

Уманський національний університет садівництва
Бібліотека

СВЯТО ПОЛЯ, ХЛІБА І ДУШІ



огляд літератури
до Дня працівника сільського господарства України

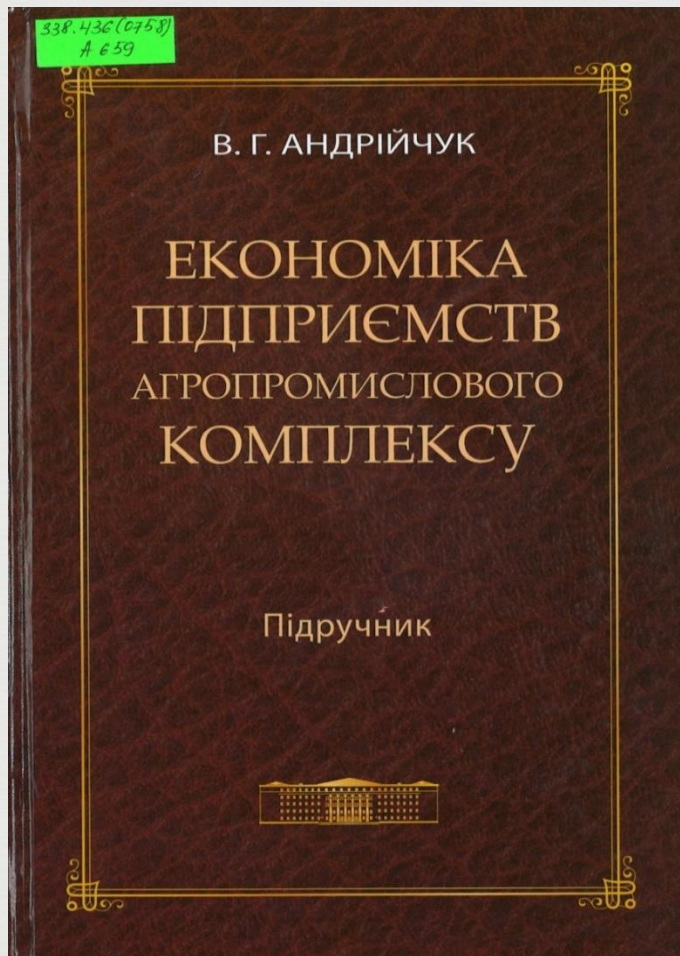
Підготувала:
бібліотекар I категорії
Оксана Борейчук

Умань, 2022 рік



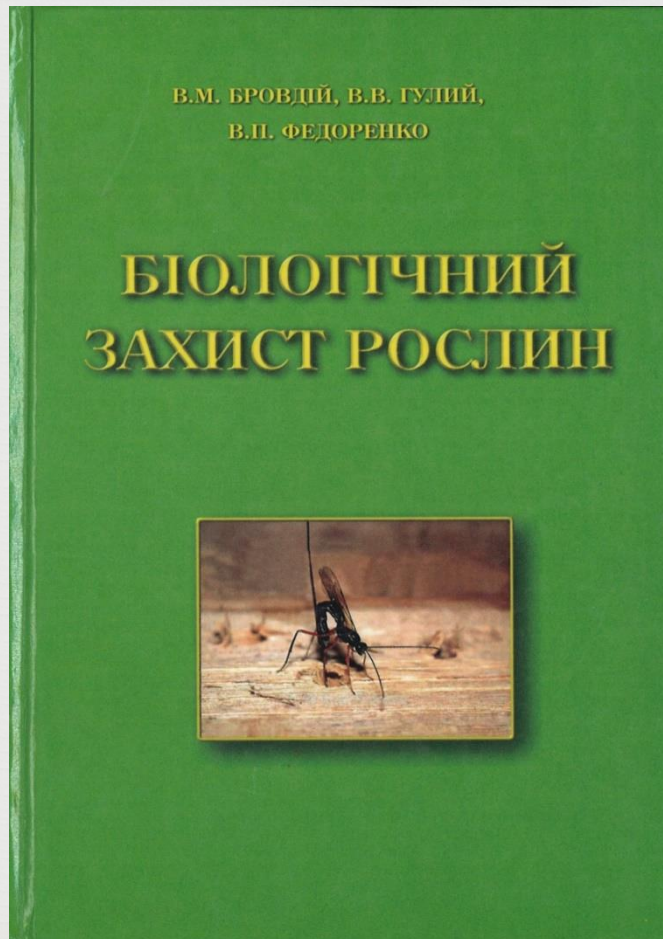
- ❧ У День працівників сільського господарства України ми вітаємо всіх, хто працює на землі.
- ❧ З давніх-давен Україна славилася добрими, талановитими та працюючими людьми. Наша держава була і залишається осередком міцних та усталених сільськогосподарських традицій. Завдяки “золотим рукам”, мудрості, досвідченості аграріїв живе наша українська нива, завдяки вашій роботі розвивається економіка нашої країни.
- ❧ Щиро вітаємо людей цієї професії – хліборобів, виноградарів, овочівників, тваринників, механізаторів, переробників сільськогосподарської продукції зі святом.
- ❧ Успіхів, вам, у праці, енергії, здоров’я міцного, нехай кожному з вас щедро віддячує професійна нива. Хай обходять вас стороною природні стихії, а ваші родини живуть у сімейному затишку, щасті, благополуччі та при доброму здоров’ї.
- ❧ З нагоди свята пропонуємо ознайомитись із віртуальною виставкою книги, які зберігаються на абонементі №1. Завітайте до нас і особисто ознайомтесь з книгами.

Андрійчук В. Г. Економіка підприємств агропромислового комплексу : підручник / Андрійчук В. Г. — К. : КНЕУ, 2013. — 779 с.



У підручнику викладено теоретико - методичні, методичні та прикладні питання економіки підприємств АПК. Висвітлено низку нових аспектів економіки суб'єктів господарювання, які передбачені новим стандартом науки «Економіка підприємства». Розглянуто теорію підприємства і підприємництва, економічні засади функціонування підприємств, внутрішнє і зовнішнє середовище їхньої діяльності. Значну увагу приділено формуванню та управлінню витратами, ефективності використання ресурсів, сучасним проблемам конкурентоспроможності продукції і підприємств, їхній цінові політиці.

Бровдій В. М. Біологічний захист рослин : навч. посібник / Бровдій В. М., Гулий В. В., Федоренко В. П. — К. : Світ, — 352 с.



На основі найновіших даних висвітлено предмет, завдання та історію біологічного методу захисту рослин, механізми природного регулювання чисельності шкідливих фітофагів, як основи біометоду, основні групи біотичних чинників, що регулюють чисельність шкідливих видів-фітофагів і бур'янів, біологічні засоби в інтегрованій системі захисту рослин, способи інтродукції корисних форм організмів у відкриті й закриті ценозів.

Бутило А. П. Землеробство в плодоовочівництві і виноградарстві : посібник /
Бутило А. П. — Вінниця ПП «Едельвейс і К», 2013. — 568 с.



Висвітлено проблему становлення і розвитку землеробства в плодоовочівництві і виноградарстві України, основні теоретичні положення наукового землеробства та практичні заходи, що зумовлюють розширене відтворення родючості ґрунту, бур'яни і заходи боротьби з ними, сіво- і садозміни, механічний обробіток ґрунту, ерозію ґрунту та захист від неї, рекультивація земель, системи землеробства в різних ґрунтово-кліматичних зонах.

Гіль Л. С. Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту. Ч. 1. : Закритий ґрунт : навчальний посібник / Гіль Л. С., Пашковський А. І., Суліма Л. Т. — Вінниця : Нова Книга, 2008. — 368 с.



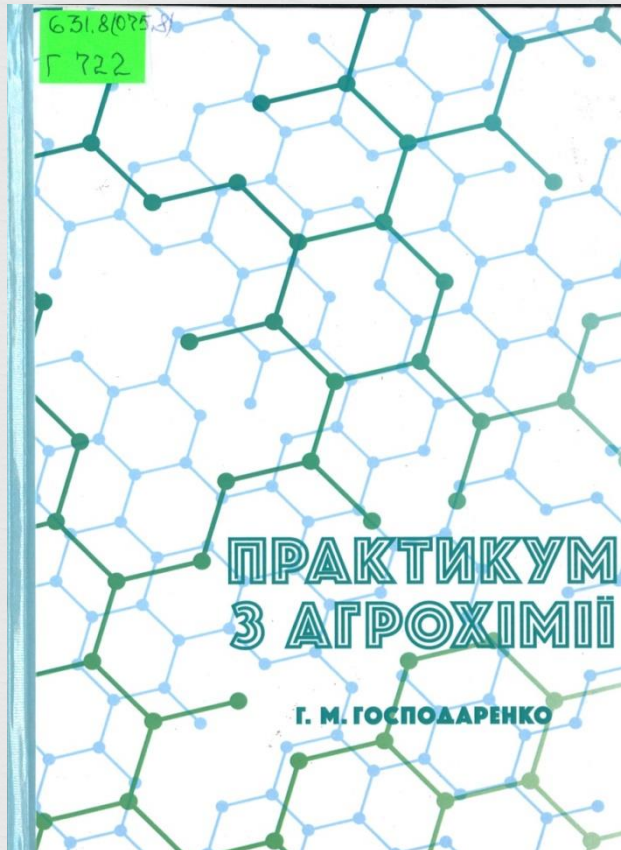
У посібнику висвітлюються особливості сучасних технологій вирощування овочів у закритому ґрунті з використанням систем капельного поливу. Подана прогресивна технологія боротьби зі шкідниками і хворобами. У посібнику висвітлюються особливості сучасних технологій вирощування овочів у закритому ґрунті з використанням систем капельного поливу. Подана прогресивна технологія боротьби зі шкідниками і хворобами. Докладно описана малооб'ємна гідропоніка і промислова технологія вирощування основних овочевих культурами. Докладно описана малооб'ємна гідропоніка і промислова технологія вирощування основних овочевих культур.

Гіль Л. С. Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту. Ч. 2 : Відкритий ґрунт : навчальний посібник / Гіль Л. С., Пашковський А. І., Суліма Л. Т. — Вінниця : Нова книга, 2008. — 312 с.



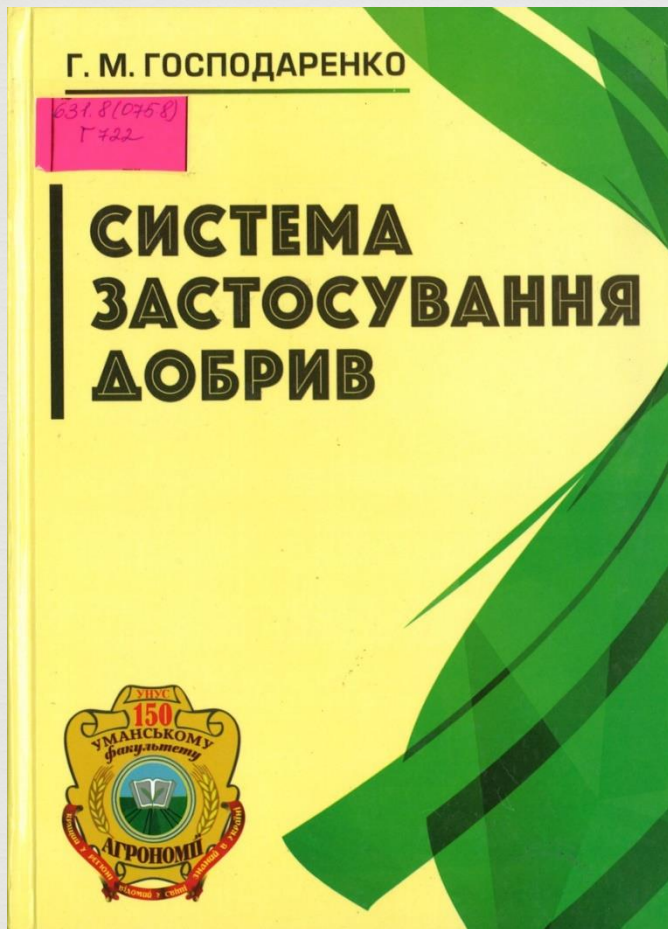
У навчальному посібнику описано особливості сучасних технологій вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті з використанням систем краплинного зрошення. У даному виданні докладно викладається промислова технологія крапельного зрошення з фертигацією для вирощування різних сільськогосподарських культур.

Господаренко Г. М. Практикум з агрохімії / Господаренко Г. М. — К. : ТОВ СІК ГРУПІ Україна, 2020. — 148 с.



Викладено методи й технології проведення аналізів ґрунту, рослин і добрив, широко застосованих у агрохімічній практиці. Практичне виконання завдань сприятиме застосуванню теоретичних знань з хімічного складу і живлення рослин, агрохімічних показників і засобів, систем застосування добрив та формуванню у студентів умінь, навичок і компетентностей з дисципліни.

Господаренко Г. М. Система застосування добрив : підручник / Господаренко Г. М. — К. : ТОВ СІК ГРУП УКРАЇНА, 2018. — 376 с.



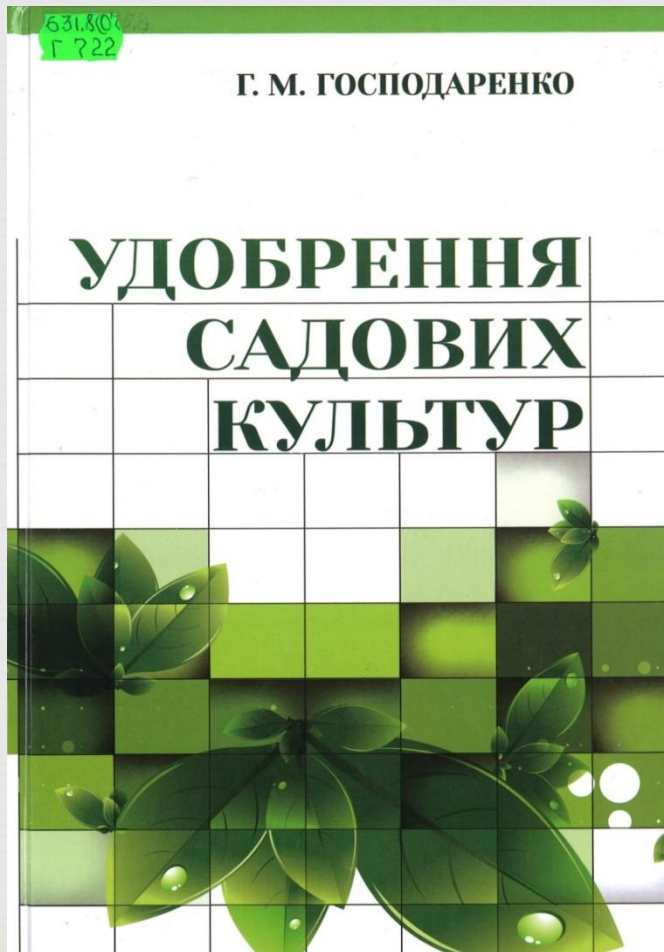
Висвітлено фізіологічні основи, агротехнологічні прийоми та умови ефективного використання органічних і мінеральних добрив, хімічних меліорантів і бактеріальних препаратів, досягнення агрохімії з оптимізації агрохімічних параметрів показників родючості ґрунту, системи застосування добрив у сівозмінах, удобрення польових, овочевих, плодових та інших сільськогосподарських культур.

Господаренко Г. М. Агрохімія : підручник / Господаренко Г. М. — К. : СІК ГРУПІ УКРАЇНА, 2018. — 560 с.



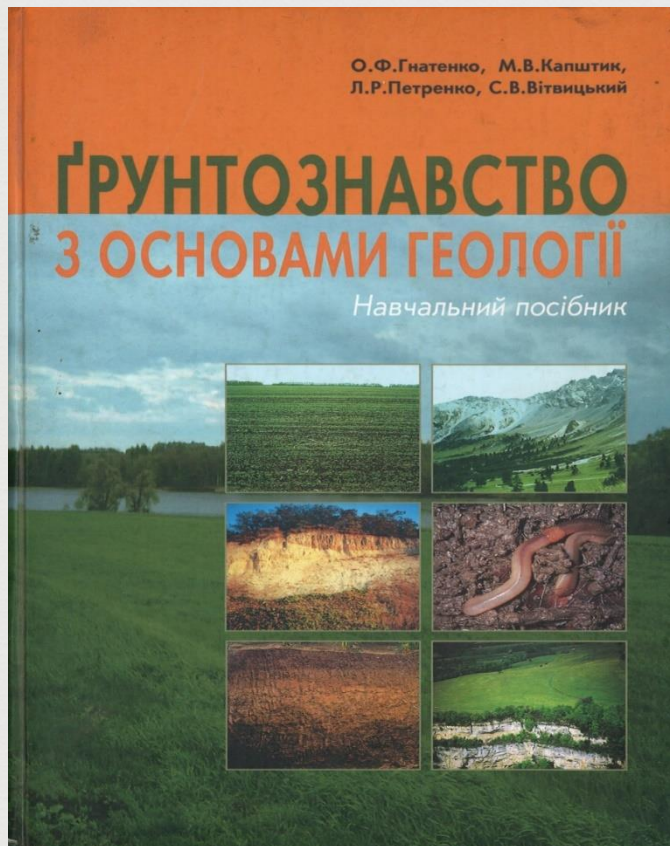
Висвітлено теоретичні основи живлення рослин, наведено характеристику та описано способи застосування органічних і мінеральних добрив, хімічних меліорантів і бактеріальних препаратів, досягнення агрохімії з оптимізації агрохімічних параметрів показників родючості ґрунту, системи застосування добрив у сівозмінах, удобрення польових, овочевих, плодових та інших сільськогосподарських культур.

Господаренко Г. М. Удобрення садових культур : навч. посібник /
Господаренко Г. М. — К. : СІК ГРУП УКРАЇНА, 2017. — 340 с.



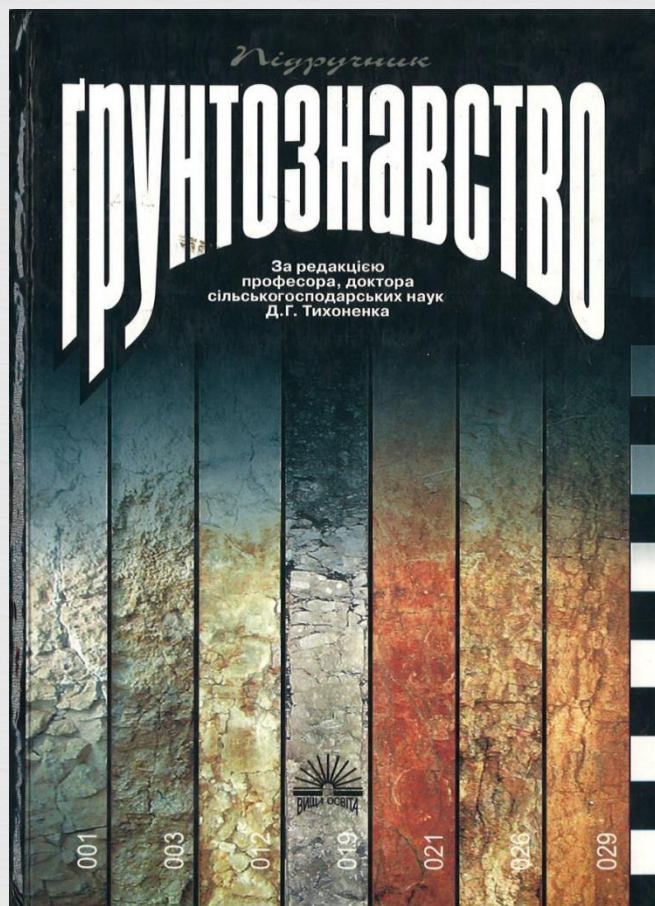
Висвітлено фізіологічні основи, агротехнологічні прийоми застосування органічних і мінеральних добрив, хімічних меліорантів під овочеві, плодові, ягідні, декоративні, лікарські та інші культури, що вирощуються у промислових масштабах, на присадибних ділянках, у колективних садах, на квітниках і в міській квартирі.

Ґрунтознавство з основами геології : навч. посібник / Ґнатенко О. Ф., Капштик М. В., Петренко Л. Р., Вітвицький С. В. — К. : Оранта, 2005. — 648 с.



У книзі на сучасній концептуальній основі розглянуто формування гірських порід та мінералів, утворення та поширення на території України ґрунтоутворних порід та форм рельєфу під дією геологічних факторів. Висвітлено процеси ґрунтоутворення, склад та властивості ґрунтів. Наводиться також морфологічна будова профілю, склад та агровиробничі властивості основних ґрунтових відмін у розрізі зон, заходи їх раціонального використання, охорони та підвищення родючості.

Ґрунтознавство : підручник / Тихоненко Д. Г., Горін М. О., Лактіонов М. І. та ін. ; за ред. Тихоненка Д. Г. — К. : Вища освіта, 2005. — 703 с.



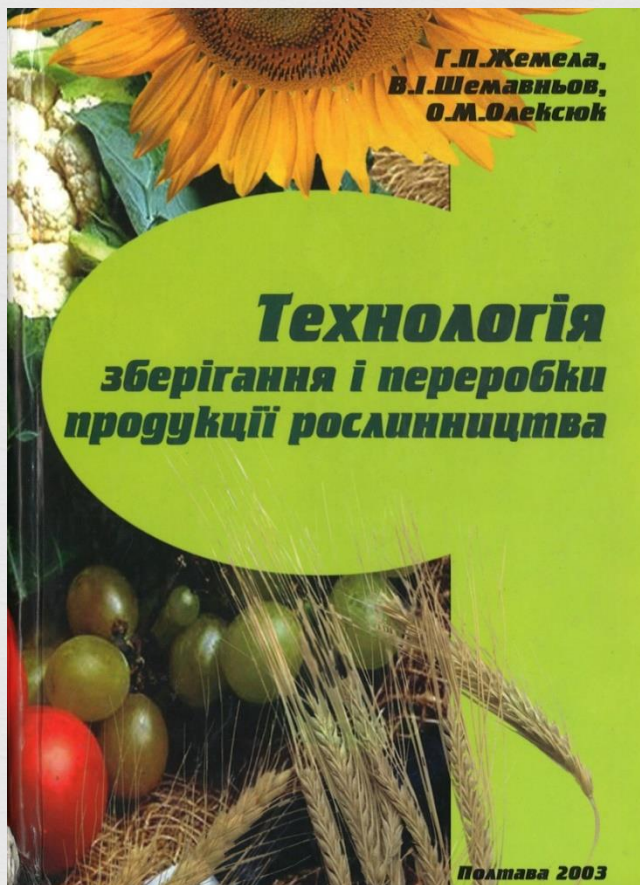
Подано загальну схему ґрунотворного процесу як біосферного утворення, охарактеризовано склад, властивості, еволюцію, географію, екологію, біогеохімію ґрунтів, агрохімічні показники та перспективні екологізовані напрями їх використання, підвищення родючості, окультурювання, охорони від деградації та забруднення.

Економіка підприємства : підручник / за ред. Петровича Й. М. — Львів : Новий Світ-2000, 2004. — 680 с.



Підручник підготовлений згідно основних вимог програми курсу «Економіка підприємства», затвердженої і рекомендованої Міністерством освіти і науки України. У ньому послідовно викладено теоретичні практичні питання формування і розвитку економіки підприємства. Широко застосовуються схеми, графіки, таблиці, контрольні запитання, завдання, вправи, тести.

Жемела Г. П. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва : підручник / Жемела Г. П., Шемавньов В. І., Олексюк О. М. — Полтава, 2003. — 420 с.



Розглянуто наукові принципи, теоретичні і практичні основи зберігання та переробки зерна, зернопродуктів, плодів, овочів, картоплі, коренеплодів, олійних культур, конопель, льону, тютюну, махорки, хмелю, кормів рослинного походження. Висвітлюються їх фізичні, фізіологічні, технологічні властивості та хімічний склад.

Землеробство : підручник / Єщенко В. О., Копитко П. Г., Бутило А. П.,
Опришко В. П. ; за ред. Єщенка В. О. — К. : Лазурит - Поліграф. 2013. —
376 с.



Розкриті окремими розділами наукові основи землеробства, бур'яни та боротьба з ними, сівозміни, механічний обробіток ґрунту, ерозія ґрунту та захист сільськогосподарських угідь від неї, системи землеробства в різних ґрунтово-кліматичних зонах України.

Землеробство з основами екології, ґрунтознавства та агрохімії : навч. посібник / В. Ф. Петриченко, Бомба М. Я., Пати́ка М. В., Пері́г Г. Т., Іващук П. В. — К. : Аграр. наука, 2011. — 492 с.



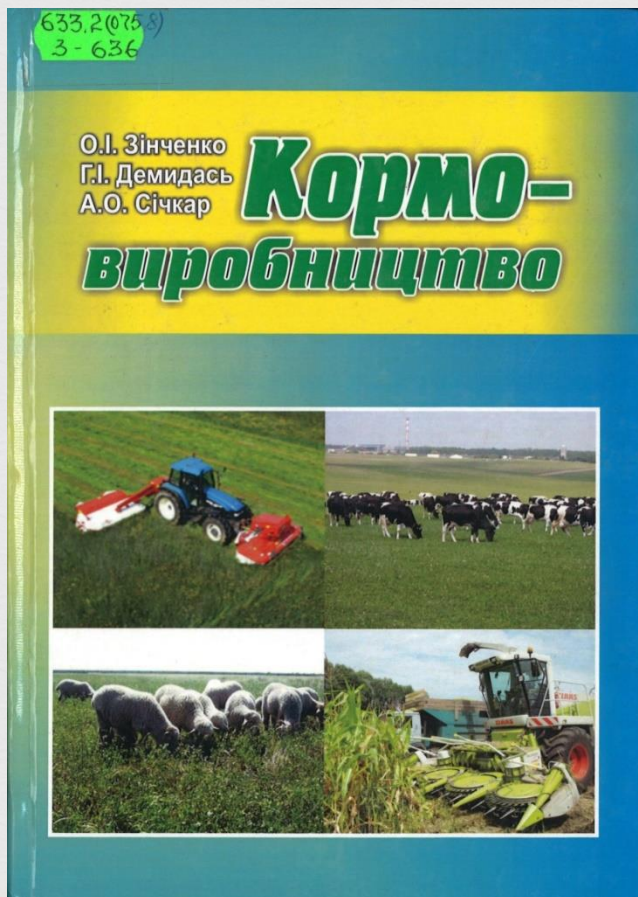
У навчальному посібнику викладено базові питання екології, агроекології, ґрунтознавства та агрохімії як теоретичні основи раціонального природокористування, а саме їхні методи і завдання, основні закони екології стосовно до землеробства та рослинництва, вимоги рослин до факторів навколишнього середовища. Розглянуто комплекс питань щодо природного (органічного) землеробства, яке забезпечує виробництво екологічно безпечних продуктів харчування, збереження родючості ґрунту і захист довкілля.

Зінченко О. І. Програмування врожайності сільськогосподарських культур : підручник / Зінченка О. І. — Умань : Редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2015. — 310 с.



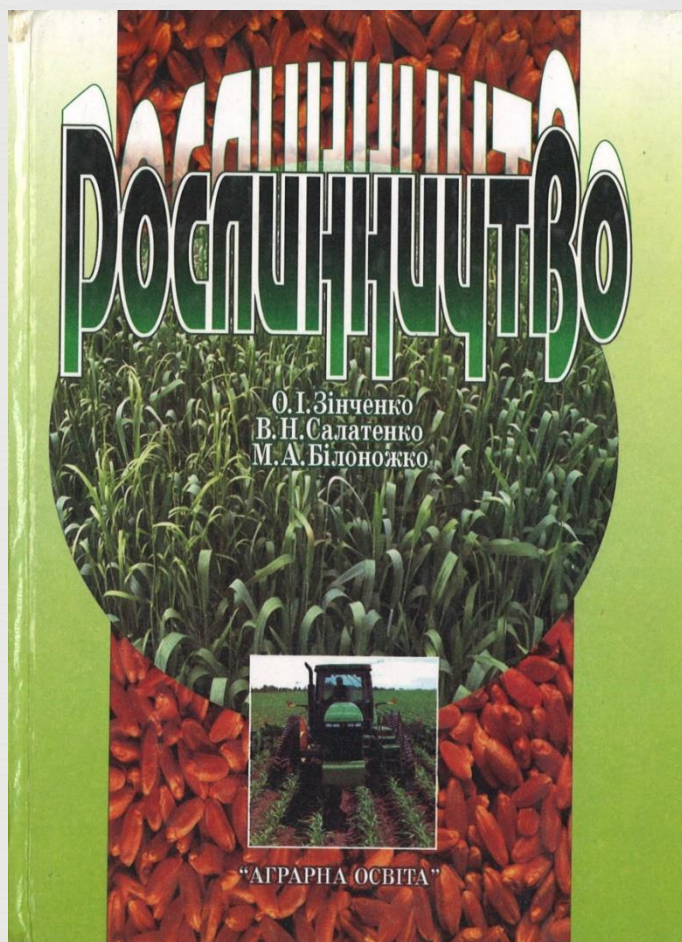
Висвітлено основні теоретичні положення та практичні заходи програмування врожайності сільськогосподарських культур. Використано тривалі дослідження проблеми з використанням досліджень у сівозміні, у якій створено позитивний баланс органіки і поживних речовин при вирощуванні провідних польових культур.

Зінченко О. І. Кормовиробництво : навч. видання / Зінченко О. І. — 3-є вид., доп. і перероб. — Вінниця : НІЛАН-ЛТД, 2014. — 516 с.



Висвітлені біологічні та екологічні особливості кормових культур, питання створення і раціонального використання пасовищ і сіножатей, сучасні технології виробництва, заготівлі, зберігання і оцінки кормів. Розглянуто основи польового травосіяння, вирощування польових культур у кормових сівозмінах, принципи конвеєрного виробництва кормів, програмування врожайності кормових культур та ін. Приділено увагу насінництву кормових культур.

Зінченко О. І. Рослинництво : підручник / Зінченко О. І., Салатенко В. Н., Білоножко М. А. ; за ред. Зінченка О. І. — К. : Аграрна освіта, 2001. — 591 с.



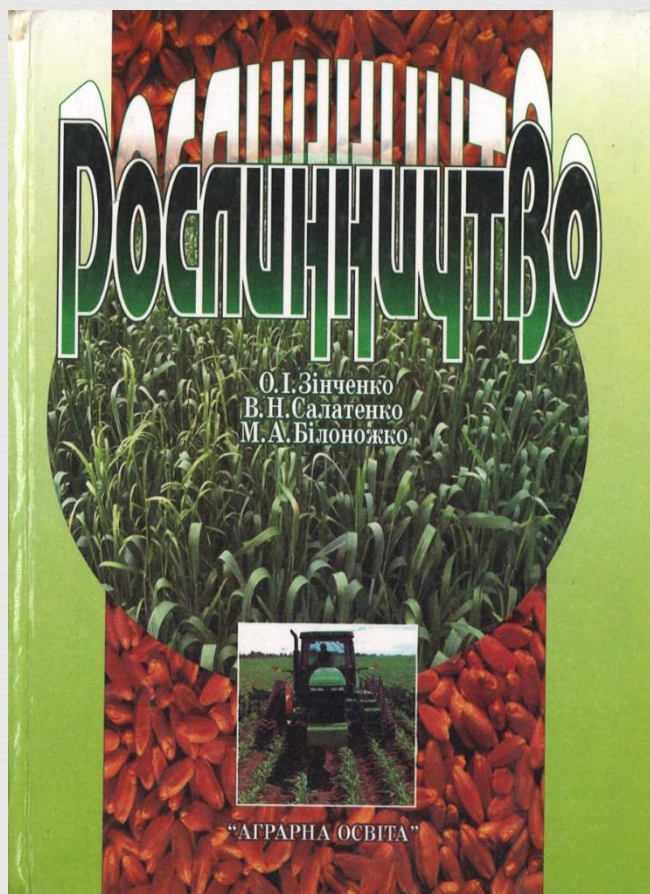
Викладено еколого-біологічні, агротехнічні, агрохімічні, організаційно-господарські та економічні основи рослинництва. Висвітлено біологію і технологію виробництва польових культур-зернових, технічних (цукрових буряків, олійних рослин, ефіроолійних, прядивних, наркотичних), кормових (однорічних та багаторічних злакових і бобових трав, кормових капустяних рослин та коренеплодів), бульбоплодів і баштанних. Подано короткі властивості про біологію і технології вирощування деяких важливих лікарських рослин.

Інтегрований захист плодкових культур : навч. посіб. / Яновський Ю. П., Кравець І. С., Крикунов І. В. та ін. ; за ред. Яновського Ю. П. — К. : Фенікс, 2015. — 648 с.



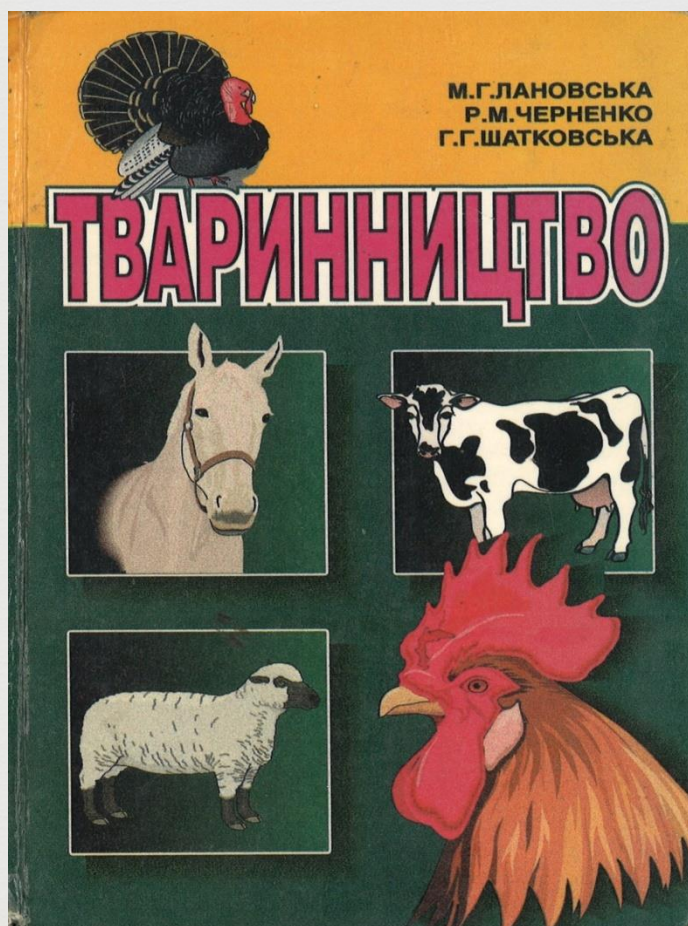
У навчальному посібнику висвітлено основи інтегрованого захисту рослин в садівництві, детально розглянуто особливості біології й чисельності основних шкідливих видів в ценозах багаторічних насаджень. Рекомендовано комплекс агротехнічних, біологічних і хімічних засобів захисту рослин проти основних шкідників, лишайників, збудників хвороб і бур'янів у насадженнях зерняткових, кісточкових, горіхоплідних і ягідних культур. Особливу увагу приділено екологічно безпечному застосуванню пестицидів, а також облікам численності та програмування появи шкідників, бур'янів і хвороб, в тому числі облікам чисельності ентомофагів з врахуванням порогів шкідливості найголовніших шкідників, визначено ефективності застосування заходів захисту рослин, розглянуто основні принципи інтегрованого захисту рослин в садах і ягідниках.

Зінченко О. І. Рослинництво : підручник / Зінченко О. І., Салатенко В. Н., Білоножко М. А. ; за ред. Зінченка О. І. — К. : Аграрна освіта, 2001. — 591 с.



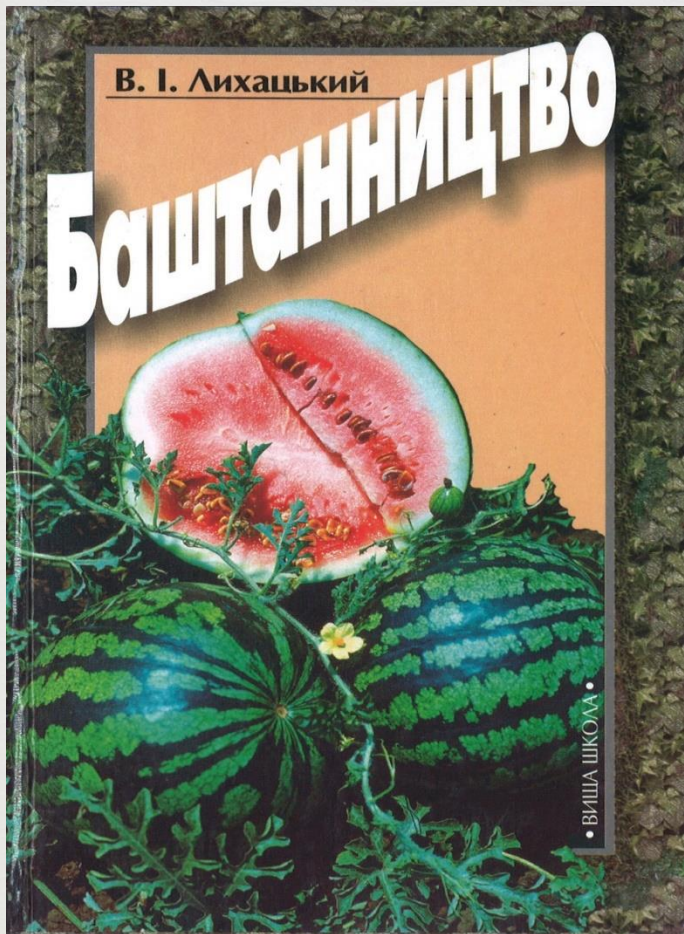
Викладено еколого-біологічні, агротехнічні, організаційно-господарські та економічні основи рослинництва, Висвітлено біологію і технологію виробництва польових культур – зернових (у тому числі зернобобових), технічних (цукрових буряків, олійних рослин, ефіроолійних, прядивних, наркотичних), кормових (однорічних та багаторічних злакових і бобових трав, кормових капустяних рослин та коренеплодів), бульбоплодів і баштанних. Подано короткі відомості про біологію і технології вирощування деяких важливих лікарських рослин.

Лановська М. Г. Тваринництво : підручник. — 2-ге. вид., перероб. і доп. / Лановська М. Г., Черненко Р. М., Шатковська Г. Г. — К. : Вища школа, 1998. — 336 с.



Висвітлено основи анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин, розведення їх, технологія заготівлі кормів та їх використання. Описано значення, біологічні особливості, техніку розведення, племінну роботу, утримання і годівлю великої рогатої худоби, свиней, овець, коней і птиці. Наведено нову наукову інформацію щодо годівлі тварин, визначення якості молока, присадибного птахівництва.

Лихацький В. І. Баштанництво : навч. посібник / Лихацький В. І. — К. : Вища школа, 2003. — 166 с.



Висвітлено господарське значення баштанних культур, її походження, поширення та ботанічну класифікацію. Описано морфологічні ознаки рослин та особливості умов їх вирощування. Наведено характеристики найпоширеніших сортів баштанних культур в Україні. Подано технологію вирощування їх у відкритому та закритому ґрунті. Розглянуто питання зберігання й переробки плодів та одержання насіння. Дано характеристику та технологію вирощування малопоширених видів субтропічних культур родини гарбузових.

Найченко В. М. Технологія зберігання і переробки плодів та овочів : навч. посіб. / Найченко В. М., Заморська І. Л. — Умань : Сочинський, 2010. — 328 с.



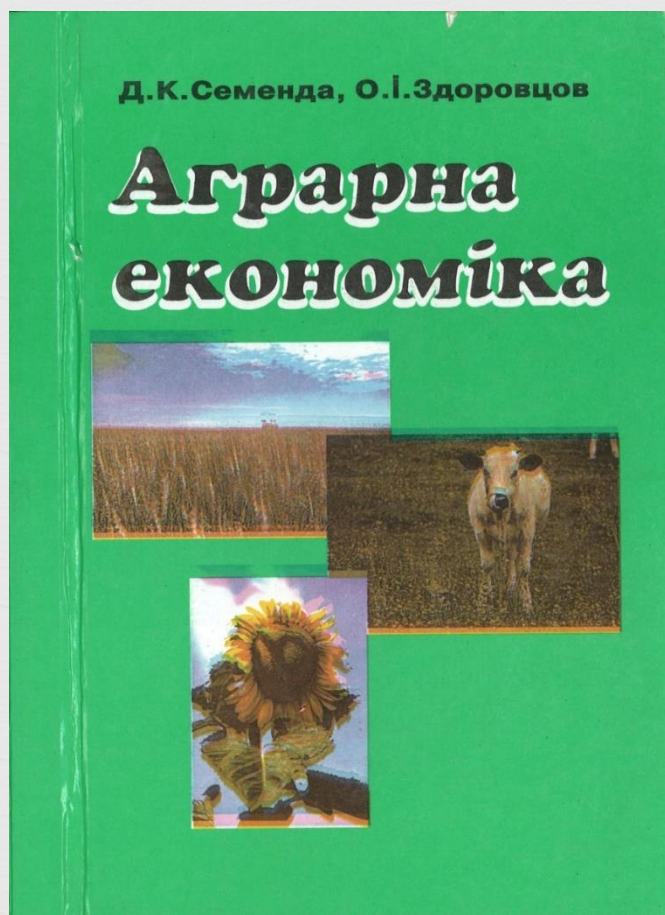
Описані методи оцінки якості і визначення основних компонентів хімічного складу плодів та овочів; викладені способи зберігання плодів і овочів, влаштування систем вентиляції сховищ, наведені розрахунки по закладанню продукції в сховищах, контролю режимів зберігання. Описані технології і рецептура основних видів переробки плодів і овочів, контролю їх якості.

Організація і планування сільськогосподарського виробництва : підручник / Ільчук М. М., Зрібняк Л. Я., Мельник С. І. та ін. ; за ред. Ільчука М. М., Зрібняка Л. Я. — Вінниця: Нова книга, 2008. — 456 с.



Підручник написано відповідно до нової програми курсу. Висвітлено особливості організації і планування сільськогосподарського виробництва в умовах ринкової економіки. Розглянуто наукові організації і планування виробництва в сільськогосподарських підприємствах різних форм власності і господарювання, організацію виробничих ресурсів аграрних формувань, питання земельних і майнових відносин, організацію рослинницьких і тваринницьких галузей. Особливу увагу приділено плануванню діяльності господарюючих суб'єктів, механізму ефективного їх функціонування.

Семенда Д. К. Аграрна економіка : підручник / Семенда Д. К., Здоровцов О. І., Котик П. С. та ін. ; за ред. Семенди Д. К., Здоровцова О. І. — Умань, 2005. — 318 с.



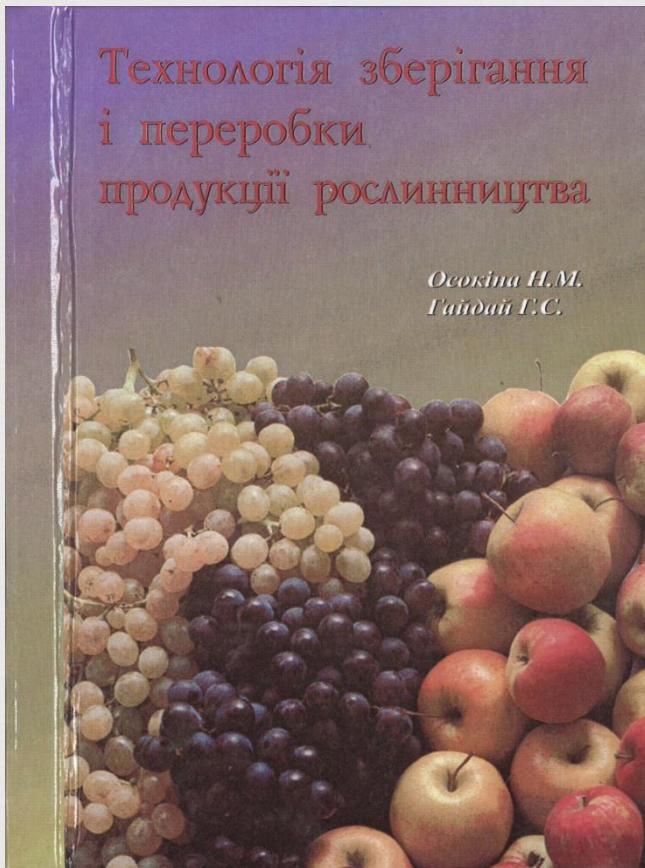
Підручник підготовлений згідно основних вимог програми курсу, затвердженої і рекомендованої Міністерством аграрної політики для аграрних вищих навчальних закладів II-IV рівнів акредитації з напрямів підготовки фахівців: «Економіка і підприємництво» та «Менеджмент.»

Сільськогосподарські машини : підручник / Войтюк Д. Г., Аніскевич Л. В., Іщенко В. В. та ін.; за ред. Войтюка Д. Г. — К.: «Агроосвіта», 2015. — 679 с.



У підручнику розглянуто класифікацію, будову, робочий процес, регулювання та основні техніко-експлуатаційні показники базових моделей сільськогосподарських меліоративних машин, описано їхні робочі органи, взаємодію з матеріалом, що обробляється.

Осокіна Н. М. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва : підручник / Осокіна Н. М., Гайдай Г. С. — Умань, 2005 — 612 с.



Висвітлено різнобічні характеристики продукції рослинництва, теоретичні основи її зберігання. Детально розкриті теоретичні і практичні заходи досягнення якісних показників продукції та шляхи її раціонального використання. Широко відображені питання переробки і зберігання сухих і соковитих об'єктів. Особливе місце відведено проблемам зберігання і переробки цукрових буряків, продукції луб'яних і олійних культур, хмелю, тютюну та махорки, виробництва і зберігання комбикормів.

Харченко О. В. Основи програмування врожаїв сільськогосподарських культур : навч. посіб. / Харченко О. В. ; за ред. Ушкаренка В. О. — Суми : Університетська, 2003 — 296 с.



Видання має два розділи:
«Біологічні основи програмування врожаю» та
«Економіко-технологічні аспекти програмування врожаїв сільськогосподарських культур».

Яновський Ю. П. Довідник із захисту плодових культур / Яновський Ю. П. — К. : Фенікс, 2019. — 472 с.



У довіднику висвітлено основи інтегрованого захисту рослин в садівництві, детально розглянуто особливості біології й чисельності основних шкідливих видів у ценозах багаторічних насаджень. Рекомендовано комплекс агротехнічних, біологічних та хімічних засобів захисту рослин проти основних шкідників, лишайників, збудників хвороб і бур'янів у насадженнях зерняткових, кісточкових, горіхоплідних і ягідних культур. Приділено увагу екологічно безпечному застосуванню пестицидів.