

# ВИРОЩУВАННЯ СОРГО – ВІДПОВІДЬ НА ЗМІНИ КЛІМАТУ В УКРАЇНІ

*Список рекомендованої літератури*

*Укладач:  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова*



1. Бардин Я. Б. «Біоенергія: сучасність та перспективи» Сорго – біоенергетична культура / Я. Б. Бардин // Техніка і технології АПК. — 2016. — № 3. — С. 23–24.
2. Адаптивні технології вирощування круп'яних культур : монографія. — Ч. 2 : Сорго і сориз / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, В. М. Бурдига, І П. Рихлівський. — Умань : Візаві, 2018. — 156, [2] с.
3. Василенко Р. Агротехнологічні прийоми збільшення продуктивності сорго на Півдні України / Р. Василенко // Пропозиція. — 2017. — № 6. — С. 82–85.
4. Дремлюк Г. К. Багатогранна культура / Г. К. Дремлюк, В. Л. Гамандій // Насінництво. — 2011. — № 4. — С. 14–21.
5. Рудник-Іващенко О. І. Біоенергетична цінність соргових культур / О. І. Рудник-Іващенко, Л. І. Сторожик // Вісник аграрної науки. — 2011. — № 5. — С. 46–48.
6. Моїсеєва М. В фокусі просо та сорго / М. Моїсеєва // Пропозиція. —

2006. — № 7. — С. 34–37.

7. Вибираємо гібриди сорго. Юкі // Пропозиція. — 2019. — № 10. — С. 64–65.
8. Дзюбецький Б. В. Використання вихідного матеріалу нових біотипів сорго в селекції сортів на гетерозис / Б. В. Дзюбецький, А. Г. Троценко, Ю. А. Коробко // Бюлетень Інституту зернового господарства. — Дніпропетровськ, 2005. — № 23–24. — С. 140–142.
9. Левандовський Л. В. Виробництво спирту з різних видів сільськогосподарської сировини / Л. В. Левандовський, С. Т. Олійнічук, Л. В. Ткаченко // Вісник аграрної науки. — 2006. — № 2. — С. 59–61.
10. Сидоренко В. Вирощування зернового сорго в умовах Південного Степу як відповідь на зміни клімату в Україні / В. Сидоренко, В. Малярчук // Пропозиція. — 2020. — № 6. — С. 36–40.
11. Луцько Г. Вирощування сорго за органічними технологіями / Г. Луцько // Пропозиція. — 2019. — № 3. — С. 64–65.
12. Луцько Г. Вирощування сорго. Аналізуємо. Підбиваємо підсумки спільної роботи. Рахуємо витрати та прибутки / Г. Луцько // Пропозиція. — 2018. — № 12. — С. 108–109.
13. Джулай Н. Високопродуктивні сорти сорго // Пропозиція. Спецвипуск. — 2016. — №1. — С. 43–48.
14. Ферар А. Внесение удобрений на сорго / А. Ферар, Ж.-Л. Вердьє // Агроном. — 2019. — № 4. — С. 122–123.
15. Климович Н. В. Вплив азотних добрив на врожайність сорго зернового / Н. В. Климович // Мат. Всеукр. Наук. конфер. молод. учен. — Умань : УДАУ, 2006. — С. 29–30.
16. Климович П. В. Вплив добрив на динаміку вмісту основних елементів живлення в рослинах сорго зернового / П. В. Климович, Г. М. Господаренко // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. Умань : УДАУ, 2006. — Ч. 1. — Вип. 63. — С. 106–113.
17. Моторин С. Выращивание сорго по технологии NO-TILL / С. Моторин // Агроном. — 2013. — № 2. — С. 218–219.
18. Герой посушливого часу – сорго // Зерно. — 2020. — № 5. — С. 72.
19. Федорович Г. Для сівозміни Півдня // Farmer. — 2017. — № 1. — С. 62–63.
20. Луцько Г. Достигання врожаю. Захищаємо. Готуємося до збирання / Г. Луцько // Пропозиція. — 2018. — № 10. — С. 112–113.
21. Господаренко Г. М. Ефективність передзбиральної обробки сорго

- зернового розчином азотних добрив і реглоном / Г. М. Господаренко, П. В. Климович // Вісник аграрної науки Причорномор'я // Миколаїв : МДАУ, 2006. — Т. 1. — Спецвипуск 4 — С. 34–38.
22. Вожегова Р. З високим потенціалом урожайності / Р. Вожегова, Р. Василенко, О. Пілярська // Аграрний Тиждень. Україна — 2019. — № 1–2. — С. 44–45.
23. Герасименко Л. А. Захист посівів сорго зернового від бур'янів у Правобережному Лісостепу України / Л. А. Герасименко, Ю. П. Дубовий // Карантин і захист рослин. — 2018. — № 3. — С. 31–32.
24. Носенко Ю. Защита от жары. Сорго и сорго-суданковые гибриды / Ю. Носенко // Зерно. — 2008. — № 6. — С. 34–42.
25. Фарафонов В. Зернове сорго вирощувати в Україні економічно вигідно / В. Фарафонов, О. Джам // Пропозиція. — 2005 — № 5. — С. 66–67.
26. Коваленко А. Зяб для просапних Півдня // Farmer. 2017. — № 10. — С. 22–23.
27. Лазаревич А. Комбінований силос на основі соргових культур / А. Лазаревич, М. Кошелєв // Тваринництво України. — 2011. — № 8. — С. 27–30.
28. Іванова К. Контроль розвитку шкідників сорго в Лісостепу України / К. Іванова // Техніка і технології АПК. — 2017 — № 5. — С. 21–23.
29. Луцько Г. Кущення та інтенсивний ріст – відповідальний період формування врожаю. Небезпеки та шляхи їхнього подолання / Г. Луцько // Пропозиція. — 2018. — № 6. — С. 96–97
30. Андрусак В. М. Моделювання розвитку інфраструктури ринку круп'яних культур // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. — Умань : УДАУ, 2005. — Ч. 2. — № 61. — С. 47–54.
31. Луцько Г. На старті – сорго! / Г. Луцько // Пропозиція. — 2019. — № 4. — С. 46–47.
32. Новаційні продукти сорго Nuseed // Агроном. — 2017. — № 1. — С. 184.
33. Луцько Г. Особливості фази цвітіння сорго: слабкі та сильні сторони / Г. Луцько // Пропозиція. — 2018. — № 9. — С. 96–97.
34. Сорго – досвід використання у світі та перспективи виробництва в Україні // Пропозиція. — 2021. — № 2. — С. 26–27.
35. Бардин Я. Сорго – перспективна зернова культура для аграріїв України / Я. Бардин // Техніка і технології АПК. — 2017. — № 4. — С. 30–31.
36. Фарафонов В. А. Сорго завойовує світ / В. А. Фарафонов // Агроном. — 2007.— № 1. — С. 24–25.

37. Сорго на зерно в умовах Південного Степу України / А. В. Черенков, М. А. Остапенко, А. Т. Самойленко, В. В. Самойленко // Агроном. — 2006. — № 3. — С. 36–37.
38. Сорго як альтернатива кукурудзі в євромасштабі // Зерно. — 2016. — № 11. — С. 112–115.
39. Луцько Г. Вкотре про важливе / Г. Луцько // Пропозиція. — 2020. — № 11. — С. 68–69.
40. Шепель М. Соргові культури просяться на лани України / М. Шепель // Пропозиція. — 2004. — № 6. — С. 54–56.
41. Таке універсальне та прибуткове сорго // Пропозиція. — 2016. — № 2. — С. 62–63.
42. Мізерний В. Там, де посуха, сорго замінить кукурудзу / В. Мізерний, Н. Мізерна // Пропозиція. — 2012. — № 3. — С. 88–91.
43. Луцько Г. Час змінювати стратегію. Орієнтири на сорго та арахіс / Г. Луцько // Пропозиція. — 2020. — № 3. — С. 54–55.
44. Цибульська С. Як знайти свою нішу, або на чому може заробити український фермер / С. Цибульська // Пропозиція. — 2019. — № 6. — С. 30–33.