

## ОРГАНІЧНІ ДОБРИВА

*Рекомендаційний список літератури*

*Укладач:  
бібліотекар I категорії  
Наталія Олександрівна Чернова*



1. Амінокислоти для укорінення й розвитку // Плантатор. — 2017. — № 5. — С. 54.
2. Біодеструктор стерні – ефективний засіб регулювання розкладання поживних решток / Н. Нілова, М. Новохацький, В. Болоховська, О. Ростоцький // Техніка і технології АПК. — 2016. — № 11. — С. 33–36.
3. Бугайов В. Зелене добриво / В. Бугайов, Ю. Векленко // Аграрний тиждень. Україна — 2016. — № 10. — С. 46–47.
4. Бунчак О. Органічне добриво з відходів шкіряного виробництва / О. Бунчак // Вісник аграрної науки. — 2010. — № 7. — С. 76–78.
5. Василенко М. Г. Сучасний стан та перспективи застосування органо-мінеральних добрив і регуляторів росту рослин / М. Г. Василенко, А. П. Стадник // Агроекологічне обґрунтування застосування нових вітчизняних добрив і регуляторів росту рослин в агроекосистемах / М. Г. Василенко, А. П. Стадник ; за ред. О. І. Фурдичка. — Вінниця : ТВОРИ, 2019. — Розд. 1. — С. 15–72.
6. Власова О. «За» і «проти» органічних добрив / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 13. — С. 52–53.
7. Власова О. Безпечне та якісне покращення ґрунту / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 7. — С. 39–41.
8. Власова О. Гумінові добрива та їх користь для рослини / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 17. — С. 40–42.

9. Вожик Ю. Безпечні добрива для покращення якості ґрунтів / Ю. Вожик // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 20. — С. 58–59.
10. Вожик Ю. Надія на торф / Ю. Вожик // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 3. — С. 61–63.
11. Вожик Ю. Технологічні особливості виготовлення компосту / Ю. Вожик // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 19. — С. 43–44.
12. Вожик Ю. Якісна органіка – цілком реально / Ю. Вожик // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 19. — С. 33–34.
13. Гоподаренко Г. Сидерати – резерв відтворення родючості ґрунту / Г. Господаренко, О. Лисянський // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 24. — С. 31–37.
14. Городній М. М. Органічні добрива / М. М. Городній // Агрохімія : підручник. — 4-е вид., перероб. та доп. / М. М. Городній. — К. : Арістей, 2008. — Розд. 7. — С. 570–626.
15. Господаренко Г. М. Органічні добрива в системі удобрення / Г. М. Господаренко // Система застосування добрив : підручник / Г. М. Господаренко. — К. : СІК ГРУП Україна, 2018. — Розд. 4. — С. 89–109.
16. Господаренко Г. М. Органічні добрива і бактеріальні препарати / Г. М. Господаренко // Агрохімія : підручник / Г. М. Господаренко. — К. : ННЦ «ІАЕ», 2010. — Розд. 5. — С. 168–195.
17. Господаренко Г. М. Органічні добрива та особливості їх застосування / Г. М. Господаренко // Агрохімія : підручник / Г. М. Господаренко. — К. : СІК ГРУП Україна, 2018. — Розд. 7. — С. 217–249.
18. Граундфікс® – прорив у біотехнологіях // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — №4. — С. 42–44.
19. Гузь М. Агрегати для транспортування та внесення рідких органічних добрив / М. Гузь // Агробізнес. Україна. — 2019. — № 3. — С. 42–55.
20. Гумісоловий детектив Анатолія Кандаурова // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 15–16. — С. 45.
21. Дацько А. Граундфікс® – ґрунтове біодобриво для високих врожаїв / А. Дацько // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 6. — С. 24–26.
22. Демиденко О. В. Агрогенез чорнозему деградованого за органічної системи удобрення / О. В. Демиденко // Родючість чорнозему за органічної системи удобрення : монографія / О. В. Демиденко. — Сміла, 2020. — Розд. 7. — С. 117–146.
23. Демиденко О. В. Мікробіологічна модель відтворення родючості чорнозему опідзоленого за органічної системи удобрення / О. В. Демиденко // Родючість чорнозему за органічної системи удобрення : монографія / О. В. Демиденко. — Сміла, 2020. — Розд. 6. — С. 98–116.

24. Демиденко О. В. Показники гумусового стану чорнозему за органічного удобрення / О. В. Демиденко // Родючість чорнозему за органічної системи удобрення : монографія / О. В. Демиденко. — Сміла, 2020. — Розд. 5. — С. 75–97.
25. Довгаль П. Максимум від органіки / П. Довгаль // Farmer. — 2021. — № 5. — С. 108–109.
26. Загарний В. Танкер для рідкого гною / В. Загарний // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 5-8. — С. 45.
27. Занько М. Велика технологія на базі маленької машини / М. Занько // Пропозиція. — 2017. — № 7-8. — С. 84–88.
28. Іванчук М. Як зменшити витрати на добрива / М. Іванчук // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 13. — С. 70–71.
29. Кандул І. Живильний гній. Чи компенсує брак мінеральних добрив рідка органіка / І. Кандул // Агробізнес Сьогодні. — 2022. — № 21–22. — С. 70–71.
30. Капустіна Л. Органічні добрива на новий лад / Л. Капустіна // Плантатор. — 2017. — № 2. — С. 92–93.
31. Король Т. Органічні помічники / Т. Король // Агробізнес Сьогодні. — 2010. — № 3. — С. 25.
32. Крутякова В. Застосування добрив на основі осадів стічних вод для додаткового фосфорного живлення рослин / В. Крутякова, О. Нікіпелова, Н. Пиляк // Вісник аграрної науки. — 2021. — № 11. — С. 26–32.
33. Мерев'янський Г. Дігестат як компонент добрив / Г. Мерев'янський // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 20. — С. 50.
34. Наскільки якісні гумати підвищують урожайність // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 7. — С. 54–55.
35. Неживенко В. Переробка органічних відходів біодеструктором «Комплезим» / В. Неживенко. — Аграрний тиждень. Україна. — 2014. — № 15. — С. 66–67.
36. Несеневич О. Гумінові добрива : однозначна користь для рослин / О. Несеневич // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 4. — С. 66–67.
37. Нілова Н. Біодеструктор стерні – ефективний засіб управління поживними рештками / Н. Нілова // Агробізнес Сьогодні. — 2017. — № 9. — С. 58–59.
38. Онищук В. Предпосевная обработка органо-минеральным удобрением ГУМАТ КАЛИЯ «РОСОК» / В. Онищук // Агроном. — 2018. — № 3. — С. 58–59.
39. Пармінська Л. Граундфікс® – ґрунтове біодобриво та ваш бонус у боротьбі з патогенами рослин / Л. Пармінська // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 3. — С. 56–58.

40. Про добрива : органічні та мінеральні // Дім, сад, город. — 2022. — № 12. — С. 22.
41. Сергієнко В. Гумати – антистресова терапія для рослин / В. Сергієнко // Агробізнес Сьогодні. — 2015. — № 22. — С. 20–21.
42. Сергієнко В. Гумінові препарати : повернемо ґрунту органічні речовини / В. Сергієнко // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 20. — С. 54–57.
43. Тарасюк В. Історія відкриття, способи отримання та деякі особливості гуматів / В. Тарасюк // Агробізнес Сьогодні. — 2013. — № 8. — С. 42–43.
44. Трус О. М. Органічні добрива в системі удобрення / О. М. Трус, Г. М. Господаренко, І. В. Прокопчук // Гумус чорнозему опідзоленого та його відтворення / О. М. Трус, Г. М. Господаренко, І. В. Прокопчук. — Умань : Сочінський М.М., 2016. — Розд. 6. — С. 167–204.
45. Хімія із глибин землі на користь ґрунту, клітині та рослині // Агробізнес Сьогодні. — 2018. — № 10. — С. 22–25.
46. Черкас В. Як ефективно вносити рідку органіку. Технічне рішення для внесення в ґрунт органічних добрив / В. Черкас // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 19. — С. 70–71.
47. Шувар І. Органічні речовини на порятунок ґрунтів / І. Шувар // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 19. — С. 26–29.