

СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ЕКОЛОГІЯ

Рекомендаційний список літератури

Укладач:
бібліотекар I категорії
Наталія Олександрівна Чернова

1. Аверчев О. Агроекологічне обґрунтування вирощування квасолі овочевої на краплинному зрошенні в умовах Півдня України / О. Аверчев, О. Татаров, М. Новохацький // Техніка і технології АПК. — 2017. — № 6. — С. 24–27.
2. Агробіоценологія : навч. посібник / В. Я. Білоножко, С. П. Полторецький, В. П. Карпенко, І. І. Мостов'як. — Умань : Едельвейс і К, 2013. — 339, [1] с.
3. Агроекологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажана / С. В. Щетина, В. І. Лихацький, С. П. Полторецький, М. А. Щетина ; за ред. В. І. Лихацького. — Умань : Візаві, 2017. — 211, [1] с.
4. Агроекологічне обґрунтування контролю чисельності домінантних шкідливих організмів зернових колосових культур : монографія / І. І. Мостов'як, С. М. Мостов'як, С. П. Полторецький та ін. — Умань : Сочінський, 2021. — 326, [2] с.
5. Агроекологічні основи оптимізації формування агрофітоценозів сільськогосподарських культур у Центральному Лісостепу України / В. Балагура, О. Балан, В. Тимошенко, С. Волоха // Біоенергетика. — 2020. — № 2. — С. 23–26.
6. Агроекологія : навч. посібник / О. Ф. Смаглий, А. Т. Кардашов, П. В. Литвак та ін. — К. : Вища освіта, 2006. — 670, [1] с. : іл.
7. Бабенко А. Особливості захисту посівів сільськогосподарських культур від бур'янів за умов органічного землеробства / А. Бабенко, С. Танчик // Карантин і захист рослин. — 2016. — № 2-3. — С. 38–40.
8. Балюк С. Концепція екологічного ризику деградації ґрунтового покриву України / С. Балюк, Г. Верниченко // Вісник аграрної науки. — 2011. — № 6. — С. 5–11.
9. Булигін С. Зберігати, відтворювати і охороняти / С. Булигін // Аграрний тиждень. Україна. — 2012. — № 11. — С. 8–9.
10. Власова О. Не перестаратися з добривами / О. Власова // Агробізнес Сьогодні. — 2021. — № 10. — С. 34–35.
11. Волошук М. Глобальний характер загрози сучасної деградації ґрунтів / М. Волошук, О. Іванішин // Екологічний вісник. — 2018. — № 3. — С. 6–10.
12. Гамкало З. Застосування поверхнево-активних речовин як сучасний спосіб екологізації агротехнологій / З. Гамкало, О. Карпенко // Екологічний

вісник. — 2008. — № 2. — С. 16–1

13. Герман В. Екологічна безпека при виробництві тваринницької продукції / В. Герман // Агроекологічний журнал. — 2009. — № 2. — С. 5–8.
14. Городиська І. Використання біопрепаратів за умов органічного виробництва сої / І. Городиська, Л. Плаксюк, А. Чуб // Вісник аграрної науки. — 2018. — № 9. — С. 73–78.
15. Грицик В. (мол.) Екологія довкілля. Охорона природи : навч. посібник / В. Грицик (мол.), Ю. Канарський, Я. Бедрій. — К. : Кондор, 2011. — 290, [2] с.
16. Давиденко В. А. Ландшафтна екологія : навч. посібник / В. А. Давиденко, Г. О. Білявський, С. Ю. Арсенюк. — К. : Лібра, 2007. — 254, [2] с. : іл.
17. Дехтяренко О. Визначення впливу хлорорганічних пестицидів на ґрунтові екосистеми / О. Дехтяренко, Л. Пилипенко, В. Ісаєнко // Агроекологічний журнал. — 2007. — № 2. — С. 57–61.
18. Дудар О. Екологічне сільське господарство Польщі : тенденції розвитку, система контролю та сертифікації / О. Дудар // Економіка АПК. — 2013.— № 9. — С. 105–112.
19. Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства : тези доповідей Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, (Харків, 1–2 жовтня 2009 р.). — Х. : ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2009. — 259, [1] с.
20. Екологічна безпека агропромислового виробництва / за ред. О. І. Фурдичка, А. Л. Бойка. — К. : ДІА, 2013. — 413, [3] с.
21. Екологічна етикетка // Упаковка. — 2022. — № 1. — С. 26.
22. Екологічний баланс – здорова та працездатна нація // Фінансовий контроль. — 2022. — № 7. — С. 6–7.
23. Екологічні основи захисту промислових насаджень і розсадників зерняткових культур від основних шкідників, хвороб і бур'янів / В. Г. Бардов, С. Т. Омельчук, І. М. Пельо, Ю. П. Яновський. — Кіровоград : ЦУВ, 2006. — 152 с.
24. Екологічні основи збалансованого природокористування у агросфері : навч. посібник / С. П. Сонько, Н. В. Максименко, Г. В. Біньковський та ін.; за ред. С. П. Сонька та Н. В. Максименко — Х. : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2015. — 567, [1] с. : іл. — (Навчально- наукова серія «Бібліотека еколога»).
25. Екологічні проблеми землеробства : навч. посібник / І. Д. Примак, Ю. П. Манько, Н. М. Рідей, В. А. Мазур ; за ред.. І. Д. Примака. — К. : Центр учбової літератури, 2010. — 455, [1] с.

26. Екологічно доцільна теорія вирощування кукурудзи : монографія / О. І. Зінченко, Г. О. Коваленко, М. І. Дяченко та ін. ; за ред. О. І. Зінченка. — Миколаїв : Видавництво Ірини Гудим, 2011. — 224 с. : іл.
27. Жарінов В. І. Термінологічний та довідковий матеріал : навч. посібник / В. І. Жарінов, С. В. Довгань. — Вінниця : НОВА КНИГА, 2008. — 327, [1] с.
28. Зубець М. Використанню і охороні земель потрібна стратегія / М. Зубець, В. Медведєв, С. Балюк // Аграрний тиждень. Україна. — 2012. — № 17. — С. 5.
29. Клименко В. Инновационные экологичные технологии обработки почвы / В. Клименко // Техніка и технології АПК. — 2013. — № 4. — С. 24–27.
30. Компанієць В. Агробізнес та екологія : конфлікт чи гармонія / В. Компанієць // Агроном. — 2009.— № 4. — С. 118–121.
31. Краснов В. П. Фітоекологія з основами лісівництва : навч. посібник / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова. — Суми : Університетська книга, 2012. — 415, [1] с. : іл.
32. Кропивко М. Екологічна диверсифікація використання сільськогосподарських земель в Україні / В. Кропивко // Економіка України. — 2010. — № 7. — С. 78–85.
33. Либман М. Уязвимые места сорняков / М. Либман, Ч. Молер, Ч. Стейвер // Зерно. — 2011. — № 8. — С. 96–100.
34. Либман М. Экологический контроль сорняков / М. Либман, Ч. Молер, Ч. Стейвер // Зерно. — 2011. — № 9. — С. 92–97.
35. Лісовий М. Екологізація агролісомеліоративних заходів захисту ентомофауни агроландшафтів Лісостепу / М. Лісовий, Л. Вагалюк, В. Чайка // Вісник аграрної науки. — 2010. — № 1. — С. 62–65.
36. Лукіша В. Методологічні підходи до еколого-економічного оцінювання впливу сільськогосподарської діяльності на природні ресурси агросфери / В. Лукіша // Агроекологічний журнал. — 2008. — № 4. — С. 26–30.
37. Лутковська С. Засади еколого-економічної безпеки АПК за умов сталого розвитку: теоретико-концептуальні аспекти / С. Лутковська // Економіка АПК. — 2019. — № 12. — С. 87–96.
38. Матвієнко О. Органічне землеробство: економіка та екологія / О. Матвієнко // Садівництво і виноградарство. — 2020. — № 2. — С. 32–35.
39. Молдаван Л. Конфліктність у взаємодії економіки і природи та роль агроекології як важливого способу її упередження / Л. Молдаван // Економіка України. — 2022. — № 2. — С. 75–90.
40. Мороз П. І. Екологічні проблеми раціонального природокористування : навч. посібник / П. І. Мороз, І. С. Косенко ; за ред. П. І. Мороза. — Львів : Престиж Інформ, 1999. — 280, [2] с.

41. Москалець В. Агроекологічний моніторинг забруднених радіонуклідами сільськогосподарських угідь та розробка альтернативних методів їх реабілітації / В. Москалець, І. Яковець // Агроекологічний журнал. — 2007. — № 1 — С. 48–54.
42. Носко Б. Шляхи збереження чорноземів України / Б. Носко // Вісник аграрної науки. — 2003. — № 1. — С. 24–27.
43. Особливості виносу ¹³⁷Cs зерновими та зернобобовими культурами в умовах Житомирського Полісся / В. Ландін, Л. Райчук, І. Швиденко, В. Ткачук // Вісник аграрної науки. — 2017. — № 12. — С. 58–62.
44. Оцінка екологічного стану ґрунтів земель сільськогосподарського призначення / Л. Моклячук, А. Ліщук, І. Городинська, І. Яцук // Вісник аграрної науки. — 2017. — № 1. — С. 52–56.
45. Роїк М. Агроекологічні аспекти сталого розвитку біоенергетики / М. Роїк, О. Ганженко // Біоенергетика. — 2020. — № 1. — С. 4–7.
46. Сайко В. Землеробство на радіоактивно забруднених землях / В. Сайко // Вісник аграрної науки. — 2011. — № 4. — С. 56–59.
47. Самохвалова В. Аспекты изучения и оценка состояния загрязнения тяжелыми металлами системы почва – растение / В. Самохвалова, А. Фатеев, И. Журавлева // Агроекологічний журнал. — 2008. — № 1. — С. 28–36.
48. Семеняка І. «Саморегуляція екосистеми втрачається, й ми самі починаємо її регулювати швидкими хімічними рішеннями»: розмова з директором Інституту сільського господарства Степу НААН / провів Д. Радіонов // Агробізнес Сьогодні. — 2020. — № 12. — С. 60–62.
49. Сидоренко О. Чи можуть пестициди бути екологічно безпечними / О. Сидоренко. // Пропозиція. — 2004. — № 6. — С. 58–59.
50. Смирнов І. Інтегрована логістика АПК та її транспортна складова: суспільно-географічний та екологічний виміри / І Смирнов // Логістика. — 2021. — № 3. — С. 36–46.
51. Сучасна практика та перспективи розвитку аграрного виробництва в Одеському регіоні / Ю. Тараріко, В. Величко, Р. Сайдак, В. Книш // Вісник аграрної науки. — 2020. — № 3. — С. 61–70.
52. Тараріко Ю. Перспективи розвитку аграрного виробництва у Степу / Ю. Тараріко, В. Величко // Вісник аграрної науки. — 2012. — № 2. — С. 12–16.
53. Таргоня В. До питання виробництва екологічно безпечної продукції рослинництва / В. Таргоня, В. Яворів // Техніка і технології АПК. — 2011. — № 1. — С. 35–39.

54. Час – головний ресурс аграрія. Як обробляти поля дбайливо для екології // Агробізнес Сьогодні. — 2019. — № 15-16. — С. 57.
55. Черних С. Забруднення продуктів харчування і продовольчої сировини пестицидами / С. Черних, С. Ткаченко // Хранение и переработка зерна. — 2008. — № 4. — С. 31–65.
56. Чудовська В. Формування ціни на органічну сільськогосподарську продукцію в ринкових умовах / В. Чудовська // Економіка АПК. — 2013. — № 1. — С. 142–146.
57. Шапоренко О. Шляхи активізації еколого-інноваційної діяльності в АПК / О. Шапоренко, А. Каменський // Екологічний вісник. — 2010.— № 1-2. — С. 6–7.
58. Шарий Г. Охорона ґрунтів: екологічна рента як стимул органічного землеробства / Г. Шарий, В. Тимошевський, О. Максименко // Економіка АПК. — 2019. — № 10. — С. 26–33.
59. Щодо програми безпечного ведення сільськогосподарського виробництва на територіях, забруднених радіонуклідами внаслідок чорнобильської катастрофи / С. Булигін, Б. Прістер, О. Фурдичко, О. Дутов // Вісник аграрної науки. — 2012. — № 5. — С. 53–57.

