

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

БІБЛІОТЕКА

Кукурудза на зерно (особливості вирощування)

тематичний список літератури



Миколаїв

2024

1. Аверчев О. В., Іванів М. О., Михаленко І. В., Лавриненко Ю. О. Біометричні показники гібридів кукурудзи та їх зв'язок з урожайністю зерна за різних способів поливу та вологозабезпеченості у посушливому степу України. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Вип. 111 : Сільськогосподарські науки. С. 3-13.
2. Адамчик Є., Захарченко Е. Тренди в застосуванні мінеральних добрив при вирощуванні кукурудзи на зерно. *Глобальні виклики та інновації: шляхи розвитку сучасної науки* : матеріали І міжнародної наукової конференції (м. Чернівці, 15 березня 2024 р.). Чернівці, 2024. DOI: <https://doi.org/10.62731/mcnd-15.03.2024.002>.
3. Албул С. І. Продуктивність кукурудзи в залежності від обробітку ґрунту та застосування біодеструкторів в органічному землеробстві Степу України. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. 2018. Вип.88. С. 16-25.
4. Андрієнко О., Андрієнко А., Кузьмич В. Види та причини вилягання кукурудзи - як їм запобігти. *Пропозиція*. 2023. № 6. С. 24-28.
5. Анікєєв О., Калюжний О., Сировицький К. Моделювання процесу збирання та підготовки до зберігання кукурудзи на зерно. *Інженерія природокористування*. 2020. Вип. 2(8). С. 84-89. URL: <http://enm.khntusg.com.ua/index.php/enm/article/view/73>
6. Базиленко Є. О., Марченко Т. Ю. Урожайність та збиральна вологість зерна гібридів кукурудзи за різних строків сівби. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. С. 7–15. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.23.1>
7. Бараболя О. В., Косенко І. В. Вплив строків сівби на врожайність кукурудзи. *Scientific progress & innovations*. 2024. Т. 27, № 1. С. 41–46. DOI: <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.07>
8. Басанець О. Вирощування кукурудзи: повна технологія. *Superagronom*. 2020. 12 травня. URL: <https://superagronom.com/articles/367-viroschuvannya-kukurudzi-povna-tehnologiya>.
9. Білий В. М., Книш В. В. Вплив препаратів біохімічного та мікробіологічного походження на продуктивність кукурудзи на зерно за краплинного зрошення. *Меліорація і водне господарство*. 2021. № 2. С. 129-138. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mivg_2021_2_13.
10. Борис Н. Листкове підживлення кукурудзи. *Пропозиція*. 2020. № 6. С. 46-48.
11. Броннікова Л. Ф. Роль рівня родючості ґрунтів у формуванні урожайності на прикладі кукурудзи на зерно. *Сільське господарство та лісівництво*. 2017. № 7(1). С. 105-112. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2017_7\(1\)_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2017_7(1)_14).

12. Вихецька Н. Особливості вибору гібридів кукурудзи: вплив стресових чинників і отримання стабільних високих врожаїв. *Агроном*. 2020. № 3. С. 126-128.
13. Вожегова Р. А., Белов Я. В. Динаміка накопичення надземної біомаси гібридами кукурудзи залежно від густоти стояння рослин та удобрення за вирощування в умовах зрошення. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 109. Ч. 1 : Сільськогосподарські науки. С. 3-9.
14. Вожегова Р. А., Боровик В. О., Марченко Т. Ю., Рубцов Д. К. Вплив густоти рослин і доз добрив на фотосинтетичну діяльність і врожайність сої середньостиглого сорту Святогор в умовах зрошення. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 4 (805). С. 62–68. DOI: https://doi.org/10.31073/agrovisnyk_202004-09.
15. Вожегова Р. А., Дробіт О. С., Шибанін В. С., Дробітько А. В. Вирощування гібридів кукурудзи інтенсивного типу в умовах змін клімату за зрошення. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2020. Вип. 67 (II). С. 29-43. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2020-\(67\)-2-2](https://doi.org/10.32636/01308521.2020-(67)-2-2)
16. Вожегова Р. А., Лавриненко Ю. О., Марченко Т. Ю., Забара П. П. Продуктивність ліній - батьківських компонентів гібридів кукурудзи залежно від способів поливу та густоти рослин у Південному Степу. *Вісник аграрної науки*. 2020. № 2. С. 58-63.
17. Вплив елементів технологій вирощування на площу асиміляційної поверхні посівів ліній - батьківських компонентів гібридів кукурудзи в умовах зрошення / Р. А. Вожегова, Ю. О. Лавриненко, Т. Ю. Марченко та ін. *Вісник аграрної науки*. 2021. № 12. С. 51-58.
18. Вплив тривалих антропогенних навантажень на функціональний стан агроecosystem кукурудзи / О. Ф. Стасів, Ю. М. Оліфір, А. Й. Габриель та ін. *Вісник аграрної науки*. 2021. № 6. С. 16-23.
19. Гангур В. В. Біометричні параметри рослин та продуктивність кукурудзи (*Zea mays* L.) залежно від строків сівби. *Scientific progress & innovations*. 2023. Т. 26, № 3. С. 36–41. URL: <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.07>.
20. Голосна Л. Хвороби насіння кукурудзи. *Пропозиція*. 2019. № 12. С. 89-93.
21. Дацько О. М., Захарченко Е. А. Особливості впливу основного обробітку ґрунту при вирощуванні кукурудзи. *Аграрні інновації*. 2022. № 13.
22. Дзяб'як Г. Гербіцидний захист кукурудзи: не втрачайте врожай через стрес. *Зерно*. 2024. № 1. С. 48-49.

23. Дзяб'як Г. Найважливіше в захисті кукурудзи від бур'янів: вибір фази внесення страхових гербіцидів. *Зерно*. 2024. № 5. С. 74-75.
24. Дудка М. І., Якунін О. П., Пустовий С. І. Вплив позакореневого підживлення на формування зернової продуктивності кукурудзи за вирощування її після соняшнику. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2020. Вип. 115. С. 42-48. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2020_115_8.
25. Думич В., Бова Д., Крупич О. Вплив систем обробітку ґрунту на ефективність вирощування кукурудзи на зерно. *Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України*. 2022. Вип. 31. С. 169-178. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ttar_2022_31_18
26. Еволюція удосконалення прикореневого підживлення рослин кукурудзи / С. М. Крамарьов, Л. П. Бандура, А. В. Денисенко та ін. *Агроном*. 2024. № 1. С. 74-80.
27. Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно / О. Г. Міленко, К. В. Горячун, В. В. Звягольський та ін. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 2. С. 72-78. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2020_2_11.
28. Ефективність застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно / О. Г. Міленко, І. С. Солод, П. Г. Могилат та ін. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 4. С. 86-92. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2020_4_12.
29. Жарко Д. Ефективна формула обробки посівного матеріалу кукурудзи. *Зерно*. 2021. № 12. С. 108-110.
30. Засуха А. А. Зміна біометричних показників рослин кукурудзи залежно від застосування добрив та регуляторів росту рослин. *Аграрні інновації*. 2023. № 22. С. 46-54. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.22.8>.
31. Захарченко Е. А. Ефективність застосування цинку при вирощуванні кукурудзи на зерно. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія*. 2019. Вип. 4. С. 8-14. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2019_4_3.
32. Захарченко Е. А., Щевченко А. І. Ефективність стартових добрив при вирощуванні кукурудзи на зерно. *Агрохімія і ґрунтознавство. Кн. 2 : Меліорація, рекультивация, охорона ґрунтів, агрохімія, гумусовий стан, біологія ґрунтів, органічне землеробство*. Харків : ПП «Стиль-Іздат», 2018. С. 158-160.
33. Захист кукурудзи від бур'янів. *Пропозиція*. 2023. № 4. С. 54-57.

- 34.Зернова про дуктивність гібридів кукурудзи залежно від застосування комплексних мінеральних добрив / М. Б. Грабовський, С. П. Вахній, М. В. Лозінський та ін. *Агробіологія*. 2021. № 2. С. 33-42. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2021_2_6.
- 35.Зернова продуктивність кукурудзи різних груп стиглості залежно від позакоренових підживлень в умовах лісостепу західного / А. М. Шувар, І. І. Сенік, О. Г. Бойко та ін. *Агронаука і практика*. 2024. Вип. 3, Ч. 1. С. 23-27. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agnipr_2024_3_1_6.
- 36.Зубко В. М. Дослідження впливу чистоти посівної борозни на врожайність при вирощуванні кукурудзи на зерно. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів*. 2022. Вип. 4 (46). С. 11-17. DOI: <https://doi.org/10.32845/msnau.2021.4.2>
- 37.Зубко В. М., Соколік С. П. Дослідження показників точності посіву кукурудзи на зерно пневматичними сівалками. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Механізація та автоматизація виробничих процесів*. 2017. Вип. 10 (32). С. 50-54.
- 38.Зубко В. М., Хворост Т. В., Литвиненко Є. Є. Дослідження ефективності використання системи Smart Firmer за вирощування кукурудзи на зерно. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Механізація та автоматизація виробничих процесів*. 2021. Вип. 3 (45). С. 18-23. DOI: <https://doi.org/10.32845/msnau.2021.3.3>
- 39.Каламбет В. Міжрядний обробіток на кукурудзі. *Агроном*. 2023. № 2. С. 72-77.
- 40.Каламбет, В. Висів на полі гібридів із різними групами стиглості. *Агроном*. 2021. № 3. С. 104-106.
- 41.Каменєв О. Захист кукурудзи від бур'янів без втрат продуктивності. *Зерно*. 2020. № 2. С. 60-61.
- 42.Каменщук Б. Д. Шляхи підвищення ефективності вирощування кукурудзи на зерно. *Корми і кормовиробництво*. 2020. Вип. 89. С. 85-92. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/kik_2020_89_10.
- 43.Катеринчук, І. Хвороби кукурудзи та їхній контроль. *Пропозиція*. 2020. № 6. С. 64-69.
- 44.Кирпа М. Я., Лук'яненко Т. М. Вологість насіння кукурудзи – технологічне значення та методи визначення. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. С. 151–155. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.23.23>
- 45.Климчук О. В. Гетерозис простих гібридів кукурудзи за зерновою продуктивністю. *Корми і кормовиробництво*. 2011. Вип. 68. С. 18-22. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/kik_2011_68_5.

46. Ковальчук І. Високий урожай кукурудзи починається з правильного вибору насіння. *Зерно*. 2020. № 10. С. 80-81.
47. Ковальчук І. Поле інновацій: огляд нових гібридів кукурудзи компанії "Сингента" 2024 року. *Зерно*. 2024. № 2. С. 94-97.
48. Коновалов, Д. Достаток 300 МВ - гібрид великих можливостей! [гібрид кукурудзи]. *Пропозиція*. 2024. № 1. С. 32-33.
49. Контроль за бур'янами при вирощуванні кукурудзи / Ю. Г. Міщенко та ін. *Bulletin of sumy national agrarian university. the series: agronomy and biology*. 2023. Т. 53, № 3. С. 43–51. DOI: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.3.6>.
50. Коротич Ю. Солодке зерно. *Плантатор*. 2020. № 2. С. 18-20.
51. Короткова І. В., Ляхно А. Ю. Динаміка вмісту азоту у ґрунті залежно від форм азотних добрив при вирощуванні кукурудзи на зерно. *Аграрні інновації*. 2024. № 23. С. 92–97. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.23.13>.
52. Красновський С. Вплив весняних холодів і морозів на розвиток та урожайність кукурудзи. *Агроном*. 2020. Вип. 1. С. 122-124.
53. Крутякова В. І., Пиляк Н. В., Нікіпелова О. М. Біоенергетична ефективність вирощування кукурудзи на зерно з використанням нових біодобрив на основі осадів стічних вод. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2021. Вип. 119. С. 56-61. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2021_119_10.
54. Кудря Н. А., Кудря С. І., Дегтярьова З. О. Порівняльний аналіз урожайності пшениці озимої при вирощуванні її після соняшнику, кукурудзи, чистого пару та зернобобових культур у короткоротаційних сівозмінах. *Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва. Серія : Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів*. 2019. № 2. С. 119-124. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu_grunt_2019_2_15.
55. Кукурудза – врожайність, агротехнічні роботи, обробіток ґрунту. *Зерно*. 2020. № 1. С. 104-105.
56. Куліш О. Ю., Парій М. Ф. Новий морфотип овочевої кукурудзи, отриманий методом експериментального мутагенезу. *Вісник аграрної науки*. 2020. Вип. 10. С. 39-47.
57. Купріченков Д. С. Комбінаційна здатність нових ліній розлусної кукурудзи (*zea mays everta sturt.*). *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 151–158. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.19.23>.
58. Купріченков Д. С. Оцінка гібридів розлусної кукурудзи (*zea mays l. everta sturt.*) за врожайністю і технологічними показниками зерна.

- Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 189–195. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.18.26>.
59. Куценко О. М., Ляшенко В. В., Кеда Л. Ю. Ріст, розвиток та формування продуктивності рослин гібридів кукурудзи різних груп стиглості залежно від густоти стояння. *Scientific progress & innovations*. 2023. Т. 26, № 4. С. 29–35. URL: <https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.06>.
60. Латюк Г. І., Попова Л. М. Ефективність конвеєрного вирощування кукурудзи цукрової в умовах Півдня України. *Аграрний вісник Причорномор'я. Сільськогосподарські науки*. 2018. Вип. 88. С. 85-90.
61. Лиховид, П. Цукрова кукурудза на Півдні України. *Плантатор*. 2020. № 1. С. 16-17.
62. Літвінова О. А., Дегодюк С. Е. Вплив систематичного удобрення на родючість ґрунту за вирощування кукурудзи на зерно. *Рослинництво та ґрунтознавство*. 2021. Вип. 12, № 3. С. 76-84. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/pss_2021_12_3_10.
63. Максимович В. Гербіцид Елюміс - мистецтво захищати кукурудзу. *Зерно*. 2024. № 4. С. 56-60.
64. Мащенко Ю. В., Соколовська І. М. Продуктивність кукурудзи залежно від її частки в сівоzmіні та удобрення. *Аграрні інновації*. 2024. № 21. С. 57–63. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.8>.
65. Методологічні підходи оцінки зон трансферу кукурудзи на зерно за показником урожайності / В. Тимчук, Н. Єгорова, Є. Бондаренко та ін. *Інженерія природокористування*. 2020. Вип. 3(13). С. 43-50. DOI: [https://doi.org/10.37700/enm.2019.3\(13\).43-50](https://doi.org/10.37700/enm.2019.3(13).43-50).
66. Минкін М. В., Берднікова О. Г., Минкіна Г. О. Формування продуктивності кукурудзи на зерно залежно від живлення та густоти стояння в умовах Півдня України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2019. Вип. 106. С. 103-109. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2019_106_17.
67. Морфологічні показники гібридів кукурудзи різних груп ФАО залежно від елементів технології за умов зрошення / Р. А. Вожегова та ін. *Аграрні інновації*. 2021. № 8. С. 91–99. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2021.8.14>
68. Окрушко С. Є. Вплив гербіцидів та регулятора росту на забур'яненість та урожайність кукурудзи на зерно. *Вісник Харківського національного аграрного університету імені В. В. Докучаєва. Серія : Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів*. 2019. № 2. С. 110-118. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_grunt_2019_2_14.

69. Ольховик М. С., Гайдаш О. Л., Купар Ю. Ю., Таганцова М. М. Результати оцінювання самозапилених скоростиглих ліній кукурудзи звичайної (*Zea mays* L.) за основними господарсько-цінними ознаками за двох строків сівби. *Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин)*. 2021. Вип. 17, №. 2. С. 113-122.
70. Особливості вирощування кукурудзи на зерно у степовій зоні. *Пропозиція*. 2023. № 4. С. 34-38.
71. Паламарчук В. Д., Демчук Б. С. Роль позакореневих підживлень у сучасних технологіях вирощування зернової кукурудзи. *Сільське господарство та лісівництво*. 2021. № 20. С. 60-76. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2021_20_7.
72. Паламарчук В. Д., Дідур І. М., Колісник О. М., Алексеев О. О. Аспекти сучасної технології вирощування висококрохмальної кукурудзи в умовах Лісостепу правобережного. Вінниця : ТОВ «Друк». 2020. 536 с. URL: <http://socrates.vsau.edu.ua/repository/getfile.php/26207.pdf>
73. Паламарчук В. Д., Колісник О. М. Сучасна технологія вирощування кукурудзи для енергоефективного та екологічнобезпечного розвитку сільських територій : монографія. Вінниця : Друкарня «Друк», 2022. 376 с. URL: <http://socrates.vsau.org/b04213/html/cards/getfile.php/31508.pdf>.
74. Пащенко Н. О., Лобко Т. К. Система насінництва та основні принципи добору гібридів кукурудзи. *Аграрні інновації*. 2023. № 19. С. 180–184. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.19.27>.
75. Поліщук М. І., Хавхун А. А. Шляхи підвищення врожайності гібридів кукурудзи в умовах потепління клімату. *Podilian bulletin agriculture engineering economics*. 2023. № 39. С. 54–59. URL: <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2023-2.8>.
76. Порівняльний аналіз формування врожайності гібридів кукурудзи різних груп ФАО за краплинного зрошення / Р. А. Вожегова та ін. *Аграрні інновації*. 2023. № 18. С. 24–31. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.18.3>.
77. Пустовий С. І., Якунін О. П., Дудка М. І. Вплив попередника мінерального живлення на формування урожайності зерна гібридів кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. Ч.2. Вип. 116 : Сільськогосподарські науки. С. 68-73.
78. Рену Ж. П. Кукурудза: посівні нюанси. *Зерно*. 2022. № 1. С. 58-59.
79. Ріхтер Т., Ліхтенхан М., Кравченко А., Дірауер Х. Органічна кукурудза. Київ : Дослідний інститут органічного сільського

- господарства (FiBL), 2014. 12 с. URL: https://organicinfo.ua/wp-content/uploads/2019/10/FiBL_ORGANIC_CORN_ua.pdf.
- 80.Салієнко В. О., Федоренко В. П. Ефективність інсектицидів проти імаго західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera virgifera* LeConte, 1868). *Карантин і захист рослин*. 2023. № 2. С. 25-32.
- 81.Семенда Д. К., Семенда О.Вс., Семенда О. В. Сучасний стан та шляхи підвищення економічної ефективності виробництва зерна кукурудзи. *Агросвіт*. 2020. № 3. С. 43–49.
- 82.Скакун В. М., Марченко Т. Ю. Структура врожаю гібридів кукурудзи залежно від елементів агротехнології. *Аграрні інновації*. 2023. № 16. С. 135–142. URL: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.16.21>
- 83.Степаненко М. В., Грабовський М. Б. Вплив системи удобрення на лінійні розміри рослин кукурудзи. *Аграрні інновації*. 2024. № 21. С. 104–109. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.16>.
- 84.Степаненко М. В., Грабовський М. Б. Вплив способів сівби на тривалість окремих міжфазних періодів та вегетаційного періоду кукурудзи. *Bulletin of sumy national agrarian university. the series: agronomy and biology*. 2023. Т. 53, № 3. С. 85–90. URL: <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.3.12>.
- 85.Стракан С. Д., Андрущенко В. Вплив стресу під час розвитку качана на урожай кукурудзи. *Агроном*. 2020. № 4. С. 72-78.
- 86.Судак В. Бур'яни в облозі [гербецидні схеми захисту кукурудзи]. *The Ukrainian Farmer*. 2022. № 3-5. С. 62-65.
- 87.Теличко Л. П. Вплив агроекологічних технологій на вияв господарсько-цінних ознак цукрової кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. 2020. Ч.2. Вип. 116 : Сільськогосподарські науки. С. 184-191.
- 88.Фадєєв Л. В. Насіння кукурудзи. Калібровка, нові рішення. *Зернові продукти і комбікорми*. 2020. Т. 20, № 2. С. 4-6.
- 89.Хаблак С. Алгоритми гербіцидного захисту кукурудзи від бур'янів. *Агроном*. 2022. № 1. С. 118-126.
- 90.Чернобай Л. Скидання качанів у кукурудзи: причини та наслідки. *Пропозиція*. 2020. № 7-8. С. 54-56.
- 91.Чернобай Л. Стресові фактори розвитку кукурудзи. *Пропозиція*. 2020. Вип. 3. С. 14-17.
- 92.Чернобай Л., Понуренко С. Екологічне випробування гібридів кукурудзи. *Пропозиція*. 2019. № 12. С. 56-59.
- 93.Шейченко В. О., Дудніков І. А., Шевчук В. В., Шевчук М. В. Зерно кукурудзи – фактор зменшення енергетичної залежності України.

Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. 2019. Вип. 49. С. 242-248. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmntz_2019_49_31.

94. Шкатула Ю. М., Сторожук Ю. В. Вплив позакореневих підживлень на біоенергетичну продуктивність кукурудзи на зерно. *Сільське господарство та лісівництво.* 2022. № 26. С. 87-101. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2022_26_9.
95. Шокало Н. С., Белецький В. О. Застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки.* 2022. Вип. 123. С. 153-158. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnveconn_2022_123_23.
96. Шульга А. Вплив листового підживлення карбамідом на врожайність кукурудзи. *Агроном.* 2023. № 2. С. 78-81.
97. Шульга А. Підбір гібридів кукурудзи для піщаних ґрунтів. *Агроном.* 2022. № 2-3. С. 64-67.
98. Шульц П. Вплив густоти висіву кукурудзи на урожайність. *Агроном.* 2022. № 1. С. 114-116.
99. Шульц П. Реакція кукурудзи на глибину внесення азотно-фосфорних добрив. *Агроном.* 2022. № 2-3. С. 60-62.
100. Шульц П. Яке добриво найкраще підходить для кукурудзи? *Агроном.* 2020. № 4. С. 70-71.