



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА  
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

*ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ*

Бібліографічний  
список № 6909

УДК 664

*Обладнання та технології овочевої, ягідної та  
концентратної промисловості*

Книги,  
журнальні статті та  
автореферати дисертацій  
2018–2020 рр.

78 назв укр. та рос. мовами

Київ – 2020

У бібліографічному списку, підготовленому ДНТБ України, подано огляд літератури з нових харчових технології та обладнання овочевої, ягідної та концентратної промисловості, розробки нових видів харчових продуктів, проектування і реконструкцій підприємств харчової промисловості та ресторанного господарства.

В бібліографічний список включені бібліографічні описи книг, журнальних статей та авторефератів дисертацій.

Цільове призначення – допомога студентам, спеціалістам і робітникам, практична діяльність котрих пов'язана з харчовою промисловістю.

Твори друку, які мають спеціальні шифри (наприклад Р/601), зберігаються в ДНТБ України. Ці документи можна отримати безпосередньо в бібліотеці, або замовити по МБА за адресою :

03680, МСП, Київ, вул. Антоновича, 180.

Тел. : 521-93-53

[http // www.dntb.gov.ua](http://www.dntb.gov.ua)

e-mail : [gntb@gntb.gov.ua](mailto:gntb@gntb.gov.ua)

1. Альохін В. В. Підвищення продуктивності картоплі за оптимізації елементів технології вирощування у західному Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.09 "Рослинництво" / Альохін Володимир Васильович ; МОН України, Білоцерківський нац. аграр. ун–т. – Біла Церква, 2018. – 20 с.  
К 130153 63
2. Антиокислювальні властивості олій, отриманих з різних сортів виноградного насіння / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, К. С. Здоренко, І. Г. Радзієвська // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 187–196.
3. Балашова Г. С. Продуктивність картоплі при вирощуванні за весняного садіння в умовах зрошення на півдні України залежно від фітогормональної регуляції рослин / Г. С. Балашова, Л. В. Бояркіна // Вісник аграрної науки. – 2019. – Спец. вип. – С. 65–70. P/601
4. Бендерська О. В. Дослідження структурно–механічних властивостей томатних соусів / О. В. Бендерська, О. С. Бессараб, В. В. Шутюк // Харчова промисловість. – 2019. – № 26. – С. 65–70. P/1870
5. Біохімія плодів та овочів : навч. посіб. / В. В. Євлаш, О. П. Прісс, М. Є. Сердюк [та ін.] ; МОН, Таврійський держ. агротехнологічний ун–т. – Мелітополь : Люкс, 2019. – 207 с. 719182 R 57
6. Бойко Л. О. Сучасні тенденції розвитку овочевої галузі в умовах євроінтеграції України / Л. О. Бойко // Агросвіт. – 2020. – № 6. – С. 69–76. P/2114
7. Бордюжа І. П. Економічна ефективність застосування рідких фосфорних добрив за вирощування картоплі столової на темно–сірому опідзоленому ґрунті / І. П. Бордюжа // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 8. – С. 82–85. P/601
8. Бородай В. В. Поширеність та розвиток основних хвороб картоплі (*solanum tuberosum* L.) в Україні / В. В. Бородай // Агроекологічний журнал. – 2018. – № 4. – С. 82–87. P/1590
9. Бородай В. В. Регуляція фітопатогенного фону за дії біопрепаратів в агроценозах картоплі та в умовах її зберігання / В. В. Бородай,

А. І. Парфенюк // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 10. – С. 37–43.

P/601

10. Волкогон В. В. Спрямованість ґрунтово–мікробіологічних процесів за впливу органічних і мінеральних добрив / В. В. Волкогон, О. В. Пиріг, Т. Ю. Британ // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 6. – С. 5–11.

P/601

11. Вплив ярусів живців пробіркових рослин і живильного середовища на індукцію бульбоутворення картоплі *in vitro* сортів різних груп стиглості / Г. С. Балашова, Ю. О. Лавриненко, Р. А. Вожегова, Б. С. Котов // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 5. – С. 41–46. P/601

12. Гайова Л. О. Адаптивні елементи виробництва капусти цвітної у Лівобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво" / Гайова Людмила Олександрівна ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін–т овочівництва і баштанництва. – Харків, 2019. – 24 с. 717813 К 63

13. Галат Л. М. Особливості ринку свіжих овочів в Україні / Л. М. Галат // Агросвіт. – 2019. – № 11. – С. 35–44. P/2114

14. Галат Л. М. Плодоовочева складова у формуванні продовольчої безпеки України / Л. М. Галат // Агросвіт. – 2020. – № 2. – С. 89–100.

P/2114

15. Готвянська А. С. Елементи енергоефективної технології вирощування цибулі ріпчастої на продовольчі та насінневі цілі для Північного Степу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво" / Готвянська Анна Сергіївна ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін–т овочівництва і баштанництва. – Харків, 2019. – 20 с. 717816 К 63

16. Грабовський М. Б. Агротехнологічне обґрунтування вирощування кукурудзи та сорго цукрового для виробництва біогазу : автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д–ра с.–г. наук / Грабовський Микола Борисович ; Нац. акад. аграр. наук України, ДУ "Ін-т зернових культур". – Дніпро, 2019. – 40 с. 722142 К 63

17. Дерев'янку В. Хурма в Україні. Характеристика інтродукованих видів і перспективи їх господарського використання / В. Дерев'янку,

- Н. Дерев'янку // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 3. – С. 77–81. P/806
18. Дослідження вмісту вологи у формованих картопляних чипсах / А. В. Ковтун, В. М. Ковбаса, К. В. Солошенко [та ін.] // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 240–248.
19. Дубинка Д. Як врятувати, переробити і продати врожай / Д. Дубинка // Ягідник. – 2019. – № 3. – С. 78–82. P/1117
20. Заморська І. Анатомо–морфологічні особливості ягід суниці садової у зв'язку зі здатністю до зберігання / І. Заморська // Продовольча індустрія АПК. – 2018. – № 4. – С. 27–30 . P/238
21. Заморська І. Оцінка технологічних властивостей ягід суниці садової / І. Заморська // Технічні науки та технології. – 2018. – № 2. – С. 216–221. P/1125
22. Заморська І. Л. Анатомічна будова заморожених ягід суниці залежно від попередньої обробки / І. Л. Заморська // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 2. – С. 195–201.
23. Заморська І. Л. Теоретичне обґрунтування і розроблення технологій зберігання та консервування ягід суниці садової : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра тех. наук : спец. 05.18.13 "Технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів" / І. Л. Заморська ; Нац. ун–т харч. технол. – Київ, 2018. – 41с. 713974 К 664
24. Івасюк Г. Столовий виноград в Україні / Г. Івасюк, Г. Шепель // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2019. – № 6. – С. 64–68. P/806
25. Івасюк Г. Технології сортування та пакування лохини від UNITEC – запорука однорідної якості / Г. Івасюк // Ягідник. – 2019–2020. – № 5. – С. 78–79. P/1117
26. Карпенко К. М. Технологічні та біологічні особливості формування продуктивності помідора за органічного виробництва в умовах Південного Степу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво"; 20 "Аграрні науки і

- продовольство" / Карпенко Костянтин Маркович ; МОН України, Уманський нац. ун–т садівництва. – Умань, 2019. – 22 с. 718430 К 63
27. Коротка І. О. Удосконалена технологія вирощування васильків справжніх (*Ocimum basilicum* L.) в умовах захищеного ґрунту : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво" / Коротка Ірина Олександрівна ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін–товочівництва і баштанництва. – Харків, 2019. – 20 с.  
719953 К 63
28. Кравченко Н. В. Теоретичні основи та практична цінність створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра с.–г. наук : [спец.] 06.01.05 "Селекція і насінництво" / Кравченко Наталія Володимирівна ; МОН України, Сумський нац. аграр. ун–т. – Суми, 2020. – 64 с.  
725923 К 63
29. Лук'янець О. Д. Оптимізація технології вирощування цикорію салатного ендивій та ескаріол у Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво", 20 "Аграрні науки та продовольство" / Лук'янець Оксана Дмитрівна ; МОН України, Уманський нац. ун–т садівництва. – Умань, 2019. – 20 с.  
722155 К 63
30. Масловатий Т. Підвищення якості ягід агрусу / Т. Масловатий // Ягідник. – 2019. – № 1. – С. 60–62.  
P/1117
31. Математична модель коливального руху спіралі очисника картоплі від домішок / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, І. В. Головач, З. В. Ружилю // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 9. – С. 52–58.  
P/601
32. Мелешко К. "Щороку ми впроваджуємо у виробництво нову лінію або новий клон найважливіших сортів" / К. Мелешко // Ягідник. – 2019. – № 3. – С. 6–9.  
P/1117
33. Мельник С. Клімат–контроль у ягідних тунелях компанії Naygrove / С. Мельник // Ягідник. – 2019. – № 2. – С. 80–82.  
P/1117
34. Миколенко С. Ю. Вплив технологічних факторів на поп–властивості зерна сорго / С. Ю. Миколенко, Д. О. Тимчак // Харчова промисловість. – 2019. – № 26. – С. 15–21.

35. Мирзозода Г. Х. Влияние параметров подготовки семян дыни на качественные показатели масла и жмыха при однократном отжиме на шнековом прессе / Мирзозода Г. Х., Деревенко В. В., Пугачев П. М. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 4. – С. 66–70.
36. Мількевич В. М. Збереження технологічних якостей цукрових буряків під час збирання і зберігання – запорука одержання цукру високих категорій якості / В. М. Мількевич // Харчова промисловість. – 2019. – № 26. – С. 29–35. P/1870
37. М'ялковський Р. О. Картопля: інтенсивна технологія вирощування : монографія / Руслан М'ялковський. – Умань : Видавець Сочінський М., 2020. – 284 с. 723157 R 63
38. М'ялковський Р. О. Науково–теоретичне обґрунтування інтенсивної технології вирощування картоплі в умовах Правобережного Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра с.–г. наук : [спец.] 06.01.09 "Рослинництво" / М'ялковський Руслан Олександрович ; МОН України, Подільський держ. аграрно–технічний ун–т. – Кам'янець–Подільський, 2019. – 41 с. 716303 K 63
39. Наукові основи та практичні аспекти вирощування картоплі за краплинного зрошення на півдні України : монографія / Юзюк С. М., Балашова Г. С., Вожегова Р. А., Лавриненко Ю. О. ; Нац. акад. аграрних наук України, Інститут зрошеного землеробства. – Херсон : ОЛДІ–ПЛЮС, 2019. – 124 с. P/601
40. Науково–технічні особливості проектування дискових знарядь для інноваційних технологій виробництва цукрових буряків як методологічна складова формування професійних компетентностей агроінженера / В. М. Пришляк, В. Л. Курило // Техніка, енергетика, транспорт АПК. – 2019. – № 1. – С. 28–35. P/1305
41. Негрей О. В. Дослідження процесів руйнування оболонок волоських горіхів / О. В. Негрей, А. І. Уманець // Харчова промисловість. – 2019. – № 26. – С. 72–79. P/1870
42. Неміріч О. В. Наукове обґрунтування та розроблення технологій сушеної харчової продукції та харчових продуктів з її використанням : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра техн. наук : спец. 05.18.16. / Неміріч Олександра Володимирівна ; Нац. ун–т харч. технол. – Київ, 2019. – 44 с. 718122 K 64

43. Один із секретів успіху переробників із Сербії – правильний вибір постачальників обладнання // Ягідник. – 2019–2020. – № 5. – С.45–47.  
P/1117
44. Олійник, Т. І. Проблеми розвитку експорту овочевої продукції в умовах динамізації конкурентного середовища / Т. І. Олійник, Ю. Л. Філімонов, Л. О. Лещенко // Інвестиції: практика та досвід. – 2019. – № 8. – С. 5–10.  
P/2124
45. Оптимизация процесса концентрирования экстрактов из плодово-ягодного сырья / Кравченко С. Н., Попов Д. М., Рензьев А. О., Миллер Е. С. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 4. – С. 82–86.
46. Орлова Б. Ю. Эффективные технологии переработки семян масличных культур / Орлов Б. Ю., Степанова Е. Г. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 4. – С. 8–11.
47. Пастух Г. С. Розроблення технології пектину з вторинної картопляної сировини : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : [спец.] 05.18.05 "Технологія цукристих речовин та продуктів бродіння" / Пастух Ганна Степанівна ; МОН України, Нац. ун–т харчових технологій. – Київ, 2018. – 21 с. К 129015 664
48. Пашко Д. Чи є шанс на прибуткове виробництво малини / Д. Пашко // Ягідник. – 2019. – № 2. – С. 17–19. P/1117
49. Писарев М. Г. Удосконалення технологій переробки сучасних сортів картоплі з отриманням нових напівфабрикатів та консервованих продуктів : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : [спец.] 05.18.13 / Писарев Максим Григорович ; Нац. ун–т харч. технологій. – Київ, 2019. – 22 с. 721331 К 664
50. Погарський О. С. Технологія заморожених дрібнодисперсних оздоровчих добавок і продуктів із хлорофілвмісних овочів з використанням кріомеханодеструкції : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.18.13 "Технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів" / Погарський Олександр Сергійович ; МОН України, Нац. ун–т харчових технологій. – Київ, 2020. – 24 с. 723763 К 664



51. Пришляк В. М. Науково–технічні особливості проектування дискових знарядь для інноваційних технологій виробництва цукрових буряків як методологічна складова формування професійних компетентностей агроінженерів / В. М. Пришляк, В. Л. Курило // Техніка, енергетика, транспорт АПК. – 2019. – № 1. – С. 28–35. P/1305
52. Прудкий, Р. І. Технологічні особливості формування урожайності шпинату городнього за органічного виробництва Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво"; 20 "Аграрні науки і продовольство" / Прудкий Роман Іванович ; МОН України, Уманський нац. ун–т садівництва. – Умань, 2019. – 25 с. 717749 К 63
53. Разработка ресурсосберегающей технологической линии для получения высококачественных продуктов из семян тыквы / Деревенко В. В., Касьянов Г. И., Новоженова А. Д. [и др.] // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 1. – С. 84–89.
54. Рожко Н. Я. Стратегії досягнення конкурентних переваг виробників на ринку овочів та фруктів / Н. Я. Рожко // Агросвіт. – 2020. – № 3. – С. 73–79. P/2114
55. Савичев В. Обладнання для початківців – сепаратори для калібрування ягоди та інспекційні 6–метрові столи / В. Савичев // Ягідник. – 2019. – № 3. – С. 73. P/1117
56. Сало А. Я. Вітчизняні виробники сільськогосподарської техніки на форумі "Агропорт Захід Львів 2019" / Я. Сало, Я. Ценюх // Техніка і технології АПК. – 2019. – № 2. – С. 38–40. P/2292
57. Сегода С. А. Статистичний аналіз виробництва та споживання овочів, баштанних продовольчих і картоплі в Україні / С. А. Сегода // Агросвіт. – 2020. – № 6. – С. 36–46. P/2114
58. Сердюк М. Є. Наукові засади холодильного зберігання плодів з використанням обробки антиоксидантними речовинами : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня д–ра техн. наук : спец. 05.18.13 "Технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів" / Сердюк Марина Єгорівна ; Одес. нац. акад. харч. технол. – Одеса, 2018. – 44 с. К 129730 664

59. Сєвідов В. П. Удосконалення елементів технології вирощування огірка у плівкових теплицях в умовах Лівобережного Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво" / Сєвідов Володимир Петрович ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін–т овочівництва і баштанництва. – Харків, 2019. – 20 с. 719976 К 63
60. Сидератні добрива під картоплю в Україні / [авт. кол. : А. А. Бондарчук, М. Я. Молоцький, В. С. Куценко та ін.] ; за ред. А. А. Бондарчука, М. Я. Молоцького, В. С. Куценка ; Нац. акад. аграр. наук України, Ін–т картоплярства НААН. – Вінниця : Нілан–ЛТД, 2018. – 272 с. 715077 R 63
61. Собран І. В. Продуктивність потомств, одержаних у процесі беккросування складних міжвидових гібридів картоплі : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.05 "Селекція і насінництво"; (201 "Агронімія") / Собран Іван Васильович ; МОН України, Сумський нац. аграр. ун–т, Полтавська держ. аграр. акад. – Суми, 2019. – 23 с. 718465 К 63
62. Ставицький А. А. Столові якості бульб міжвидових гібридів картоплі та їх беккросів : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.05 "Селекція і насінництво" / Ставицький Андрій Анатолійович ; МОН України, Сумський нац. аграр. ун–т. – Суми, 2019. – 20 с. 721170 К 63
63. Статистическая модель внутреннего влагопереноса при сушке картофеля в циркуляционном кипящем слое / Митрофанов А. В., Мизонов В. Е., Шубина Е. А., Тихомирова И. А. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – № 1. – С. 77–81.
64. Створення якісно нових плодоовочевих напівфабрикатів і кондитерських виробів на їх основі з оздоровчими властивостями / В. М. Михайлов, О. Є. Загорулько, А. М. Загорулько [та ін.] // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 162–172.
65. Степанюк М. Український ринок важливий для польських виробників обладнання / М. Степанюк // Ягідник. – 2019–2020. – № 5. – С. 80–81. P/1117

66. Субкритична екстракція біологічно активних речовин із виноградних вичавок : монографія / В. О. Сукманов, А. І. Українець, В. Л. Зав'ялов [та ін.] ; Нац. ун-т харч. технол. – Київ : НУХТ, 2019. – 415 с.
67. Теоретичне дослідження висоти виступання головок коренеплодів буряків над поверхнею ґрунту при їх збиранні / В. М. Булгаков, І. В. Головач, Є. І. Ігнат'єв [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 11. – С. 61–66. P/601
68. Теорія процесу очищення картоплі спіральним сепаратором / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, І. В. Головач, З. В. Ружило // Вісник аграрної науки. – 2018. – №10. – С. 48–54. P/601
69. Технологический потенциал продуктов глубокой переработки клубней топинамбура / Дроздов Р. А., Кожухова М. А., Бархатова Т. В. [и др.] // Известия вузов. Пищевая технология. – 2019. – №5–6. – С.23–26.
70. Тимко Л. В. Адаптивна здатність та урожайність насінневого матеріалу сортівкартоплі різних груп стиглості в умовах Полісся України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.05 "Селекція і насінництво, с.–г. науки", 20 "Аграрні науки і продовольство" / Тимко Людмила Володимирівна ; МОН України, Уманський нац. ун-т садівництва. – Умань, 2019. – 20 с. 717756 К 63
71. Унучко О. О. Ефективність елементів технології вирощування бамії *Abelmoschus esculentus* L. у Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.06 "Овочівництво", 20 "Аграрні науки та продовольство" / Унучко Олександр Олександрович ; МОН України, Уманський нац. ун-т садівництва. – Умань, 2019. – 21 с. 718473 К 63
72. Федорчук, С. В. Ефективність регуляторів росту, хімічних і біологічних препаратів проти *Alternaria Solani* та *Phytophthora infestans* картоплі / С. В. Федорчук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2019. – № 3. – С. 116–123. P/o151
73. Хоменко М. Д. Удосконалення схем та обладнання для очищення, відмивання і транспортування цукрових буряків на перероблення / М. Д. Хоменко, В. М. Кухар // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 117–126.

74. Хоміч Л. Тара і упаковка: ЕКО перспективи поводження / Л. Хоміч // Екологія підприємства. – 2019. – № 5. – С. 8–14. P/589
75. Шеїна А. В. Наукове обґрунтування параметрів різання рослинної сировини та удосконалення конструкцій овочерізального обладнання : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук: [спец.] 05.18.12 / Шеїна Аліна Вікторівна ; МОН України, Нац. ун-т харчових технологій. – Київ, 2019. – 21 с. 715981 К 63
76. Шимко А. В. Обґрунтування параметрів підкопувально–сепарувального робочого органа картоплезбиральної машини : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. техн. наук : [спец.] 05.05.11 "Машини і засоби механізації с.–г. вир–ва" / Шимко Андрій Володимирович ; МОН України, Тернопільський нац. техн. ун–т імені І. Пулюя. – Тернопіль, 2020. – 22 с. 723530 К 63
77. Юзюк С. М. Продуктивність картоплі на краплинному зрошенні за різних умов зволоження та способів удобрення на півдні України : автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. с.–г. наук : [спец.] 06.01.02 "С.–г. меліорації" / Юзюк Сергій Миколайович ; МОН України, ДВНЗ "Херсонський держ. аграр. ун–т". – Херсон, 2018. – 20 с. 714674 К 63
78. Яцишина Л. К. Дослідження ринку овочів і фруктів в Україні / Л. К. Яцишина // Економіка та держава. – 2019. – № 2. – С. 105–109. P/1829

#### Використана література :

1. Електроний каталог ДНТБ України. 2018–2020 рр.
2. Електронні каталоги інших бібліотек. 2018–2020 рр.

Укладач : Іванова Л. Д.