

Уманський національний університет садівництва
Бібліотека

КНИГИ ПАХНУТЬ ОВОЧАМИ

тематична книжкова виставка



Підготувала:
Оксана Борейчук, бібліотекар I категорії

м. Умань, 2022

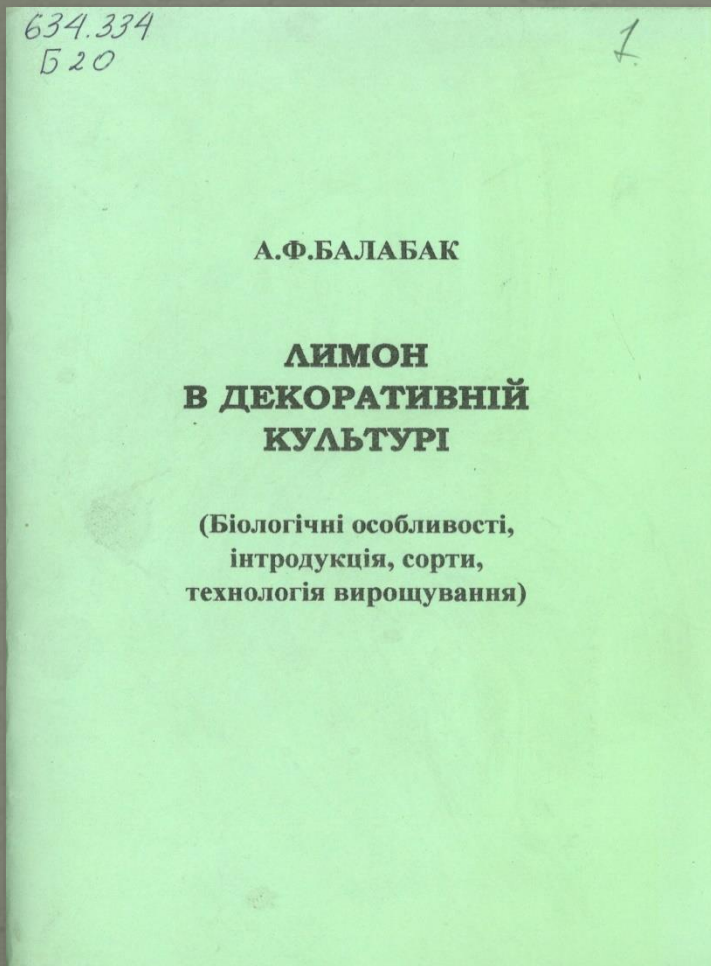
Овочівництво – це наука, яка вивчає біологічні особливості овочевих культур і розробляє технології їх вирощування на основі прогресивних агротехнічних заходів і сучасних сортів та гібридів з метою отримання високого і якісного врожаю з мінімальними витратами праці і ресурсів.

Науково-дослідна робота по овочівництву і баштанництву в цілому по Україні координується Інститутом овочівництва і баштанництва УААН (м. Харків). Вчені інституту і його мережі дослідних станцій провели велику роботу по створенню нових сортів і гібридів овочевих і баштанних культур, розробці сучасних технологій їх вирощування.

В Інституті південного овочівництва і баштанництва УААН (м. Херсон) розроблено та вдосконалено методики селекційного процесу та на їх основі створено 40 сортів баштанних культур і один сорт арахісу. З них районовані 23 (14 сортів кавуна, 4 сорти дині, 3 сорти гарбузів, сорт кабачка та сорт патисону), 5 з яких є національними стандартами. Створені сорти користуються широким попитом не лише в Україні, а і за її межами.

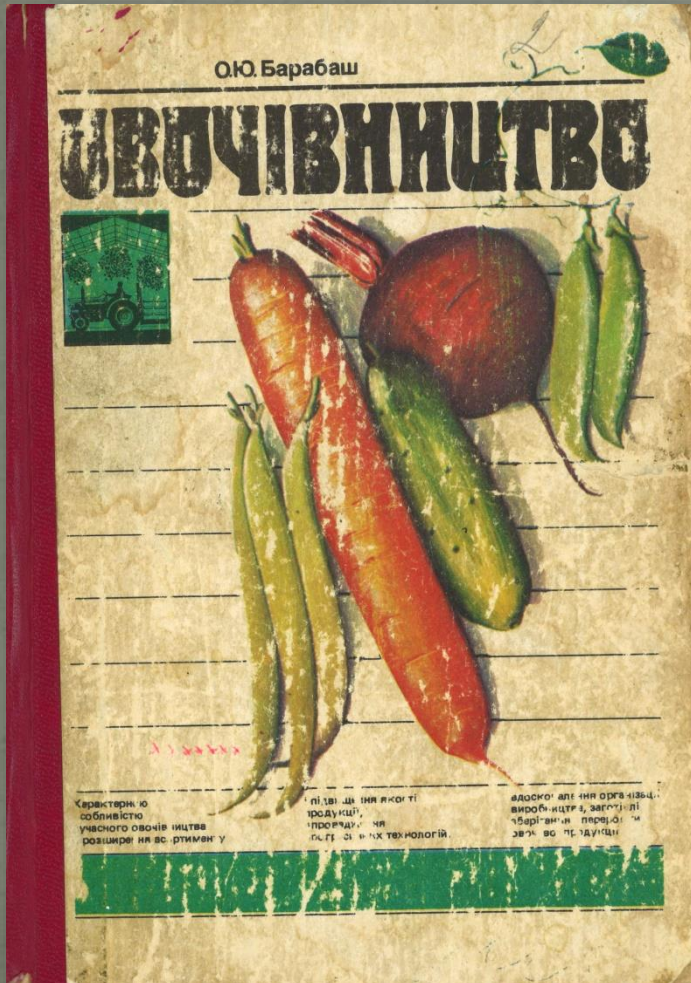


Балабак А. Ф. Лимон в декоративній культурі : монографія /
А. Ф. Балабак. — Умань : УДАА, 2003. — 84 с.



Монографія може бути використана науковцями, студентами аграрних закладів освіти, магістрами, аспірантами, садівниками-аматорами, а також декораторами, фітодизайнерами, тощо. Містить необхідні матеріали з монографічних й біологічних особливостей лимона, способи його розмноження (насінням, стебловими живцями, щепленням), технології культивування у закритому ґрунті, захисту рослин від шкідників тощо.

Барабаш О. Ю. Овочівництво : підручник / О. Ю. Барабаш. — К. : Вища школа, 1994. — 374 с.



Висвітлено біологічні властивості та технології вирощування основних овочевих культур на промисловій основі у відкритому і закритому ґрунті. Значну увагу приділено питанням розмноження овочевих культур, вирощування розсади, догляду за посівами та збирання врожаю. Викладено основи насінництва.

Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів / за ред.
О. І. Ульянич. — Умань : Сочинський М. М., 2018. — 282 с.



**БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ
І ВИРОЩУВАННЯ
МАЛОПОШИРЕНИХ ОВОЧІВ**



Висвітлено біологічні властивості та технології вирощування основних овочевих культур на промисловій основі у відкритому і закритому ґрунті. Приділено увагу розмноженню овочевих культур, вирощування розсади, догляду за посівами та збирання врожаю. Викладено основи насінництва.

Вдовенко С. А. Вирощування їстівних грибів : навч. посіб. /
С. А. Вдовенко, 2011. — 135 с.



В посібнику висвітлено класифікацію базидіальних грибів, біологічні та морфологічні особливості їстівних грибів. Теоретичний матеріал тісно пов'язаний з технологіями вирощування грибів за різними способами їх культивування, наведено перелік основних термінів і понять, є індивідуальні завдання для самоконтролю, представлена тематика наукових робіт, список використаної літератури, термінологічний словник.

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



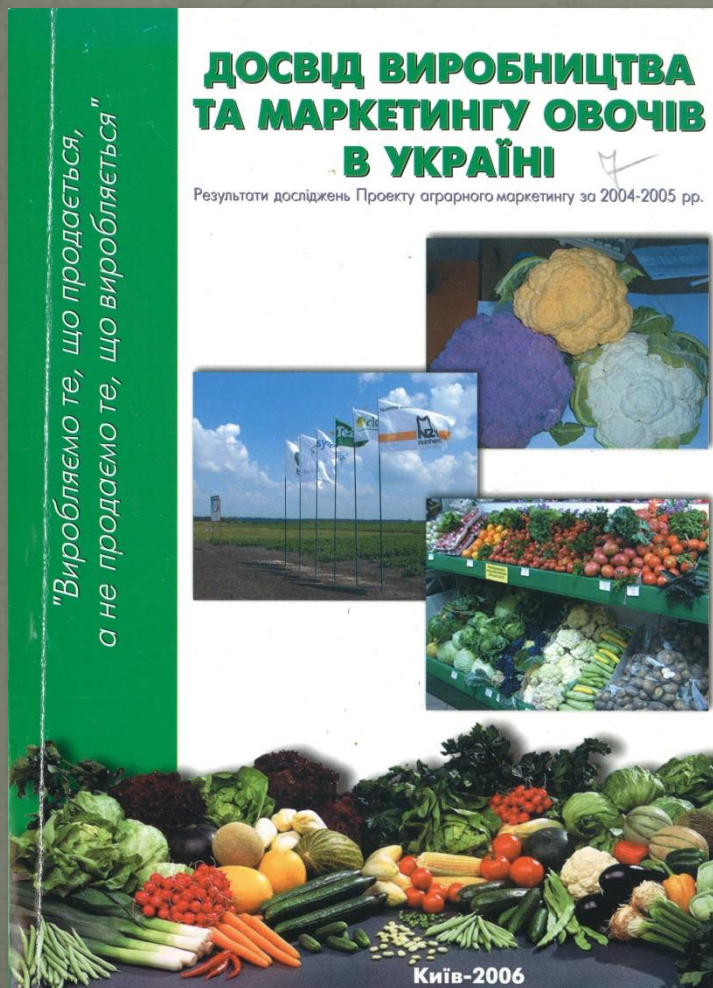
Посібник висвітлює особливості сучасних технологій вирощування овочів у закритому ґрунті з використанням крапельного поливу. Подана прогресивна технологія боротьби зі шкідниками і хворобами. Докладно описана малообємна гідропоніка і промислова технологія вирощування основних овочевих культур.

Гіль Л. С. Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту. Ч.2. : Відкритий ґрунт : навч. посіб. / 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. Докладно викладається промислова технологія крапельного зрошення з фертигацією для вирощування різних сільськогосподарських культур.

Досвід виробництва та маркетингу овочів в Україні : результати досліджень
Проекту аграрного маркетингу за 2004-2005 рр. — К : Інфорт, 2006. — 382 с.



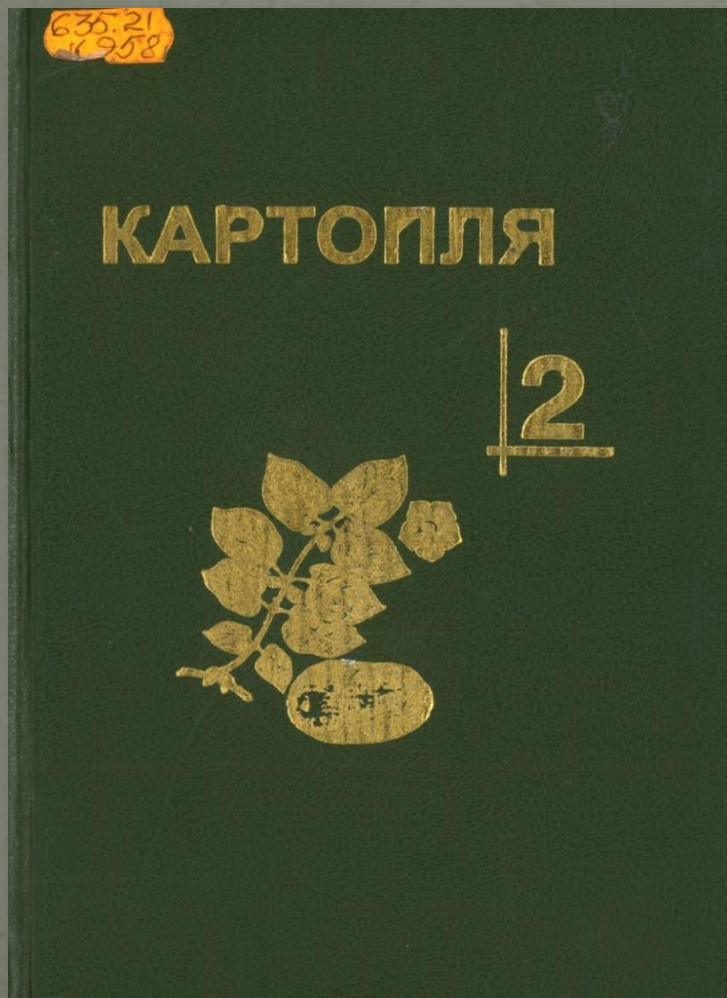
У виданні висвітлена інформація щодо сучасного досвіду виробництва та маркетингу овочів в Україні ґрунтується на практичних результатах співпраці Проекту аграрного маркетингу із фермерськими господарствами, провідними постачальниками сучасних, високоефективних матеріально - технічних ресурсів, переробними підприємствами, супермаркетами, оптовими компаніями.

Картопля / за ред. В. В. Кононученка, М. Я. Молоцького. Т. 1. — К., 2002. — 536 с.



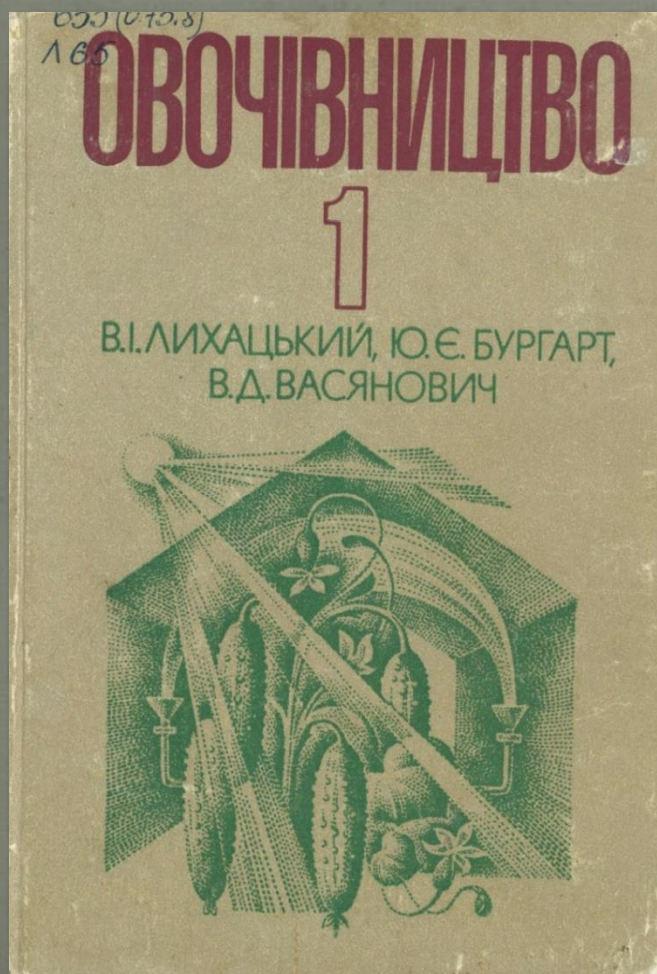
В першому томі висвітлено народногосподарське значення картоплі, її походження і розповсюдження та сучасний стан розвитку картоплярства в Україні. Наведені ботанічна, морфологічна, фізіологічна і хімічна характеристика культури. Викладені сучасні уявлення генетики картоплі та стратегія використання її генофонду. Висвітлені новітні методи і основні напрями селекції картоплі: на продуктивність, ранньостиглість, стійкість до хвороб і шкідників, придатність до промислової переробки; наведено основні досягнення селекції. Значна частина монографії відведена насінництву картоплі.

Куценко В. С. Картопля. Т. 2 : Хвороби і шкідники / В. С. Куценко ; за ред. В. В. Кононученка, М. Я. Молоцького. — К., 2003. — 240 с.



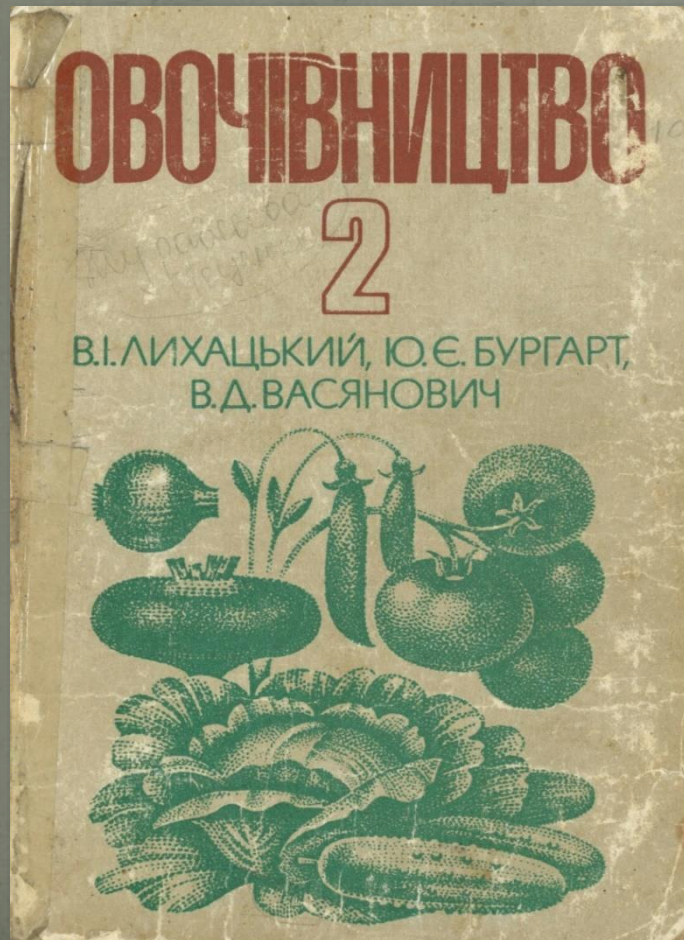
У другому томі висвітлено біологію, екологію, шкодочинність наявних в Україні та потенційно небезпечних шкідників, грибних, бактеріальних, вірусних, віроїдних, мікоплазмових, нематодних та непаразитарних хвороб картоплі, її можливе пошкодження чинниками антропогенного походження. Наведені методи діагностики, обліку, прогнозування розвитку та захисту картоплі від шкідливих організмів. Розглянуто питання екологічно безпечного раціонального застосування хімічних засобів.

Лихацький В. І. Овочівництво : у 2 ч. Ч.1. : Теоретичні основи овочівництва та культивацийні споруди / Лихацький В. І., Бургарт Ю. Є., Васянович В. Д. ; за ред. В. І. Лихацького. — К. : Урожай, 1996. — 300 с.



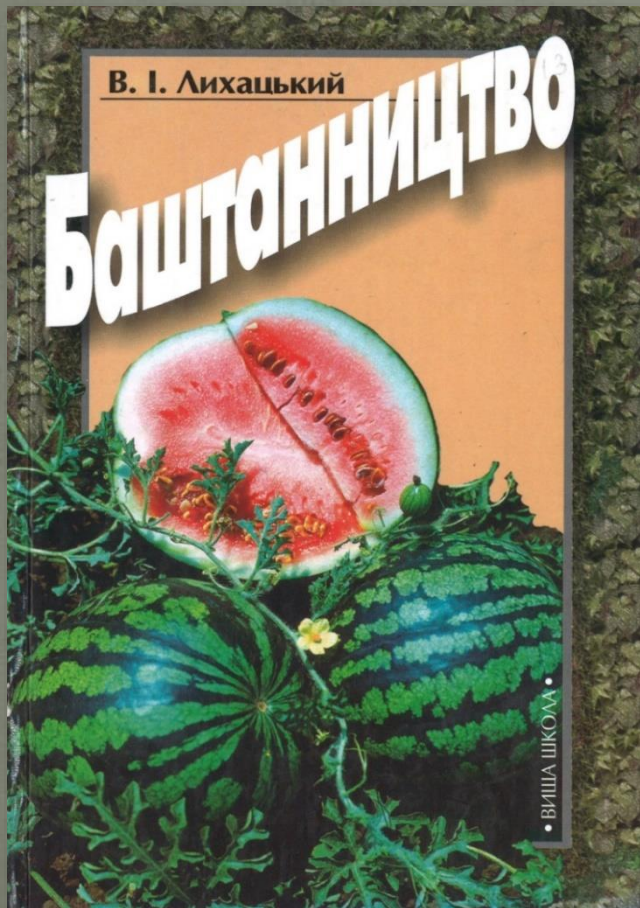
У підручнику наведено класифікацію та загальну характеристику біологічних особливостей овочевих рослин, вимоги до факторів вирощування і шляхи їх оптимізації. Розглянуто конструкції споруд закритого ґрунту, системи їх обігрівання і особливості експлуатації. Висвітлено технологічні прийоми вирощування і збирання овочевих культур. Приділена увага якості насіння, методам вирощування розсади, сівозмінам і кильтурозмінам.

Лихацький В. І. Овочівництво : у 2 ч. Ч.2. : Біологічні особливості і технологія вирощування овочевих культур /Лихацький В. І., Бургард Ю. Є., Васянович В. Д. ; за ред. В. І. Лихацького. — К. : Урожай, 1996. — 360 с.



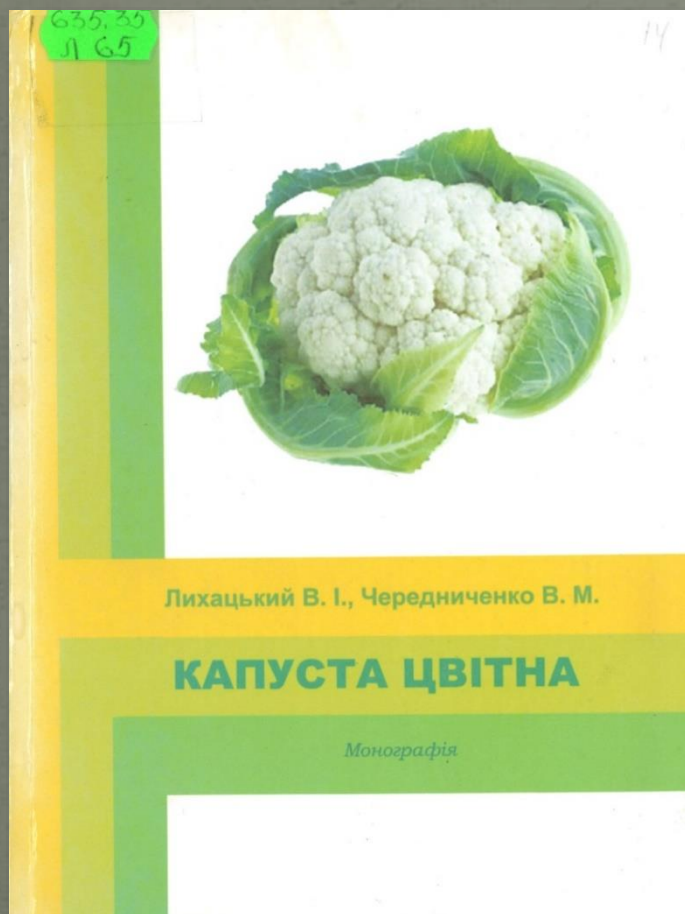
У другій частині підручника викладені біологічні особливості найбільш поширених в Україні овочевих рослин і картоплі, наведено технологію їх вирощування у відкритому та закритому ґрунті. Приділено увагу більш продуктивним сортам та гібридам.

Лихацький В. І. Баштанництво : навч. посіб. / В. І. Лихацький. — К. : Вища шк., 2002. — 166 с.



У виданні висвітлено господарське значення баштанних культур, їх походження, поширення та ботанічну класифікацію. Описано морфологічні ознаки рослин та особливості умов їх вирощування. Наведено характеристики найпоширеніших сортів баштанних культур в Україні. Подана технологія вирощування їх у відкритому та закритому ґрунті. Розглянуто питання зберігання й переробки плодів та одержання насіння.

Лихацький В. І. Капуста цвітна : монографія / В. І. Лихацький, В. М. Чередниченко. — Вінниця : ПП Балюк І. Б., 2010. — 167 с.



Зміст монографії ґрунтується на аналізі джерел наукової літератури та власних досліджень авторів проведених в Уманському національному університеті садівництва та Вінницькому національному аграрному університеті протягом 2005-2009 рр. В монографії розглянуті питання походження, ботанічна класифікація і розповсюдження капусти цвітної. Наведені дані про її харчову цінність і лікувальні властивості. Висвітлені біологічні особливості рослин-морфологічні ознаки, етапи розвитку та відношення до факторів навколишнього середовища. Подається характеристика основних сортів і гібридів капусти цвітної рекомендованих для вирощування в Україні.

Ніколаєвська А. О. Два врожаї картоплі за один рік / Ніколаєвська О. О.,
Ніколаєвський П. В., Ніколаєвська І. В. — Умань : Візаві, 2013. — 54 с.

635.21
Н 633

16

Ніколаєвська А. О., Ніколаєвський П. В.
Ніколаєвська В.В.

**ДВА ВРОЖАЇ
КАРТОПЛІ
ЗА ОДИН РІК**

**Якісна насіннева картопля
народжується весною у
картоплесховищах**

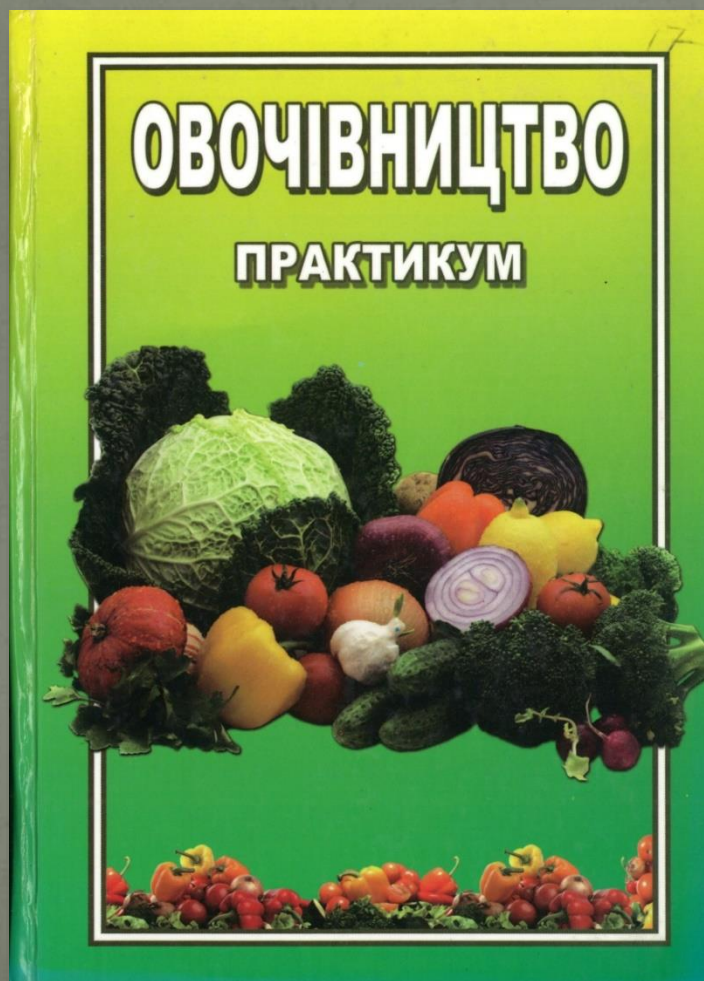
Новина! Весною у темному земляному картоплесховищі картопля діткує-народжує на поверхні свого тіла якісну насінневу картоплю-молоді, дочерні оздоровлені мінібульби, які можна позбирати і якісну насінневу картоплю для посадки вже мати. Мінібульби потрібно висадити в землю і виростити другий в цьому році урожай картоплі для споживання в їжу.

М'ялковський Р. О. Технологія вирощування ранньої картоплі : навч. посіб. / Р. О. М'ялковський, В. С. Кравченко. — Умань : Сочинський М. М., 2019. — 134 с.



У монографії наведено теоретичне уявлення і технологічне вирішення питання елементів технології вирощування ранньої картоплі у господарствах України, які дозволяють підвищити врожайність та покращити якість бульб картоплі. Головними серед них є: застосування високопродуктивних сортів, пророщування бульб картоплі, строків висаджування та оптимальних норм внесення добрив.

Овочівництво : практикум / за ред. Лихацького В. І. — Вінниця :
ФОП Бондарець С. С., 2012. — 451 с.



У посібнику розглянуто 19 тем, які охоплюють 55 завдань. У завданнях поставлена мета, виділені питання для самостійного опрацювання навчального матеріалу, наведено перелік основної і допоміжної спеціальної літератури. Методичні вказівки побудовані на сучасних досягненнях біологічної науки та теоретичних і практичних положень у технологічних процесах вирощування найбільш поширених в Україні видів овочевих і баштанних рослин.

Операційні технології виробництва овоч / за ред. Болотських О. С. —
К. : Урожай, 1988. — 341 с.



**ОПЕРАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ
ВИРОБНИЦТВА
ОВОЧІВ**

В книзі викладена інтенсивна технологія виробництва овочів. Наведені типові технологічні схеми і оперативні карти обробки овочевих культур, я яких відображені вимоги до якості проведених робіт, об'єм і нормативи, склад агрегатів, затрати праці і мінералів з розрахунку на 100 або 10 га посіву.

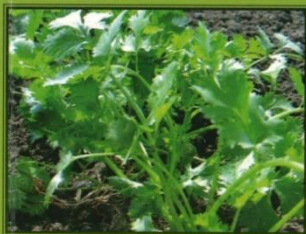
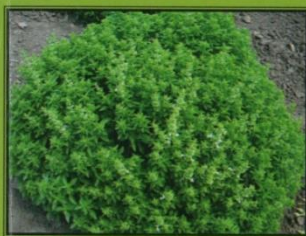
Агроекологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажанів : за ред. В. І. Лихацького / С. В. Щетина, В. І. Лихацький, С. П. Полторецький, М. А. Щетина. — Умань : Візаві, 2017 — 216 с.

635.75
У 519

Улянич О. І., Василенко О. В., Філонова О. М.

**Агроекологічні основи вирощування
коріандру посівного та
васильків справжніх**

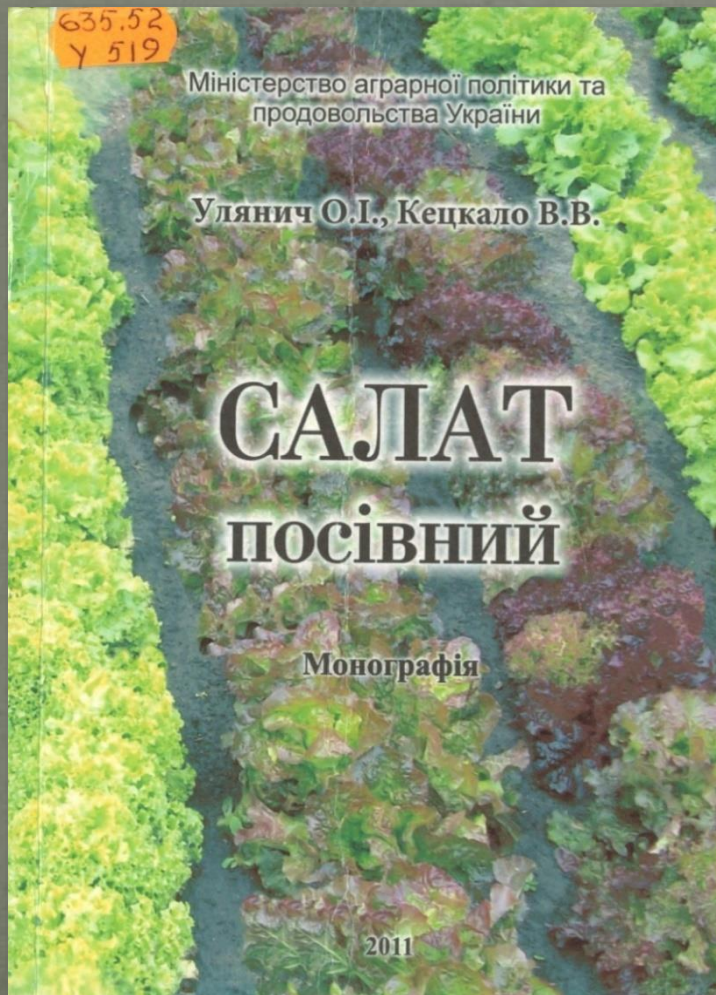
Монографія



2013

У монографії наведений аналіз джерел наукової літератури та результати досліджень авторів, проведений у 2006-2011 рр. Розглянуті питання народногосподарського значення, походження коріандру посівного та васильків справжніх. Визначені основні прийоми традиційної технології та інноваційні розробки вітчизняних і зарубіжних вчених та авторів до сучасних технологій вирощування коріандру посівного та васильків справжніх, а також основи отримання екологічно екологічної чистої товарної продукції даних рослин.

Ульянич О. І. Салат посівний : монографія / О. І. Ульянич,
В. В. Кецкало. — Умань : Уманське комунальне видавничо-
поліграфічне підприємство, 2011. — 183 с.



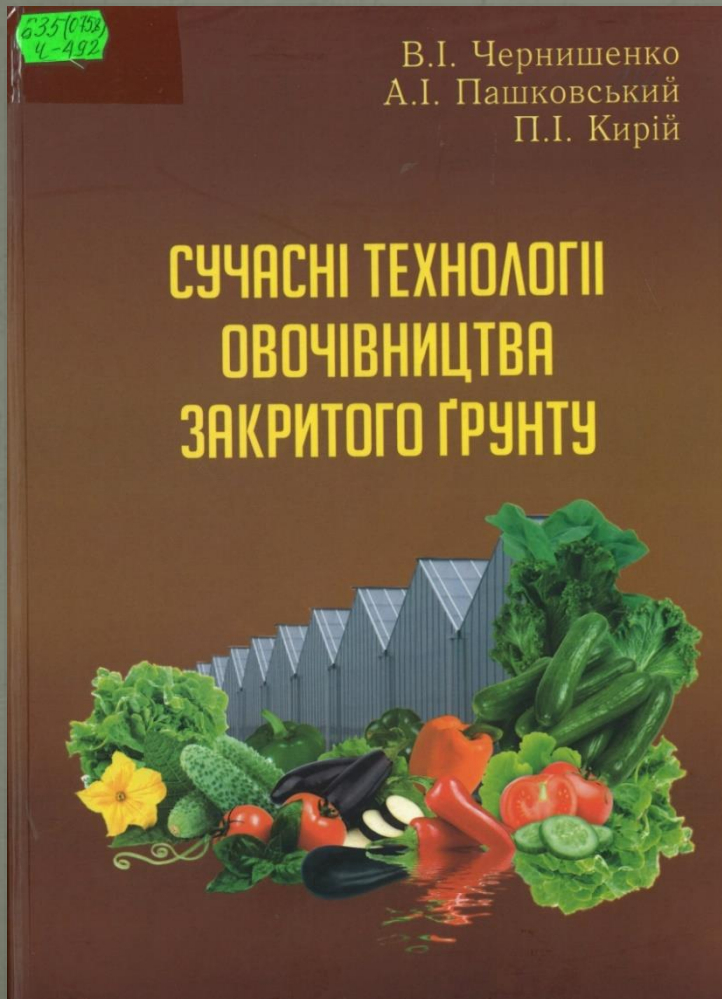
В монографії наведений аналіз джерел наукової літератури та результати досліджень авторів, проведених у 1994-2009 рр. Розглянуті питання народногосподарського значення, походження салату посівного та його різновидностей. Наведено ботанічне групування та морфологічні і біологічні особливості салатних рослин.

Ульянич О. І. Зеленні та пряносмакові овочеві культури /
О. І. Ульянич. — К. : Дія, 2004. — 168 с.



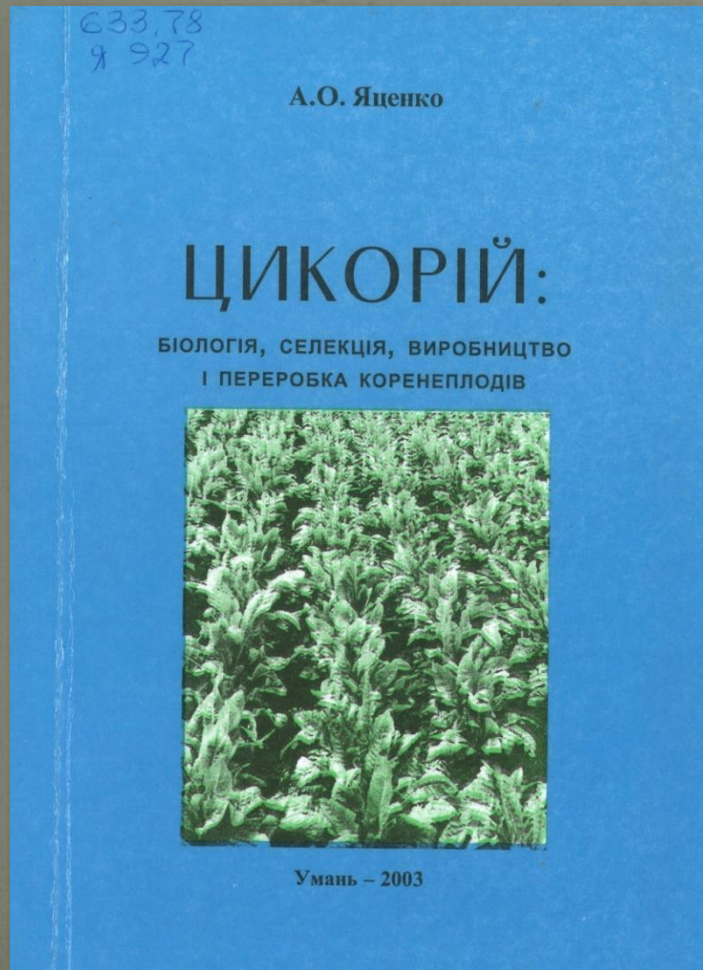
Розглянуто різноманітність зеленних та пряносмакових рослин, їх ботанічну і біологічну характеристики, вказано на їх походження, цінність у харчуванні людини та використання у науковій і народній медицині, подаються рекомендації з підготовки ґрунту, вирощування розсади, догляду за культурами, звернуто увагу читача на збирання, сушіння і використання цих овочевих культур, наведено рецепти приготування з них овочевих страв.

Чернишенко В. І. Сучасні технології овочівництва закритого ґрунту :
підручник / Чернишенко В. І., Пашковський А. І., Кирій П. І. —
Житомир : Рута, 2018. — 400 с.



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

Яценко А. О. Цикорій: біологія, селекція, виробництво і переробка коренеплодів : навч. посібник / А. О. Яценко. — Умань : ФЩБ УААН, 2003. — 161 с.



Розглядаються біологічні особливості розвитку виду цикорію коренеплідного з позиції онтогенезу, індивідуальної і групової мінливості селекційних матеріалів і корелятивні зв'язки між основними господарсько-корисними ознаками. Викладаються наукові принципи класифікації селекційного матеріалу за напрямками продуктивності.