевчук. *ScienceRise. Biological science*. 2019. № 4. С. 35-40.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/texcsrb\\_2019\\_4\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/texcsrb_2019_4_7)
- 52.Особливості вирощування олійного льону. Інтерв'ю з Романом Папроцьким. *Агроном*. 2021. URL:  
<https://www.agronom.com.ua/roman-paprotskyj-dyrektor-pp-lugove/>
- 53.Особливості споживання елементів живлення льону олійного за різних умов вологозабезпечення в зоні сухого Степу України. *Аграрні інновації*. 2020. № 1. С. 69-73.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno\\_2020\\_1\\_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrno_2020_1_13)
- 54.Особливості формування ефективних агроценозів льону олійного за органічного виробництва / А. Шувар, Н. Рудавська, Г. Дорота та ін. *Bulletin of Agricultural Science*. 2021. Т. 99, № 6. URL:  
[https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/2021\\_06\\_04](https://agrovisnyk.com/index.php/agrovisnyk/article/view/2021_06_04)
- 55.Особливості формування ефективних агроценозів льону олійного за органічного виробництва / А. М. Шувар, Н. М. Рудавська, Г. М. Дорота та ін. *Вісник аграрної науки*. 2021. № 6. С. 34-41.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan\\_2021\\_6\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2021_6_6)



56. Оцінка колекційних зразків льону олійного за господарсько-цінними та маркерними ознаками / О. О. Тимошенко, О. С. Левченко, Л. С. Романюк та ін. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 4. С. 66-72. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc\\_2022\\_4\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/zemroc_2022_4_10)
57. Поляков О. І., Нікітенко О. В., Оккерт А. В. Економічна та біоенергетична ефективність вирощування льону олійного залежно від агроприймів. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2024. Вип. 36. С. 139-151.
58. Поляков О. І., Нікітенко О. В., Оккерт А. В. Особливості формування продуктивності льону олійного залежно від строку сівби. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2023. № 35. С. 89-100. DOI: 10.36710/ІОС-2023-35-08.
59. Поляков О. І., Нікітенко О. В., Оккерт А. В. Особливості формування продуктивності льону олійного залежно від строку сівби. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2023. Вип. 35. С. 89-100.
60. Поляков О., Нікітенко О., Вахненко С. Агротехніка льону олійного. *The Ukrainian Farmer*. 2017. № 4. С. 102-105.
61. Порівняльна характеристика сортів льону олійного за господарськими ознаками в умовах південного Степу України. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2022. Вип. 33. С. 75-86. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok\\_2022\\_33\\_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2022_33_10)
62. Рудік Н. М. Економічний потенціал виробництва льону олійного в Україні. *Агросвіт*. 2020. № 2. С. 61-68. DOI: 10.32702/23066792.2020.2.61.
63. Рудік О. Л. Динаміка водного режиму ґрунту під час вирощування льону олійного на неполивних і зрошуваних землях півдня України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. - 2018. Вип. 103. С. 117-123. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn\\_2018\\_103\\_21](http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2018_103_21)
64. Рудік О. Л. Продуктивність льону олійного за впровадження технологій подвійного використання культури. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2017. Вип. 1 (93). С. 102-112. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2261>

65. Рудік, О. Л., Онуфран Л. І. Ресурсоощадні технології вирощування льону олійного в системі адаптації до кліматичних змін зони недостатнього зволоження. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-389-7-11>.
66. Самойленко І. Блакитна мрія. Льон олійний - спроба альтернативи соняшнику. *Зерно*. 2018. № 3. С. 64-73.
67. Системи сучасних інтенсивних технологій : навч. посібн. В. Д. Паламарчук та ін. Вінниця : ФОП Рогальська І. О., 2012. 370 с.
68. Столярчук Т. А. Вплив норми висіву та ширини міжрядь на висоту рослин льону олійного. *Таврійський науковий вісник*. 2018. № 102. С. 78-83. URL: [http://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/102\\_2018/15.pdf](http://tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/102_2018/15.pdf)
69. Столярчук Т. А., Кисильчук А. М. ПОРІВНЯЛЬНА характеристика морфологічних особливостей сортів льону олійного в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2014. Вип. 4. С. 136-139. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2017/04/29.pdf>
70. Тіхосова Г. А. Особливості морфологічної будови стебел соломи льону олійного. *Легка промисловість*. 2010. № 3. С. 36. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/legpro\\_2010\\_3\\_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/legpro_2010_3_19)
71. Товстановська Т. Резерв підвищення врожаїв льону олійного. Аграрний тиждень. Україна. <https://a7d.com.ua/plants/40239-rezerv-pdvischennya-vrozhayiv-lonu-olynogo.html>
72. Товстановська, Т. Г., Ніконова В. М., Лях В. О. Порівняльна характеристика сортів льону олійного за господарськими ознаками в умовах південного Степу України. *Scientific & Technical Bulletin of the Institute of Oilseed Crops NAAS*. 2022. Vol. 33. С. 75-86. URL: [http://bulletin.imk.zp.ua/pdf/2022/33/Tovstanovska\\_33.pdf](http://bulletin.imk.zp.ua/pdf/2022/33/Tovstanovska_33.pdf)
73. Томашов С. В., Томашова О. Л. Вплив систем обробітку ґрунту та різних строків сівби на продуктивність льону олійного. *Таврійський науковий вісник*. 2015. Вип. 91. С. 92-96. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv\\_2015\\_91\\_21](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv_2015_91_21)
74. Ушкаренко В. О., Лазер П. Н., Рудік О. Л. Особливості елементів технології вирощування льону олійного в умовах півдня України. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 80(2). С. 198-202. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv\\_2012\\_80\(2\)\\_\\_38](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv_2012_80(2)__38)

- 75.Формування урожайності льону олійного при застосуванні біологічних препаратів в зоні Південного Степу України / Т. А. Сябрук, В. М. Коновалова, О. В. Казновський, О. Л. Рудік. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2021. Вип. 30. С. 96-104. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok\\_2021\\_30\\_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2021_30_12).
- 76.Хілінський С. А. Олійний льон – від 100% рентабельності та низка інших переваг. *Агроном*. 2017. URL: <https://www.agronom.com.ua/olijnyj-lon-vid-100-rentabelnosti-ta-nyzka-inshyh-perevag/>
- 77.Чайка Т. О., Короткова І. В. Вплив технології вирощування на продуктивність і врожайність льону олійного в умовах нестійкого зволоження регіону вирощування. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 25-36.[http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr\\_2024\\_1\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2024_1_5)
- 78.Чехова І. В. Висвітлення виробництва сучасних сортів льону олійного в Україні через призму технологічних і економічних переваг. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2024. Вип. 36. С. 153-162.
- 79.Чехова І. В. Соціально-економічне значення продукції олійних культур. *Scientific & Technical Bulletin of the Institute of Oilseed Crops NAAS*. 2021. Вип. 30. С. 146-157. DOI:10.36710/ioc-2021-30-15.
- 80.Шувар А. М. Вплив норм висіву і строків сівби на продуктивність льону олійного. *Агроном*. 2021. URL: <https://www.agronom.com.ua/vplyv-norm-vysivu-i-strokov-sivby-na-produktyvnist-lonu-olijnogo/>
- 81.Шувар А. М. Вплив строків сівби сортів льону олійного на продуктивність за різних норм висіву. *Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН*. 2019. Вип. 28. С. 160-167. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok\\_2019\\_28\\_18](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpiok_2019_28_18)
- 82.Шувар А., Сало Я. Застосування комплексних мікродобрив та біопрепаратів за органічного виробництва льону олійного. *Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України*. 2021. Вип. 29. С. 184-194. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ttar\\_2021\\_29\\_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ttar_2021_29_19)
- 83.Юник А. В. Особливості фотосинтетичної діяльності посівів льону олійного (*Linum usitatissimum* L.) залежно від технології

вирощування. *Новітні агротехнології*. 2023. Вип. 7. С. 12–12.  
<https://doi.org/10.47414/na.7.2019.204840>

84. Юник А. Особливості вирощування льону олійного. *Пропозиція*. 2015. № 11. С. 76-80.
85. Які добрива сприяють високій урожайності льону у посушливих умовах. *Агроном*. 2023. URL: <https://www.agronom.com.ua/yaki-dobryva-spryuayut-vysokij-urozhajnosti-lonu-u-posushlyvyh-umovah/>
86. Янішевський Л. І. Екологічна стабільність і пластичність сортів льону олійного. *Вісник ХНАУ*. Серія : Рослинництво, селекція і насінництво, плодовоовочівництво. 2013. № 9. С. 339-343.  
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnuu\\_roslyn\\_2013\\_9\\_53](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnuu_roslyn_2013_9_53)
87. Ящук А. А., Кірчук Р. В. Моделювання процесу сушіння насіння льону олійного. *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету*. Серія : Технічні науки. 2012. Вип. 11(1). С. 305-309. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpvnutn\\_2012\\_11\(1\)\\_55](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpvnutn_2012_11(1)_55)
88. Poliakova I., Sokolov V., Molodchenkova O., Bezkrivna L., Lyakh V. Біохімічні особливості насіння сортів льону олійного спеціального призначення. *Food Science and Technology*. 2023. Vol. 16(4). DOI: <https://doi.org/10.15673/fst.v16i4.2540>