

**Міністерство аграрної політики та продовольства України
Вінницький національний аграрний університет
Бібліотека**

ОРГАНІЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО

Бібліографічний покажчик



Вінниця – 2014

**Міністерство аграрної політики та продовольства України
Вінницький національний аграрний університет
Бібліотека**

**Органічне землеробство
Бібліографічний покажчик**

Вінниця – 2014 р.

УДК 631.147:014.3

ББК 91.1:41.4

О-64

Органічне землеробство [Текст] : бібліограф. покажч. / ВНАУ ; упорядн. : О. А. Шевчук, Л. В. Кулакевич. – Вінниця, 2014. – 28 с.

До списку увійшов перелік підручників і посібників, статей періодичних видань з дисциплін: «Біоорганічне виробництво», «Екологічні проблеми землеробства», «Охорона і раціональне використання природних ресурсів та рекультивація земель», «Адаптивні системи землеробства» та багато питань з інших дисциплін.

Видання розраховано на студентів, магістрів, аспірантів та викладачів вищих навчальних закладів.

Упорядники:

О. А. Шевчук,
Л. В. Кулакевич.

Редактори:

Н. Г. Дудкевич,

Відповідальний за випуск:

М. В. Кондратова

Вступ

Ідея органічного землеробства полягає у повній відмові від застосування ГМО, антибіотиків, отрутохімікатів та добрив. Це призводить до підвищення природної біологічної активності у ґрунті, відновлення балансу поживних речовин, підсилюються відновлювальні властивості, нормалізується робота живих організмів, відбувається приріст гумусу, і як результат – збільшення урожайності сільськогосподарських культур.

Результатом органічного виробництва є екологічно безпечна продукція, вільна від ГМО та невластивих продуктам харчування хімічних елементів. Ідея органічного землеробства є популярною у багатьох країнах світу, в тому числі і в Україні.

Розвитком органічного руху в Україні займаються: Федерація органічного руху України, Асоціація «Чиста Флора», Об'єднання «Полтава-органік», Міжнародна Громадська Асоціація учасників біовиробництва «БІОЛан Україна», Клуб органічного землеробства, Спілка учасників органічного агровиробництва «Натур продукт» та багато інших організацій.

У 2007 році було створено перший український акредитований сертифікаційний орган Органік стандарт, який проводить сертифікацію органічного виробництва в Україні.

10 жовтня 2009 року у Львові Федерацією органічного руху України у співпраці з FiBL за підтримки Міністерства аграрної політики України та Львівської Міської Ради було організовано Перший Всеукраїнський Ярмарок органічних продуктів, який тепер проводиться щорічно.

21 квітня 2011 р. Верховна Рада України ухвалила Закон «Про органічне виробництво». Документом визначаються правові, економічні, соціальні та організаційні основи ведення органічного сільського господарства, вимоги щодо вирощування, виробництва, перероблення, сертифікації, етикетування, перевезення, зберігання та реалізації органічної продукції та сировини. Закон, зокрема, містить положення, відповідно до якого органічна продукція повинна відповідати вимогам, встановленим для такої ж продукції, виробленої конвенційним (неорганічним) способом. Згідно з документом, виробництво має вважатися органічним лише після отримання відповідного сертифікату на виробництво органічної продукції і має проводитися виключно з органічної сировини, яка відповідає вимогам цього закону. Відповідно до документа, в органічному виробництві має бути заборонено використання ГМО, похідних ГМО і продуктів, вироблених з ГМО, як харчових продуктів, кормів, технологічних добавок. Також забороняється застосовувати хімічні препарати захисту рослин та добрив, використання іонізуючої радіації для обробки органічних харчових продуктів, кормів або сировини, яка використовується у органічних харчових продуктах чи кормах. Закон прийнято з вилученням з його тексту положень про фінансування виробництва органічної продукції за рахунок державного бюджету.

Список підручників та навчальних посібників

1. **Агрохимия** : учеб. для студ. вузов / Б. А. Ягодин, П. М. Смирнов, А. В. Петербургский [и др.] ; под ред. Б. А. Ягодина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1989. – 654, [2] с.

Аннотация : В учебнике изложены теоретические основы питания растений, свойства почвы и их значение для правильного применения удобрений; методы химической мелиорации почв, состав и взаимодействие с почвой минеральных и органических удобрений; системы удобрения в севооборотах. Рассмотрены методы агрохимических исследований и методика опытного дела в агрохимии.

2. **Алімов, Д. М.** Технологія виробництва продукції рослинництва : підручник / Д. М. Алімов, Ю. В. Шелестов. – К. : Вищ. шк., 1995. – 271 с.

Анотація : Описані інтенсивні екологічно чисті та енергозберігаючі технології вирощування основних сільськогосподарських культур з висвітленням їх біологічних особливостей. Викладено основні поняття про ґрунти та особливості їх обробітку, меліорації і захисту від ерозії. Приділено увагу питанням вирощування запрограмованих урожаїв, комплексної механізації і автоматизації окремих виробничих процесів і технологічних циклів виробництва сільськогосподарської продукції.

3. **Бабидорич, М. М.** Біологічний метод захисту рослин в Закарпатті / М. М. Бабидорович, В. С. Чабан, Я. М. Шкварчук ; УААН. Ін-т захисту рослин. Закарпат. ін-т агропромисл. вир-ва. Закарп. обл. біолаб. – Ужгород : Карпати, 1997. – 72 с.

Анотація : Представлені основні методи захисту рослин, різні засоби боротьби з шкідниками, хворобами рослин і бур'янами. Розглядаються сучасні наукові досягнення у застосуванні ентомофагів, мікроорганізмів та біологічно активних речовин, наводяться данні про їх технічну та економічну ефективність у господарствах закритого та відкритого ґрунту Закарпаття. Висвітлюються перспективи і деякі проблемні питання біологічного захисту рослин, вказуються можливі шляхи їх вирішення.

4. **Білик, М. О.** Біологічний захист рослин : посіб. до лаб.-практ. занять / М. О. Білик. – Х. : Майдан, 2009. – 424 с.

Анотація : Наведено таблиці для визначення основних видів комах і кліщів – хижаків і паразитів шкідників рослин. Викладено характеристику найважливіших видів ентомофагів і акаріфагів, їхню морфологію, особливості розвитку, значення у регуляції чисельності шкідливих видів членистоногих. Розглянуто найбільш поширені хвороби комах – шкідників рослин, їхні збудники, методики обліку хвороб та визначення збудників. Подано короткі характеристики біологічних препаратів і методики визначення їх якості, матеріал доповнено кольоровими ілюстраціями.

5. **Біологічне рослинництво** : навч. посіб. для студ. вузів / О. І. Зінченко, О. С. Алексєєва, П. М. Приходько [та ін.] ; за ред. О. І. Зінченка. – К. : Вищ. шк., 1996. – 238, [2] с.



Анотація : Висвітлено екологічні, біологічні та агротехнічні основи рослинництва. Викладено суть взаємозв'язку біоценозів і створення агроєкосистем, заходи поліпшення екологічних умов на полях, біологічні особливості польових культур. Приділено увагу ролі екологічних факторів ґрунту в альтернативному рослинництві, питанням біотехнології, агротехнічним і біологічним методам боротьби з бур'янами, значенню сівозмін, обробітку ґрунту та внесення добрив в регулюванні агроєкологічних умов вегетації польових культур.

6. **Біологія та екологія** сільськогосподарських рослин : підруч. для студ. вузів / В. Д. Паламарчук, І. С. Поліщук, С. М. Каленська, Л. М. Єрмакова ; М-во освіти і науки України, ВНАУ, НУБіП. – Вінниця : Рогальська І. О., 2013. – 723, [1] с.

Анотація : У підручнику охарактеризовано і систематизовано вплив основних факторів життя та біологічних особливостей на ріст і розвиток рослин, фактичний науково-практичний матеріал із дисциплін «Екологічно чисті технології вирощування сільськогосподарської продукції», «Еколого-біологічне рослинництво», «Наукові основи вирощування екологічно чистої продукції», «Системи сучасних інтенсивних технологій». Висвітлено значення, біологічні, морфологічні та ботанічні особливості основних груп польових культур. Представлено адаптивні технології вирощування сільськогосподарських культур польового клину. Значну увагу приділено характеристиці сучасних технологій вирощування, їх біологізації та впливу на навколишнє середовище.

7. **Векірчик, К. М.** Фізіологія рослин. Практикум : навч. посіб. для студ. вузів / К. М. Векірчик. – К. : Вищ. шк., 1984. – 239, [1] с.

Анотація : Фізіологія рослин – одна з провідних ботанічних дисциплін. Вона є науковою основою землеробства. Між фізіологією рослин і селекцією існує найтісніший зв'язок.

8. **Вирощування екологічно чистої** продукції рослинництва / Е. Г. Дегодюк, В. Ф. Сайко, М. С. Корнійчук [та ін.] ; за ред. Е. Г. Дегодюка. – К. : Урожай, 1992. – 317, [3] с.

Анотація : Розглянуто питання встановлення екологічної рівноваги в агроландшафтах, розроблено конкретні методи і рекомендації по одержанню екологічно чистої продукції рослинництва при використанні органічних і мінеральних добрив, гербіцидів, засобів захисту рослин від шкідників та хвороб, наведено шляхи зменшення радіонуклідного забруднення ґрунтів і рослин, негативного впливу пестицидів на здоров'я людини. Висвітлено питання забруднення навколишнього середовища нітратами і важкими металами, організаційно-екологічні аспекти інтенсивного та альтернативного землеробства.

9. **Грицаєнко, З. М.** Методи біологічних та агрохімічних досліджень рослин і ґрунтів : посібник / З. М. Грицаєнко, А. О. Грицаєнко, В. П. Карпенко ; за ред. З. М. Грицаєнко. – К. : Нічлава, 2003. – 320 с.

Анотація : Наведено найбільш поширені у використанні методи біологічних та агрохімічних досліджень рослин і ґрунтів, в тому числі.

10. **Добрива та їх використання** : довідник / І. У. Марчук, В. М. Макаренко, В. Є. Розстальний, А. В. Савчук. – К. : Юнівест Маркетинг, 2002. – 245, [11] с.

Анотація : Висвітлено способи живлення та хімічний склад рослин, основні типи ґрунтів та їх властивості у зв'язку з використанням добрив, методи меліорації ґрунтів, властивості мінеральних та органічних добрив, особливості живлення та удобрення польових і овочевих культур, садів і виноградників, сіножатей і пасовищ, а також ефективність застосування добрив в умовах України.

11. **Довідник з агрохімічного та агроекологічного стану ґрунтів України** / за ред. Б. С. Носка, Б. С. Прістера, М. В. Лободи ; Ін-т агроекології та біотехнології УААН. – К. : Урожай, 1994. – 336 с.

Анотація : Узагальнено матеріали агрохімічного та радіологічного обстеження ґрунтів за весь період інтенсивної хімізації землеробства. Обґрунтовано зміни фізико-хімічних та агрономічних властивостей ґрунтів, їх закономірний зв'язок з урожайністю культур та ефективність додатково внесених добрив. Розроблено нормативи таких змін залежно від кількості внесених добрив та балансу поживних речовин у системі добрива – ґрунт – урожайність і їх прогноз на найближчі та віддалені роки. Подаються рекомендації щодо ведення сільськогосподарського виробництва в радіоактивно забруднених районах внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС.

12. **Еколого-біологічні особливості та господарська цінність** малопоширених рослин : навч. посіб. / В. А. Бурлака, Д. А. Засекін, О. І. Скромна [та ін.] ; за ред. В. А. Бурлаки. – 2-е вид., переробл. і допов. – Житомир : Полісся, 2012. – 99, [1] с.

Анотація : У посібнику наведені технології вирощування, умови зберігання та раціонального використання малопоширених культур у годівлі тварин,

птиці. Зроблений короткий опис біологічних та морфологічних особливостей рослин з відповідними фотографіями.

13. **Єрмаков, О. Ю.** Організація виробництва в сільськогосподарських підприємствах : навч. посіб. для студ. вузів / О. Ю. Єрмаков, М. М. Жибак ; НУБіП України. – Тернопіль : Астон, 2009. – 287, [1] с.

Анотація : У посібнику відповідно до навчальної програми курсу викладено теоретико-методологічні, методичні та практичні питання організації виробництва в сільськогосподарських підприємствах різних форм власності і господарювання.



14. **Земледелие с основами почвоведения и агрохимии :** учеб. для студ. вузов / под ред. С. А. Воробьева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Колос, 1981. – 430, [2] с.

Аннотация : Учебник для студентов сельскохозяйственных вузов. Состоит из четырех разделов: основы почвоведения, земледелие, основы агрохимии, основы полевого опыта.

15. **Землеробство та меліорація :** підручник / І. І. Назаренко, І. С. Смага, С. М. Польшина, В. Р. Черлінка ; під ред. І. І. Назаренко. – Чернівці : Книги-XXI, 2006.

Анотація : У підручнику викладені наукові основи землеробства. Висвітлені питання про фактори та умови життя рослин, бур'яни, сівоzmіни, системи землеробства, зрошувальні, осушувальні та інші види меліорацій, родючість ґрунту та методи її підвищення.

16. **Канівець, В. І.** Життя ґрунту / В. І. Канівець. – К. : Урожай, 1990. – 160 с.

Анотація : Викладено відомості про роль мікроорганізмів у біологічному геологічному кругообігу хімічних елементів, у створенні ґрунту і підвищенні його родючості. Книжка розрахована на широке коло читачів.

17. **Карасюк І. М.** Агрохімія : підручник / І. М. Карасюк, О. М. Геркіял, Г. М. Господаренко ; за ред. І. М. Карасюка. – К. : [б. в.], 2008. – 470, [2] с.

Анотація : Висвітлено теоретичні основи живлення рослин, рівні і перспективи застосування засобів хімізації, органічних і мінеральних добрив та бактеріальних препаратів, види та форми їх виробництва.

18. **Ковтун, І. І.** Оптимізація умовий возделывания озимой пшеницы по интенсивной технологии / І. І. Ковтун, Н. І. Гойса, Б. А. Митрофанов ; под ред. І. І. Гаруса. – Л. : Гидрометеиздат, 1990. – 287, [1] с.

Аннотация : Излагаются результаты многолетних исследований влияния гидрометеорологических факторов, почвенного плодородия и агротехники на фотосинтетическую продуктивность озимой пшеницы, динамику

формирования элементов ее урожая и урожайность. Методологической основой исследований является системный подход, включающий анализ взаимосвязей элементов агробиоценоза озимой пшеницы, моделирование этих взаимосвязей и процессов развития агробиоценоза и его отдельных элементов.

19. **Комплексне застосування біопрепаратів** на основі азотфіксуючих, фосформобілізуєчих мікроорганізмів, фізіологічно активних речовин і біологічних засобів захисту рослин : рекомендації / УААН. Ін-т с.-г. мікробіології. – К. : Аграр. наука, 2000. – 35 с.

Анотація : Рекомендації розроблено при фінансовій підтримці Комітету з питань науки та інтелектуальної власності при Кабінеті Міністрів України. Розраховано на керівників і спеціалістів сільськогосподарських підприємств.

20. **Крічфалушій, В. В.** Популяційна біологія рослин : навч.-метод. посіб. / В. В. Крічфалушій, Г. М. Мезев-Крічфалушій. – Ужгород : Ужгород. ун-т, 1994. – 79 с.

Анотація : У посібнику узагальнені сучасні дані з популяційної біології рослин. На основі комплексного аналізу еколого-демографічного і генетико-еволюційного напрямків популяційної біології розглянуто різноманітність популяційних явищ у житті рослин.

21. **Лактіонов, М. І.** Проблеми досліджень органічної частини ґрунтів у землеробстві / М. І. Лактіонов. – К. : Вид-во Харків. ун-ту, 1996. – 28 с.

Анотація : В лекції розглядаються питання про гумус як складний комплекс речовин, як природну дисперсну систему. Показано недоліки методів вивчення хімічної природи гумусу при їх використанні для потреб агрохімічного ґрунтознавства.

22. **Либберт, Э.** Физиология растений : підручник / Э. Либберт ; під ред. В. И. Кефели ; пер. Д. П. Викторова, Н. С. Гельман. – М. : Мир, 1976. – 580, [4] с.

Аннотация : Современный учебник, отличающийся систематичностью и мастерством изложения. Автор привлекает новейшие данные биохимии, биофизики и молекулярной биологии для объяснения физиологических процессов. В книге шесть разделов: общетеоретические и общебиологические аспекты физиологии растений; обмен веществ; принципы биологической регуляции; питательные вещества и их судьба в растении; рост и развитие; движение. Книга хорошо иллюстрирована многочисленным наглядными схемами, которые в большинстве своем оригинальны.

23. **Литвиненко, І. В.** Відтворення родючості ґрунту в агрофітоценозі кукурудзи за екологізації землеробства в Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук : спец. 06.01.01 «Загальне землеробство» / Литвиненко Ігор Віталійович ; КМУ, НУБіП України. – К., 2012. – 20 с.

Анотація : У дисертації викладені результати оцінювання впливу вирощування кукурудзи за різних систем землеробства та систем основного

обробітку ґрунту в сівозміні на відтворення основних показників родючості ґрунту, урожайність та якість зерна кукурудзи в умовах Правобережного Лісостепу України.

24. Лихочвор, В. В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур : навч. посіб. для студ. вузів / В. В. Лихочвор. – К. : ЦНЛ, 2004. – 808 с.

Анотація : Розглянуто стан і тенденції розвитку рослинництва. Висвітлено народногосподарське значення, біологічні і ботанічні особливості польових культур, теоретичні основи рослинництва, основи програмування і насіннєзнавства. Приділено особливу увагу сучасним технологіям вирощування сільськогосподарських культур.

25. Лінник, М. К. Технології і технічні засоби виробництва та використання органічних добрив : монографія / М. К. Лінник, М. М. Сенчук ; за ред. В. В. Адамчука ; НААН України, ННЦ «Ін-т механізації та електрифікації с.-г.». – Глеваха, 2012. – 244, [1] с.

Анотація : У книзі детально проаналізовано технології виробництва органічних добрив. Подано методики розрахунків параметрів технічних засобів, характеристики добрив, а також результати досліджень по використанню біогазових установок та вермикультивування для переробки органічної речовини у високоефективні добрива.

26. Малюга, Ю. Є. Екологічне обґрунтування ефективності азотомістких добрив пролонгованої дії : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра с.-г. наук : 03. 00.16 «Екологія» / Ю. Є. Малюга ; кер. роботи С. Ю. Булигін ; Дніпропетр. держ. аграр. ун-т. – Дніпропетровськ, 2009. – 41, [3] с.

27. Мелиоративное почвоведение с основами гидрологии : учеб. пособие для студ. вузов / С. Т. Вознюк [и др.] ; под ред. С. Т. Вознюка, П. К. Кузьмича. – Львов : Висш. школа, 1984. – 263, [1] с.

Аннотация : В учебном пособии изложены теория и прикладные аспекты водно-физических (гидрологических) свойств почвы (формы воды в почве, доступность ее для растений, понятие влагоемкости, водопроницаемости, капиллярные свойства почв, явления водоотдачи, водоудерживающей способности, потенциала почвенной влаги, аэрации). Описаны режимы почвы, методы и задачи управления ими при гидротехнической мелиорации, пути формирования и поддержания высокого уровня плодородия мелиоративных почв.

28. Моргун, Ф. Т. Почвозащитное земледелие / Ф. Т. Моргун, Н. К. Шикуча, А. Г. Тарарико. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Урожай, 1988. – 253, [3] с.

Аннотация : Рассмотрены причины возникновения водной и ветровой эрозии почв, а также проанализирован ущерб, наносимый ею сельскому хозяйству. Представлены современные теоретические положения почвозащитной системы земледелия, обобщены результаты новейших исследований по разработке и оценке почвозащитных технологий

выращивания сельскохозяйственных культур, освещен опыт внедрения бесплужной почвозащитной обработки почвы, ее эффективность.

29. **Основи біологічного методу захисту рослин** / за ред. М. П. Дядечка. – 3-е вид., переробл. і допов. – К. : Урожай, 1990. – 268 с.

Анотація : Висвітлено сучасні методи використання корисних комах та інших членистоногих, збудників вірусних, бактеріальних і грибних захворювань проти шкідників сільськогосподарських культур, плодючих насаджень і лісу.

30. **Охорона родючості ґрунтів** : наук. ст. держ. проектно-технол. центрів охорони родючості ґрунтів і якості продукції. Вип. 3 / М-во аграр. політики України, Держ. технол. центр охорони родючості ґрунтів «Центрдержродючість». – К., 2007. – 344 с.

Анотація : Висвітлюються результати досліджень державних проектно-технологічних центрів охорони родючості ґрунтів і якості продукції, впровадження наукових і практичних досягнень у сільському господарстві щодо відтворення та охорони родючості ґрунтів, вирішення екологічних питань забруднених територій.

31. **Панников, В. Д.** Почва, климат, удобрение и урожай / В. Д. Панников, В. Г. Минеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1987. – 512 с.

Аннотация : Рассмотрены достижения отечественной агрохимии по повышению плодородия почвы, урожая и качества продукции в разных почвенно-климатических условиях. Подробно излагаются условия эффективного использования минеральных и органических удобрений под основные культуры.

32. **Петриченко, В. Ф.** Сучасні системи землеробства України : навч. посіб. / В. Ф. Петриченко, Я. Я. Панасюк ; М-во аграр. політики України, ВДАУ. – 2-ге вид., переробл. і допов. – Вінниця : В. Г. Данилюк, 2009. – 255, [1] с.

Анотація : У навчальному посібнику узагальнені та систематизовані результати наукових досліджень систем землеробства та їх складових частин – системи сівозмін, механічний обробіток ґрунту і удобрення культур в сівозміні – в різних ґрунтово-кліматичних зонах України стосовно напряму спеціалізації господарств зони.

33. **Петухов, М. П.** Агрохимия и система удобрений : учеб. для средних с.-х. учеб. заведений / М. П. Петухов, Е. А. Панова, Н. Х. Дудина. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. : Агропромиздат, 1985. – 351 с.

Аннотация : Учебник для сельскохозяйственных техникумов. Содержит теоретические основы питания растений и применения удобрений в связи с агрохимическими свойствами почв, а также описание лабораторно-практических занятий по предмету «Агрохимия и система удобрения» в соответствии с учебной программой.

34. **Празукін, О. В.** Структурно-функціональна і екологічна організація наземних та водних фітосистем в умовах Півдня України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д-ра біолог. наук : спец. 03.00.16 «Екологія» /

О. В. Празукін ; М-во освіти і науки України, Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ : Візіон, 2013. – 40, [1] с.

35. **Проценко, Д. П.** Анатомія рослин : підруч. для студ. вузів / Д. П. Проценко. – 2-ге вид., переробл. – К. : Вид-во Київ. ун-ту, 1963. – 295, [1] с.

Анотація : У підручнику викладено історію анатомії рослин, висвітлені питання про формування первинних структур і значення меристем, про тканини та їх взаємоперетворення. Подано детальну характеристику анатомічної структури основних органів рослин та її змін у залежності від середовища. Значну увагу приділено вченню про клітину.

36. **Раскатов, П. Б.** Физиология растений с основами микробиологии : учеб. для вузов / П. Б. Раскатов. – 2-е изд., перераб. – М. : Сов. наука, 1958. – 364, [3] с.

37. **Рахметов, Д. Б.** Теоретичні та прикладні аспекти інтродукції рослин в Україні : монографія / Д. Б. Рахметов ; НАНУ, Нац. ботанічний сад ім. М. М. Гришка. – К. : Аграр. Медіа Груп, 2011. – 397, [1] с.

Анотація : Представлено результати багаторічної інтродукційної та селекційної роботи у відділі нових культур Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України. Наведено дані щодо історії розвитку наукових досліджень з інтродукції трав'янистих корисних рослин у світі та в Україні.

38. **Сільськогосподарська екологія** : навч. посіб. для вузів / під ред. В. О. Головка, В. О. Злотін, В. Л. Мешкова ; М-во аграр. політики України, Харків. держ. зоовет. акад., М-во освіти і науки України, Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Х. : Еспада, 2009. – 616 с.

Анотація : Вперше розглянуто всі основні проблеми сільськогосподарської екології. Особливу увагу приділено вирішенню екологічних проблем рослинництва і тваринництва шляхами подолання екологічної кризи в галузі сільського господарства. Велику увагу приділено проблемам екологізації сільського господарства, оптимізації стану його провідних галузей, проблемам екологічного моніторингу стану сільського та лісового господарства, мінімізації антропогенного тиску на агро- та зооценози.

39. **Ступаков, В. П.** Довідник по бур'янах / В. П. Ступаков. – 2-ге вид., переробл. і допов. – К. : Урожай, 1984. – 186, [6] с.

Анотація : У довіднику висвітлено основні агробіологічні властивості бур'янів, їх будову, способи розмноження та ін. Викладено нові методи обліку засміченості посівів і ґрунту. Описано гербіциди, засоби безпеки при роботі з ними, дано характеристики машин для хімічної обробки посівів та викладено технологію хімічного прополювання. Агротехнічні засоби боротьби з бур'янами показано з врахуванням впровадження індустріальних технологій вирощування ряду сільськогосподарських культур.

40. **Технологія виробництва продукції** рослинництва / С. П. Танчик, Д. М. Дмитришак, В. А. Алімов [та ін.] ; під ред. С. П. Танчика. – К. : Слово, 2008. – 1000 с.

Анотація : Підручник є першим комплексним виданням з підготовки бакалаврів економічного спрямування.

41. **Технологія виробництва продукції** рослинництва : навч. посіб. Ч. 1 / С. І. Мельник, О. Д. Муляр, М. Й. Кочубей, П. Д. Іванцов. – К. : Аграр. освіта, 2010. – 282 с.

Анотація : У першій частині посібника наведено основні відомості про біологічні особливості сільськогосподарських культур, ґрунти як засіб сільськогосподарського виробництва та їх агровиробничі характеристики, прийоми, способи і системи застосування добрив, обробітку і меліорації ґрунту, інтегровану систему захисту рослин, принципи ведення насінництва.

42. **Технологія зберігання і переробки** сільськогосподарської продукції : навч. посіб. для студ. / А. Я. Маньківський, Л. Ф. Скалецька, Т. І. Подпрятков, А. М. Сеньків. – Ніжин : Аспект, 1999. – 384 с.

Анотація : Викладені основні питання з технології зберігання і переробки продукції рослинництва (зернових, технічних, прядильних та олійних культур, плодоовочевої продукції), переробки і зберігання продукції тваринницьких галузей.

43. **ЭМ-технология: применение в саду, на огороде и в быту.** Вип. № 7 / ред. Р. Шпелюк ; сост. И. Егорова ; Клуб органического земледелия. – К. : К Земле с любовью, 2012. – 104 с.

Аннотация : Чтобы быть здоровым, человек, в первую очередь, должен иметь экологически чистые продукты питания, которые нужно вырастить самому на небольшом участке земли, соблюдая принципы естественного (органического) земледелия. И это будут хорошие продукты, выращенные с любовью.

Статті з періодичних видань

44. **Акулінін, Г.** Проблеми біологічного землеробства / Г. Акулінін // Пропозиція. – 2005. – № 8/9. – С. 80.

45. **Альтернативне сільське господарство** // Фермерське господарство. – 2010. – № 38. – С. 26.

46. **Артиш, В. І.** Система вимог до технологій вирощування органічної продукції / В. І. Артиш // Економіка АПК. – 2011. – № 5. – С. 37–41.

47. **Артиш, В. І.** Удосконалення управління виробництвом органічної продукції / В. І. Артиш // Економіка АПК. – 2013. – № 6. – С. 28–31.

48. **Бабенко, А. І.** Вплив екологізації систем землеробства на ґрунтову мікрофлору і фауну / А. І. Бабенко // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2010. – № 149. – С. 152–157.

49. **Бардаков, А. Г.** Нові перспективні сорти кормового люпину як одна з ланок біологічного землеробства / А. Г. Бардаков, В. А. Бардаков, Н. П. Жидок // Корми і кормовиробництво. – 2006. – № 58. – С. 272–276.

50. **Безкровний, М. Ф.** Сучасний стан і перспективи розвитку органічного землеробства в Україні / М. Ф. Безкровний, А. М. Незамай // Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту. – 2008. – № 131. – С. 293–295.

51. **Биологический метод защиты** от болезней тепличных культур – это возможность получать экологически чистую продукцию // Овощи и фрукты. – 2011. – № 10. – С. 24–25.

52. **Бойко, П. І.** Екологічно збалансовані сівозміни – основа біологічного землеробства / П. І. Бойко, В. О. Бородань, Н. П. Коваленко // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 2. – С. 9–13.

53. **Бомба М. Я.** Біологічне землеробство: стан і перспективи розвитку / М. Я. Бомба, М. І. Бомба // Екологічний вісник. – 2008. – № 1. – С. 5–9.

54. **Бомба, М. Я.** Біологічний азот у сучасному землеробстві / М. Я. Бомба, Г. Т. Поріг, М. І. Бомба // Фермерське господарство. – 2013. – № 2. – С. 18–19.

55. **Бураков, І.** Захист в органічному землеробстві / І. Бураков // Farmer. – 2010. – № 4. – С. 30–32.

56. **Василенко, М. Г.** Біологічні препарати в органічному землеробстві України / М. Г. Василенко // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 7/8. – С. 46–50.

57. **Веремєєнко, С. І.** Екологічний аудит



сільськогосподарських земель: синергізм басейнового підходу та органічного землеробства / С. І. Веремєєнко, М. П. Скрипчук // Екологічний вісник. – 2011. – № 5. – С. 16–17.

58. **Вигера, С.** Вирощування насінневої люцерни за умов біологічного та промислового землеробства / С. Вигера // Пропозиція. – 2008. – № 11. – С. 58–69.

59. **Винник, Г. В.** Стан і шляхи підвищення ефективності виробництва плодів за органічного землеробства / Г. В. Винник // Зб. наук. пр. Уман. нац. ун-ту садівництва. – 2012. – Вип. 80. – С. 76–83.

60. **Витанов, А.** На пути к биосевооборотам / А. Витанов // Зерно. – 2013. – № 11. – С. 45–50.

61. **Волкогон, В.** Біологічний стан і родючість ґрунтів України / В. Волкогон // Аграрний тиждень. Україна (газ.). – 2010. – № 9. – С. 6.

62. **Волянська, Т. І.** Бобові культури – як головний чинник органічного землеробства / Т. І. Волянська // Насінництво. – 2011. – № 12. – С. 8–10.

63. **Гайдуцький, П. І.** Екологізація суспільної свідомості та розвиток агросфери / П. І. Гайдуцький, О. В. Ходаківська // Економіка АПК. – 2012. – № 11. – С. 15–21.

64. **Ганначенко, С. Л.** Інноваційні ресурсозберігаючі технології в землеробстві / С. Л. Ганначенко // Економіка АПК. – 2012. – № 1. – С. 99–103.
65. **Гладченко, К.** Особливості сертифікації органічного землеробства / К. Гладченко // Агроном. – 2010. – № 3. – С. 170–172.
66. **Гордієнко М. О.** Біологічне (органічне) землеробство України / М. О. Гордієнко // Винахідник і раціоналізатор. – 2005. – № 8. – С. 16–17.
67. **Гречкосій, В. Д.** Мульчування рослинних решток у системі органічного землеробства / В. Д. Гречкосій // Сучасні аграрні технології. – 2013. – № 9. – С. 42–46.
68. **Гринчук, Ю. С.** Еколого-економічні проблеми використання земельних ресурсів / Ю. С. Гринчук // АгроСвіт. – 2013. – № 10. – С. 7–9.
69. **Дегодюк, С.** Органо-мінеральні біоактивні добрива / С. Дегодюк // Агроехперт: практичний посібник аграрія. – 2010. – № 10. – С. 34–35.
70. **Демчук, Т.** Український центр органічної сертифікації / Т. Демчук // Farmer. – 2007. – № 6. – С. 20–21.
71. **Деревянський, В.** Масличные в условиях органического земледелия / В. Деревянський // Зерно. – 2013. – № 12. – С. 92–95.
72. **Дикун, Н.** Интенсивные технологии выращивания органической земляники садовой / Н. Дикун, В. Козак // Овощеводство. – 2012. – № 10. – С. 34–36.
73. **Дринча, В.** Что дают покровные культуры для почвозащитного земледелия / В. Дринча // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 146–149.
74. **Дудар, О. Т.** Формування системи органічного агровиробництва / О. Т. Дудар // Економіка АПК. – 2012. – № 8. – С. 31–38.
75. **За органічне землеробство** // Фермерське господарство. – 2013. – № 34. – С. 8–9.
76. **Зелінський, М.** Органічне землеробство – це крок до високоякісної продукції / М. Зелінський // Агросвіт України. – 2010. – № 3. – С. 14.
77. **Зелінський, М.** Органічне землеробство – це шанс не виживати, а жити і розвиватись / М. Зелінський // Агросвіт України. – 2010. – № 1. – С. 8–9.
78. **Зубець, М. В.** Розвиток і наукове забезпечення органічного землеробства в європейських країнах / М. В. Зубець, В. В. Медведєв, С. А. Балюк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 10. – С. 5–8.
79. **Іванюта, М. В.** Екологічні та економічні проблеми розвитку біологічного землеробства / М. В. Іванюта // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. – 2005. – № 3/4. – С. 284–287.
80. **Камінський, В. Ф.** Ефективність бактеризації насіння у технології вирощування сої за органічної системи землеробства / В. Ф. Камінський, П. С. Вишнівський, В. В. Пиндус // Картоплярство України. – 2013. – № 3/4. – С. 62–65.
81. **Капштик, М. В.** Грунтозахисні технології як передумова органічного землеробства / М. В. Капштик, О. В. Демиденко // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 52–57.

82. **Капштик, М. В.** Інформаційно-дорадче забезпечення з розвитку органічного виробництва / М. В. Капштик, О. О. Жадан // Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту. – 2008. – № 131. – С. 330–333.
83. **Капштик, М. В.** Особливості дорадчого забезпечення органічного виробництва / М. В. Капштик, Н. А. Ілюк // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2011. – № 168. – С. 86–90.
84. **Капштик, М.** Як перейти до органіки? / М. Капштик // Агросектор. – 2009. – № 4/5. – С. 38–39.
85. **Квітко, Г. П.** Польове кормовиробництво – основа біологічного землеробства / Г. П. Квітко // Зб. наук. пр. Вінн. держ. аграр. ун-ту. – 2001. – № 10. – С. 11–12.
86. **Кириллов, Ю.** Органическое земледелие – путь к получению экологически чистой продукции / Ю. Кириллов, А. Рубский // Овощеводство. – 2011. – № 12. – С. 46–47.
87. **Кисляченко, М. Ф.** Інформаційні та організаційно-економічні аспекти управління ґрунотвірним землеробством / М. Ф. Кисляченко // Актуальні проблеми економіки. – 2005. – № 10. – С. 111–118.
88. **Кіщук, С.** Розвиток органічного землеробства в Україні та у світі / С. Кіщук, В. Громитко, В. Яворів // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 7. – С. 44–46.
89. **Кіщук, С.** Розвиток органічного землеробства в Україні та у світі / С. Кіщук, В. Громитко, В. Яворів // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 8. – С. 33.
90. **Корніцька, О. І.** Соціально-економічні передумови розвитку виробництва продукції органічного землеробства / О. І. Корніцька // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. – 2008. – № 11. – С. 41–45.
91. **Коровій, В. В.** Концептуальні засади розвитку органічного землеробства в Україні в сучасних умовах / В. В. Коровій // Матеріали I Регіон. наук.-практ. конф. «Проблеми облікового, контрольного і аналітичного забезпечення управління підприємством». – 2011. – С. 143–145.
92. **Косолап, О.** Організація живлення рослин у системі землеробства No-till / О. Косолап, О. Кротіков // Агробізнес сьогодні. – 2011. – № 8. – С. 32–35 ; № 9. – С. 24–25.
93. **Костин, П. Н.** Проблемы развития «органического» земледелия в его культуре / П. Н. Костин // Настоящий хозяин. – 2011. – № 6. – С. 26–30.
94. **Костюк, О. Д.** Органічне землеробство: світові тенденції та перспективи розвитку в Україні / О. Д. Костюк, Н. О. Передерій // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 177. – С. 291–295.
95. **Кочерга, М. О.** Захист смородини чорної в органічному землеробстві / М. О. Кочерга // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 6–9.
96. **Кочерга, М. О.** Технологічні особливості захисту агроценозів ягідників в системі органічного землеробства / М. О. Кочерга // Зб. наук. пр. Вінн. нац.



97. **Кучер, Г.** Елементи органічного землеробства у виноградарстві / Г. Кучер, Є. Никульча // Пропозиція. – 2014. – № 5 (Спецвипуск). – С. 28–31.
98. **Лученкова, В.** Средство підвищення плодороддя – парове поле / В. Лученкова // Фермерське господарство. – 2010. – № 16. – С. 14.
99. **Маклюк, О. І.** Використання мікробіологічного потенціалу ґрунту в органічному землеробстві / О. І. Маклюк // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 12. – С. 52–54.
100. **Манько, Ю. П.** Адекватність фактичної продуктивності ріллі її ресурсному забезпеченню у моделях екологічного землеробства / Ю. П. Манько, І. В. Литвиненко // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2010. – № 149. – С. 130–138.
101. **Манько, Ю. П.** Класифікація сучасних систем землеробства в Україні / Ю. П. Манько // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2011. – № 162. – С. 11–19.
102. **Марчук, І. В.** Органічне землеробство як передумова ефективного сільськогосподарського виробництва / І. В. Марчук, С. В. Березюк // Економічні проблеми розвитку аграрного виробництва в регіоні. – 2010. – Вип. 6. – С. 114–115.
103. **Мерленко, І. М.** Можливості використання ГІС-технологій у сільському господарстві при оцінці придатності земель для біологічного землеробства /

І. М. Мерленко, Л. Г. Аджиєва // Таврій. наук. вісн. – 2007. – № 52. – С. 321–327.

104. **Мерленко, М. І.** Теоретичні та практичні аспекти впровадження «органічного» землеробства в Україні / М. І. Мерленко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2006. – № 4 (37), т. 1. – С. 139–143.

105. **Милованов, Є. В.** Органічне землеробство: проблеми, перспективи, зарубіжний досвід / Є. В. Милованов // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2011. – № 163. – С. 306–312.

106. **Мироненко, В. Г.** Біологічний захист рослин в органічному землеробстві / В. Г. Мироненко, Л. П. Ющенко // Наук. вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – 2009. – № 134. – С. 33–38.

107. **Нагорна, О.** Чи може стати Україна «органічною» житницею Європи? / О. Нагорна // Земельне право України. – 2011. – № 7. – С. 26–29.

108. **Никитюк, О. А.** Сертифікація і стандартизація продукції органічного землеробства / О. А. Никитюк // Агроекологічний журнал. – 2009. – № 2. – С. 26–31.

109. **Носенко, Ю.** Сидерати / Ю. Носенко // Агробізнес сьогодні. – 2011. – № 12. – С. 24–27.



110. **О зеленом удобрении** // Фермерське господарство. – 2010. – № 26. – С. 16–17.

111. **Організаційно-економічні передумови розвитку органічного кормовиробництва в Україні** / О. М. Рибаченко, І. С. Воронєцька, Н. А. Спринчук, О. О. Корнійчук // Економіка АПК. – 2013. – № 10. – С. 33–39.

112. **Органік проти шкідників** // Agroexpert: практичний посібник аграрія. – 2012. – № 6. – С. 38–39.

113. **Органічне землеробство у технологіях вирощування картоплі в умовах Полісся** / А. М. Петренко, М. Г. Шарапа, Т. М. Купріянова [та ін.] // Картоплярство України. – 2012. – № 3/4. – С. 37–41.

114. **Основи технології біологічного захисту рослин у сучасному землеробстві** / М. Д. Мельничук, І. П. Григорюк, Л. П. Ющенко, О. А. Марус // Біоресурси і природокористування. – 2010. – Т. 2. – С. 5–11.

115. **Остапчук, М.** Мікробіологічні препарати – складова органічного землеробства / М. Остапчук, І. С. Поліщук, В. А. Мазур // Зб. наук. пр. Вінн. нац. аграр. ун-ту. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 7 (47). – С. 11–16.
116. **Оцінка придатності ґрунтів України для органічного землеробства за вмістом мікроелементів** / А. І. Фатєєв, К. Б. Смірнова, Д. О. Семенов [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 4. – С. 5–9.
117. **Панасюк, С. С.** Основи органічного землеробства – сучасний науковий погляд / С. С. Панасюк // Сучасні аграрні технології. – 2013. – № 7. – С. 26–31.
118. **Пастух, О. М.** Сапротелізація як ефективний фактор органічного землеробства / О. М. Пастух, О. М. Капась // Економіка АПК. – 2011. – № 2. – С. 23–26.
119. **Патика М. В.** Біоорганічне землеробство як фактор сталого розвитку агроєкосистем Полісся / М. В. Патика, Ю. О. Карпенко, О. В. Лукаш // Екологічний вісник. – 2006. – № 1. – С. 13–14.
120. **Пиковская, Е. В.** Альтернативные системы земледелия и их роль в восстановлении плодородия почв / Е. В. Пиковская // Настоящий хозяин. – 2012. – № 7–9. – С. 55–57.
121. **Пінчовська, Н. Г.** Міжнародний досвід організаційної та економічної підтримки органічного землеробства / Н. Г. Пінчовська // Зб. наук. пр. Уман. нац. ун-ту садівництва. – 2011. – № 76. – С. 187–196.
122. **Потабенко, М. В.** Особливості та передумови органічного землеробства / М. В. Потабенко, О. І. Корніцька // Агроєкологічний журнал. – 2007. – № 2. – С. 34–38.
123. **Потенціал виробництва продовольства і біоенергії в зоні Полісся** / Ю. О. Тараріко, О. М. Бердніков, В. А. Величко, О. А. Козаченко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 6. – С. 46–51.
124. **Предоляк, М. О.** Вплив обробітку ґрунту та удобрення на рухомі гумусові речовини в чорноземі типовому / М. О. Предоляк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 70–72.
125. **Проневич, В. А.** Обґрунтування структурної меліорації торфових ґрунтів для органічного агровиробництва / В. А. Проневич // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 48–54.
126. **Прутська, О. О.** Органічне сільське господарство в США: реалії та перспективи для України / О. О. Прутська, О. В. Ходаківська // Економіка АПК. – 2011. – № 12. – С. 142–151.
127. **Рибак, Л. Х.** Роль дорадництва у розвитку органічного землеробства / Л. Х. Рибак // Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту. – 2008. – № 131. – С. 212–215.
128. **Руженкова, О.** Органічне землеробство: минуле, сьогодення, перспективи / О. Руженкова // Аграрний тиждень. Україна (газ.). – 2009. – № 41. – С. 9.

129. **Саенко, Н. П.** Использование незерновой части урожая зерновых колосовых культур в качестве органического удобрения в условиях Крыма / Н. П. Саенко // *Агроекологічний журнал*. – 2012. – № 1. – С. 48–53.
130. **Семенда, Д. К.** Розвиток органічного виробництва в сільськогосподарських підприємствах / Д. К. Семенда, О. В. Семенда // *АгроСвіт*. – 2014. – № 7. – С. 42–46.
131. **Семеренко, С.** Не рвіть плугами землю / С. Семеренко // *Зб. наук. пр. XXIII наук. конф. студ. та магістрів*. – 2009. – С. 145–146.
132. **Скальський, В. В.** Органічне землеробство: проблеми та перспективи / В. В. Скальський // *Економіка АПК*. – 2010. – № 4. – С. 48–52.
133. **Слепцов, Ю.** Постулаты органического овощеводства / Ю. Слепцов // *Овощеводство*. – 2014. – № 4. – С. 36–40.
134. **Слепцов, Ю. В.** Органічна продукція: за нею майбутнє / Ю. В. Слепцов // *Дім, сад, город*. – 2012. – № 7. – С. 7–9.
135. **Сніговий, В.** Багаторічні трави – фактор біологізації землеробства / В. Сніговий, С. Яворський, О. Севідов // *Фермерське господарство*. – 2013. – № 2. – С. 10.
136. **Соболевская, Е. И.** Органическое земледелие: компост и биосредства / Е. И. Соболевская // *Овощи и фрукты*. – 2012. – № 5. – С. 66–68.
137. **Сокол, Л. М.** Екологічне (органічне) землеробство – складова сталого сільського господарства / Л. М. Сокол, Т. Р. Стефановська, В. В. Підліснюк // *Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту*. – 2008. – № 131. – С. 313–321.
138. **Стан чорноземів типових** за органічного землеробства / В. І. Гамалей, М. І. Драган, Л. І. Шкарівська [та ін.] // *Вісник аграрної науки*. – 2010. – № 12. – С. 48–51.
139. **Стецишин, П.** Ази органічного землеробства / П. Стецишин // *2000 Земля*. – 2010. – № 17. – С. 6.
140. **Танчик, С. П.** Розвиток органічного землеробства в Україні / С. П. Танчик, О. А. Цюк, С. О. В'ялий // *Вісник аграрної науки*. – 2009. – № 1. – С. 11–15.
141. **Тараріко, Ю. О.** Біоенергетичне аграрне виробництво в Лісостепу України / Ю. О. Тараріко // *Вісник аграрної науки*. – 2011. – № 7. – С. 9–14.
142. **Тенденції розвитку органічного** землеробства в світі // *Агроогляд*. – 2004. – № 4. – С. 66–68.
143. **Теслюк, Г. В.** Обгрунтування конструктивних параметрів полицевого робочого органа для використання в системі мостового землеробства / Г. В. Теслюк // *Зб. Вінн. нац. аграр. ун-ту. Технічні науки*. – 2012. – № 11. – С. 277–280.
144. **Ткачук, В. М.** Основні засади органічного землеробства / В. М. Ткачук, М. П. Вареник // *Насінництво*. – 2011. – № 12. – С. 11–12.
145. **Токмакова, Л.** Мікробні препарати на основі фосфатмобілізуєчих мікроорганізмів у землеробстві / Л. Токмакова // *Пропозиція*. – 2006. – № 9. – С. 68–70.

146. **Томашевська, О. А.** Виробництво органічних продуктів в Україні / О. А. Томашевська, Т. В. Мірзоєва // *АгроСвіт*. – 2012. – № 21. – С. 2–5.
147. **Формування ринку екологічно безпечної продукції при органічному землеробстві** / А. С. Антонець, В. В. Писаренко, Т. В. Лук'яненко, Ю. Г. Писаренко // *Економіка АПК*. – 2010. – № 12. – С. 75–79.
148. **Хижняк, В. М.** Оптимізація галузевої структури для органічного землеробства на підприємстві / В. М. Хижняк // *Інвестиції: практика та досвід*. – 2012. – № 8. – С. 101–104.
149. **Цибуля, М. Г.** Інноваційні засоби механізації для органічного землеробства та їх економічний ефект / М. Г. Цибуля // *Механізація сільського господарства*. – 2007. – № 5. – С. 44–45.
150. **Цибуля, М.** Діяльність у гармонії з природою / М. Цибуля // *Аграрний тиждень. Україна (журн.)*. – 2014. – № 3–4. – С. 32–34.
151. **Чудовська, В. А.** Органічне землеробство в умовах сталого розвитку сільських територій / В. А. Чудовська // *Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України*. – 2011. – № 163. – С. 313–317.
152. **Чухліб, Ю. О.** Стан розвитку органічного виробництва в Україні й Полтавській області та перспективи його дослідження / Ю. О. Чухліб // *Вісн. Полтав. держ. аграр. академії*. – 2012. – № 2. – С. 207–211.
153. **Шепета, С.** Органічне землеробство / С. Шепета // *Баланс-Агро*. – 2007. – № 21. – С. 31–32.
154. **Шпак, Г. М.** Система забезпечення органічного виробництва / Г. М. Шпак, В. В. Рибак, Д. С. Кропивко // *Екологічний вісник*. – 2012. – № 3. – С. 26–27.
155. **Шувар, І. А.** Біологічне землеробство на шляху удосконалення енергетичної системи «грунт-добрива-рослина» / І. А. Шувар // *Сільський господар*. – 2005. – № 7/8. – С. 23–25.
156. **Шувар, І. А.** Важливі резерви родючості лану у біологічному землеробстві / І. А. Шувар // *Сільський господар*. – 2004. – № 1/2. – С. 35–38.
157. **Шувар, І.** Біологічне землеробство та його перспективи / І. Шувар, Б. Шувар // *Агросектор*. – 2007. – № 9. – С. 18–20.
158. **Шувар, І.** Сидерація – невід'ємна складова біологічного землеробства / І. Шувар // *Агробізнес сьогодні*. – 2014. – № 1–2. – С. 21–23.
159. **Щурик, М. В.** Кадрове та матеріально-технічне забезпечення органічного землеробства у Карпатському макрорегіоні / М. В. Щурик // *АгроСвіт*. – 2008. – № 17. – С. 21–24.
160. **Щурик, М. В.** Органічне землеробство як складова вітворення земельних ресурсів макрорегіону / М. В. Щурик // *АгроСвіт*. – 2008. – № 14. – С. 19–23.
161. **Щурик, М. В.** Фінансове забезпечення запровадження органічного землеробства в Карпатському макрорегіоні / М. В. Щурик // *Фінанси України*. – 2009. – № 4. – С. 91–98.

162. **Якубів, В. М.** Розвиток органічного землеробства в Україні: екологічний та соціоекономічний ефекти / В. М. Якубів // Економіка АПК. – 2013. – № 11. – С. 27–32.

163. **Ятчук, В. Я.** Родючість сірого ґрунту в 5-пільній зерновій сівозміні / В. Я. Ятчук, Т. Б. Зведенюк // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 11. – С. 14–17.



Іменний покажчик

- Адамчук В. В. 25
Аджиєва Л. Г. 103
Акулінін Г. 44
Алексєєва О. С. 5
Алімов В. А. 40
Алімов Д. М. 2
Антонець А. С. 147
Артиш В. І. 46,47
Бабенко А. І. 48
Бабидорович М. М. 2
Балюк С. А. 78
Бардаков А. Г. 49
Бардаков В. А. 49
Безкровний М. Ф. 50
Бердніков О. М. 123
Березок С. В. 102
Білик М. О. 4
Бойко П. І. 52
Бомба М. І. 53,54
Бомба М. Я. 53,54
Бородань В. О. 52
Бураков І. 55
Бурлака В. А. 12
В'ялий С. О. 140
Вареник М. П. 144
Василенко М. Г. 56
Векірчик К. М. 7
Величко В. А. 123
Веремеєнко С. І. 57
Вигера С. 58
Викторов Д. П. 22
Винник Г. В. 59
Витанов А. 60
Вишнівський П. С. 80
Вознюк С. Т. 27
Волкогон В. 61
Волянська Т. І. 62
Вороб'єв С. А. 14
Воронецька І. С. 111
Гайдуцький П. І. 63
Гамалей В. І. 138
Ганначенко С. Л. 64
Гарус И. И. 18
Гельман Н. С. 22
Геркіял О. М. 17
Гладченко К. 65
Гойса Н. И. 18
Головко В. О. 38
Гордієнко М. О. 66
Господаренко Г. М. 17
Гречкосій В. Д. 67
Григорюк І. П. 114
Гринчук Ю. С. 68
Грицаєнко А. О. 9
Грицаєнко З. М. 9
Громитко В. 88,89
Дегодюк Е. Г. 8
Дегодюк С. 69
Демиденко О. В. 81
Демчук Т. 70
Деревянський В. 71
Дикун Н. 72
Дмитришак Д. М. 40
Драган М. І. 138
Дринча В. 73
Дудар О. Т. 74
Дудина Н. Х. 33
Дядечко М. П. 29
Егорова И. 43
Єрмаков О. Ю. 13
Єрмакова Л. М. 6
Жадан О. О. 82
Жибак М. М. 13
Жидок Н. П. 49
Засекін Д. А. 12
Зведенюк Т. Б. 163
Зелінський М. 76,77
Зінченко О. І. 5
Злотін В. О. 38
Зубець М. В. 78
Іванов П. Д. 41
Іванюта М. В. 79
Ілюк Н. А. 83
Каленська С. М. 6
Камінський В. Ф. 80
Канівець В. І. 16

Капась О. М. 118
Капштик М. 84
Капштик М. В. 81,82,83
Карасюк І. М. 17
Карпенко В. П. 9
Карпенко Ю. О. 119
Квітко Г. П. 85
Кефеля В. І. 22
Кириллов Ю. 86
Кисляченко М. Ф. 87
Кіщук С. 88,89
Коваленко Н. П. 52
Ковтун І. І. 18
Козак В. 72
Козаченко О. А. 123
Корнійчук М. С. 8
Корнійчук О. О. 111
Корніцька О. І. 90,122
Коровій В. В. 91
Косолап О. 92
Костин П. Н. 93
Костюк О. Д. 94
Кочерга М. О. 95,96
Кочубей М. Й. 41
Крічфалушій В. В. 20
Кропивко Д. С. 154
Кротіков О. 92
Кузьмич П. К. 27
Купріянова Т. М. 113
Кучер Г. 97
Лактіонов М. І. 21
Либберт Э. 22
Литвиненко І. В. 23,100
Лихочвор В. В. 24
Лінник М. К. 25
Лобода М. В. 11
Лук'яненко Т. В. 147
Лукаш О. В. 119
Лученкова В. 98
Мазур В. А. 115
Макаренко В. М. 10
Маклюк О. І. 99
Малюга Ю. Є. 26
Маньківський А. Я. 42
Манько Ю. П. 100,101
Марус О. А. 114
Марчук І. В. 102
Марчук І. У. 10
Медведєв В. В. 78
Мезев-Крічфалушій Г. М. 20
Мельник С. І. 41
Мельничук М. Д. 114
Мерленко І. М. 103
Мерленко М. І. 104
Мешкова В. Л. 38
Милованов Є. В. 105
Миневе В. Г. 31
Мироненко В. Г. 106
Митрофанов Б. А. 18
Мірзоєва Т. В. 146
Моргун Ф. Т. 28
Муляр О. Д. 41
Нагорна О. 107
Назаренко І. І. 15
Незамай А. М. 50
Никитюк О. А. 108
Никульча Є. 97
Носенко Ю. 109
Носко Б. С. 11
Остапчук М. 115
Паламарчук В. Д. 6
Панасик Я. Я. 32
Панасюк С. С. 117
Пандус В. В. 80
Панников В. Д. 31
Панова Е. А. 33
Пастух О. М. 118
Патика М. В. 119
Передерій Н. О. 94
Петербурзький А. В. 1
Петренко А. М. 113
Петриченко В. Ф. 32
Петухов М. П. 33
Пиковская Е. В. 120
Писаренко В. В. 147
Писаренко Ю. Г. 147
Підлісник В. В. 137
Пінчківська Н. Г. 121

Подпряттов Т. І. 42
Поліщук І. С. 6,115
Польчина С. М. 15
Поріг Г. Т. 54
Потабенко М. В. 122
Празукін О. В. 34
Предоляк М. О. 124
Приходько П. М. 5
Прістера Б. С.
Проневич В. А. 125
Проценко Д. П. 35
Прутська О. О. 126
Раскатов П. Б. 36
Рахметов Д. Б. 37
Рибак В. В. 154
Рибак Л. Х. 127
Рибаченко О. М. 111
Розстальний В. Є. 10
Рубский А. 86
Руженкова О. 128
Савчук А. В. 10
Саенко Н. П. 129
Сайко В. Ф. 8
Севідов О. 135
Семенда Д. К. 130
Семенда О. В. 130
Семенов Д. О. 116
Семеренко С. 131
Сенчук М. М. 25
Сеньків А. М. 42
Скалецька Л. Ф. 42
Скальський В. В. 132
Скрипчук М. П. 57
Скромна О. І. 12
Слепцов Ю. 133
Слепцов Ю. В. 134
Смага І. С. 15
Смирнов П. М. 1
Смірнова К. Б. 116
Сніговий В. 135
Соболевская Е. И. 136
Сокол Л. М. 137
Спринчук Н. А. 111
Стефановська Т. Р. 137
Стецишин П. 139
Ступаков В. П. 39
Танчик С. П. 40,140
Тарарико А. Г. 28
Тараріко Ю. О. 123,141
Теслюк Г. В. 143
Ткачук В. М. 144
Токмакова Л. 145
Томашевська О. А. 146
Фатеев А. І. 116
Хижняк В. М. 148
Ходаківська О. В. 63,126
Цибуля М. 150
Цибуля М. Г. 149
Цюк О. А. 140
Чабан В. С. 2
Червінка В. Р. 15
Чудовська В. А. 151
Чухліб Ю. О. 152
Шарапа М. Г. 113
Шелестов Ю. В. 2
Шепета С. 153
Шикула Н. К. 28
Шкарівська Л. І. 138
Шкварчук Я. М. 3
Шпак Г. М. 154
Шпелюк Р. 43
Шувар І. 157,158
Шувар І. А. 155,156
Щурик М. В. 159,160,161
Ющенко Л. П. 106,114
Яворів В. 88,89
Яворський С. 135
Ягодин Б. А. 1
Якубів В. М. 162
Ятчук В. Я. 163



Органічне землеробство
Бібліографічний покажчик

Упорядники: О. А. Шевчук
Л. В. Кулакевич

Редактор: Н. Г. Дудкевич

Відповідальний за випуск: М. В. Кондратова

Підписано до друку 22.09.2014 р. Формат А 5 (143,5x210 мм)

Ум. друк. арк. 2,0. Тираж _____ прим.

Зам. № _____

