

**Картоплярство –
стратегічна галузь
сільського господарства
України**



Міністерство освіти і науки України
Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

Картоплярство – стратегічна галузь сільського господарства України

Рекомендаційний покажчик літератури

Миколаїв
2017

УДК 633.491

К27

Укладачі: А. А. Ястремська, провідний бібліограф

Редактор: О. Г. Пустова, директор бібліотеки МНАУ

Картоплярство – стратегічна галузь сільського господарства
К27 України : рек. показч. літ. / уклад. А. А. Ястремська ; за ред. О. Г.
Пустова. – Миколаїв : МНАУ, 2017. – 52 с.

© Миколаївський національний
аграрний університет, 2017

© Бібліотека Миколаївського НАУ,
2017

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Картоплярство – стратегічна галузь сільського господарства України» присвячений технології вирощування, удобрення, захисту, селекції й економіки виробництва картоплі.

До складу покажчика увійшли відомості про навчальні посібники, монографії, статті з наукових періодичних видань, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань технології вирощування, систем удобрення і живлення, селекції та генетики, зберігання й переробки, захисту й економіки виробництва картоплі.

При підготовці видання були використані фонди, каталоги та картотеки бібліотеки, бази даних бібліотеки МНАУ та електронні версії повнотекстових документів, розміщених в Інтернет.

Матеріали у покажчику розміщено за алфавітом авторів та назв видань.

Опис документів наведено мовою оригіналу. Бібліографічний опис зроблено за ДСТУ ГОСТ-7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочуються відповідно діючим стандартам ДСТУ 35.82-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись.

Сокращение слов на русском языке. Общие правила и требования».

Бібліографічний покажчик адресований науковцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться технологією та методами вирощування картоплі.

ВСТУП

Картоплярство – галузь сільського господарства з виробництва картоплі для харчових, технічних і кормових потреб. Розвинене майже у всіх країнах. Картопля належить до найважливіших сільськогосподарських культур, завдяки смаковим харчовим та кулінарним якостям стала продуктом майже щоденного споживання. У харчуванні населення України посідає 2-е місце після хліба. За обсягом виробництва картоплі Україна займає 5-е м. у світі після Китаю, РФ, Польщі, США (станом на 2012, на Україну припадало 5,6 % світового виробництва), забезпечуючи внутрішні потреби у ній.

У великих спеціалізованих господарствах, які застосовують інтенсивні технології, площа під картоплею скоротилася від 477 тис. га (у середньому за 1986–90) до 25 тис. га (2000). Станом на 2010–11, вона становила 28–34 тис. га, 97 % посівів площ та валового збору сконцентровано в дрібних селянських господарствах та на присадибних ділянках, що зумовило низку проблем. Зокрема обмеження площі ускладнило забезпечення чергування культур у сівозміні, внаслідок чого гостро постало питання захисту картоплі від хвороб і шкідників. Розширився ареал золотистої картопляної нематоди, виявлено бліду картопляну нематоду. Оскільки присадибні й дачні ділянки за відсутності сортозаміни та сортооновлення стають резервуарами шкідників і збудників хвороб, за умов концентрації виробництва картоплі на невеликих ділянках необхідною умо-

вою підвищення рентабельності галузі є широке використання високоврожайних, стійких до хвороб і шкідників сортів.

При обмеженому застосуванні добрив та засобів захисту сорт залишається єдиним ефективним засобом підвищення врожайності. Станом на 2012, до «Реєстру сортів рослин України» занесено 158 сортів картоплі, з яких 72 створено селекціонерами України. Зважаючи на зміни умов вирощування та вимог ринку, увагу зосереджено на виведенні сортів стійких до картопляної нематоди, фітофтори, придатних для промислового перероблення. Загальна щорічна потреба насінневої картоплі становить 180 тис. т, зокрема 23,5 тис. т елітної, 156,9 тис. т 1–3-ї репродукцій.

Насінництвом займаються науково-дослідні установи, елітні та репродукційні господарства. Високопродуктивне картоплярство в Україні неможливе без інтенсифікації, переходу до індустріальних технологій виробництва, створення відповідної ринкової інфраструктури. Важливими умовами досягнення цього залишається спеціалізація вироб-ва. Завдяки таким чинникам у Нідерландах, США, Франції та ін. країнах за останні 20 р. досягнуто 90 % приросту врожайності.

Останнім часом в Україні існує тенденція до відновлення спеціалізованого виробництва картоплі на базі господарств різних форм господарювання завдяки зростанню попиту на картоплю, придатну насамперед для перероблення та використання як якісного насінне-

вого матеріалу. Нині інтенсивно розвивається картоп-
лелепереробна промисловість. Для забезпечення її сиро-
виною створені зони вирощування спеціальних сортів,
придатних для перероблення. Картоплю вирощують у
всіх ґрунтово-кліматичних зонах України. Найсприят-
ливіші умови для цієї культури – у зоні Полісся. В
останні роки відбулася зональна переспеціалізація га-
лузі. Внаслідок різкого скорочення товарного виробни-
цтва в господарствах Полісся, які раніше забезпечували
картоплею південні регіони країни, значно розширили-
ся площі, зайняті нею, в лісостепній і степовій зонах.
Якщо 1990 у Поліссі було зосереджено 59,2 % площ,
Лісостепу – 25,3 %, Степу – 15,5 %, то 2000 –
відповідно, 49,0; 30,3; 20,4 %, а в 2011 – 33,2; 45,1; 21,7
%.

Центром наукових досліджень проблем картоп-
плярства. є Інститут картоплярства НААНУ (сmt Немі-
шаєве Бородян. р-ну Київ. обл.), що координує роботу з
питань селекції, насінництва та технології виробництва
і перероблення картоплі 20-ти науково-дослідних уста-
нов України.

Джерело : Куценко В. С. Картопляр-
ство [Електронний ресурс] / В. С. Ку-
ценко // Сучасна енциклопедія Украї-
ни. – Режим доступу : [http://
esu.com.ua/search_articles.php?
id=10182](http://esu.com.ua/search_articles.php?id=10182). — Дата останнього досту-
пу: 26.05.2017.

Вибір зернозбирального комбайну

1. Балашова Г. С. Насінництво картоплі за двоврожайної культури в умовах Степу України [Електронний ресурс] / Г. С. Балашова // Картоплярство. – 2012. – Вип. 41. – С. 64-69. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2012_41_11. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

2. Бондарчук А. Насінництво картоплі в Україні: стан та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / А. Бондарчук, О. Вишневська // Аграрний тиждень. Україна. – Режим доступу: <http://qoo.by/24QX>. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

3. Бондарчук А. А. Сучасний стан та перспективи розвитку насінництва картоплі в Україні / А. А. Бондарчук, О. В. Вишневська // Насінництво. – 2015. – № 2. – С. 1-4.

4. Бондарчук А. А. Наукові засади насінництва в галузі картоплярства [Електронний ресурс] / А. А. Бондарчук, Ю. Я. Верменко, Н. І. Костенко // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 88-104. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_13. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

5. Вишневська О. Вірусні та бактеріальні хвороби в насінництві [картоплі] / О. Вишневська // Плантатор. – 2016. – № 5. – С. 66-69.

6. Вишневська О. Яровизація насінневої картоплі / О. Вишневська // Плантатор. – 2017. – № 1. – С. 77-79.

7. Вожегова Р. А. Електронно-довідкова база, як елемент інформаційного забезпечення технологічного

процесу насінництва картоплі в умовах зрошення Півдня України [Електронний ресурс] / Р. А. Вожегова, Г. С. Балашова, Л. В. Бояркіна // Зрошуване землеробство. – 2016. – Вип. 66. – С. 22-26. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2016_66_7. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

8. Зволинский Б. Развитие семеноводства картофеля и экспортный потенциал / Б. Зволинский // Овощеводство. – 2014. – № 1. – С. 68-70.

9. Лавриненко Ю. О. Вирощування оздоровленого вихідного матеріалу картоплі в розсадниках первинного насінництва в умовах зрошення на півдні України [Електронний ресурс] / Ю. О. Лавриненко, Г. С. Балашова // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2015. – Вип. 9. – С. 3-8. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2015_9_2. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

10. Лященко С. Підготовка насінневого матеріалу та садіння картоплі / С. Лященко, С. Грищенко // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 3. – С. 42-43.

11. Непорожная Е. Семеноводству картофеля - особое внимание! / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2012. – № 6. – С. 44-46.

12. Носенко Ю. М. Моніторинг селекційних інновацій в насінництві картоплі [Електронний ресурс] / Ю. М. Носенко // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН". – 2015. – Вип. 4. – С. 142-149. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2015_4_21. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

13. Оздоровлення насінневого матеріалу картоплі та його діагностика в системі біотехнологій [Електронний ресурс] / Т. М. Олійник, К. А. Слободян, С. О. Слободян, Р. В. Грицай Р.В. – Режим доступу: http://www.sg-microb.ho.ua/arh/pdf14/SM14_14.pdf. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

14. Олабін О. Технологія вирощування насінневої картоплі / О. Олабін // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 150-155.

15. Чернохатов Л. В. Сорти картоплі вітчизняної селекції для насінництва в умовах зрошення в степу України [Електронний ресурс] / Л. В. Чернохатов // Зрошуване землеробство. – 2012. – Вип. 58. – С. 142-143. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2012_58_47. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

16. Чечітко І. Ефективне використання насінневої картоплі / І. Чечітко, О. Тарасенко // Плантатор. - 2014. - № 2. - С. 56-58.

17. Яровий Д. Курс на насінництво [картоплі] / Д. Яровий // Плантатор. – 2016. – № 5. – С. 70-73.

18.

Технології вирощування

18. Балашова Г. Картопля в умовах зрошення / Г. Балашова, І. Черниченко, О. Чениченко // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 3. – С. 41.

19. Балашова Г. Картопля для Степу України / Г. Балашова, І. Черниченко, О. Черниченко // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 9. – С. 48-49.

20. Балицкий В. Полив на картофеле / В. Балицкий // Агроном. – 2016. – № 4. – С. 126-127.

21. Биорегуляторы на картофеле / С. Пономаренко, А. Петренко, И. Подберезко, А. Зеля // Зерно. – 2017. – № 1. – С. 180-184.

22. Бортнік Т. П. Вивчення доз внесення сапропелевого стимулятора росту за вирощування картоплі [Електронний ресурс] / Т. П. Бортнік, А. М. Бортнік, О. Г. Сергушко // Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету. – 2016. – № 4. – С. 12-15. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vdda_2016_4_4. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

23. Вишневська О. Картопля: як посадиш - так і збереш / О. Вишневська // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 100-102.

24. Вишневська О. Підготовка насінневої картоплі до садіння / О. Вишневська // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 164-166.

25. Вожегова Р. Картофель в Южной Степи / Р. Вожегова, Г. Балашова // Овощеводство. – 2013. – № 7. – С. 32-34. – Продолж. Нач. - №№ 5, 6. - 2013.

26. Вожегова Р. Особенности выращивания картофеля в южных условиях / Р. Вожегова, Г. Балашова // Овощеводство. – 2014. – № 3. – С. 42-48.

27. Вожегова Р. Состояние и перспективы развития картофелеводства в Степи Украины / Р. Вожегова, Г. Балашова // Овощеводство. – 2012. – № 4. – С. 62-65.

28. Вожегова Р. Як отримати ранню картоплю / Р.

Вожегова, Г. Балашова // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 4. – С. 57-59.

29. Вожегова, Р. Высокое качество семян - залог успеха культуры картофеля в Степи Украины / Р. Вожегова, Г. Балашова // Овощеводство. – 2013. – № 3. – С. 38-41.

30. Вплив мульчування на тепловий режим ґрунту при вирощуванні картоплі [Електронний ресурс] / В. Г. Присяжний, В. М. Булгаков, А. М. Борис [та ін.] // Механізація і електрифікація сільського господарства. – 2014. – Вип. 99 (1). – С. 222-225. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2014_99\(1\)_22](http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2014_99(1)_22). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

31. Гамаюнова В. В. Урожайність сортів картоплі залежно від мінерального живлення та рістрегулюючих речовин за вирощування на краплинному зрошенні в умовах Півдня України [Електронний ресурс] / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Іскакова // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – № 2. – С. 23-27. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vumnc_2014_2_8. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

32. Герман Б. О. Вплив фітосанітарних умов вирощування на продуктивність насінневої картоплі [Електронний ресурс] / Б. О. Герман, М. О. Космін, І. В. Несін // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2. – С. 184-186. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_2_41. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

33. Господаренко Г. Особенности минерального пи-

тания и удобрения картофеля / Г. Господаренко // Овощеводство. – 2016. – № 3. – С. 52-56.

34. Грушецький С. М. Аналіз сучасних технологій вирощування і збирання картоплі [Електронний ресурс] / С. М. Грушецький // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2016. – Вип. 24 (2). – С. 55-64. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatut_2016_24\(2\)__10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatut_2016_24(2)__10). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

35. Дубинин С. В. Тонна картофеля с одной сотки / С. В. Дубинин ; ответст. за вып. А.Г. Смирнова. – М. : ИД МСП, 2003. – 64 с. : ил.

36. Духіна Н. Г. Вплив складу ґрунтових сумішей на приживлюваність оздоровлених рослин при вирощуванні розсади картоплі [Електронний ресурс] / Н. Г. Духіна. // Овочівництво і баштанництво. – 2014. – Вип. 60. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2014_60_16. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

37. Елементи агротехніки вирощування нових сортів картоплі при сидерально-мінеральній системі удобрення [Електронний ресурс] / Л. Є. Кармазіна, А. М. Петренко, А. Ю. Скринько [та ін.] // Картоплярство України. – 2013. – № 1-2. – С. 38-43. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2013_1-2_9. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

38. Ефект саліцилової кислоти на оздоровлення рослин картоплі / Г. М. Шевага, Ю. М. Бундук, В. М. Гунчак, М. М. Кирик // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 5. – С. 11-13.

39. Журба М. А. Вплив добрив та біологічного препарату Біограну на вертикальну міграцію сполук біогенних елементів за вирощування картоплі [Електронний ресурс] / М. А. Журба, Л. В. Потапенко // Сільськогосподарська мікробіологія. – 2014. – Вип. 20. – С. 3-6. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik_2014_20_2. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

40. Иванов Г. Смелее применяйте новые препараты и технологии [при выращивании картофеля] / Г. Иванов // Овощеводство. – 2012. – № 5. – С. 28-31.

41. Ивенин В. Возделывание картофеля на капельном поливе: влияние на его пораженность болезнями и величину урожая / В. Ивенин, А. В. Ивенин, П. Тихонов // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 162-163.

42. Ільчук Р. В. Вплив агротехнічних заходів на вологість орного шару ґрунту і температуру в посівах картоплі різних груп стиглості / Р. В. Ільчук, Ю. Р. Ільчук // Сільський господар. – 2014. – № 3-4. – С. 11-15.

43. Ільчук Р. В. Вплив позакореневого підживлення кристалонами на динаміку розвитку і врожайність картоплі / Р. В. Ільчук, Ю. Р. Ільчук // Сільський господар. – 2013. – № 3-4. – С. 5-10.

44. Ільчук Р. В. Якісні показники бульб картоплі залежно від густоти насаджень і рівнів живлення / Р. В. Ільчук, Л. А. Ільчук // Сільський господар. – 2012. – № 3-4. – С. 8-11.

45. Ільчук Р. В. Економічна ефективність застосування агротехнічних заходів при вирощуванні картоплі [Електронний ресурс] / Р. В. Ільчук, В. В. Ільчук // Кар-

топлярство України. – 2012. – № 3-4. – С. 52-57. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2012_3-4_12. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

46. Калинин А. Технологические приемы повышения качества картофеля / А. Калинин // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 146-151.

47. Калинин А. Оценка изменения почвенного состояния при возделывании картофеля в интенсивных технологиях / А. Калинин // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 152-154.

48. Капельюха Т. Двухурожайная культура картофеля на капле / Т. Капельюха // Овощеводство. – 2012. – № 7. – С. 26-27.

Економічна і енергетична ефективність вирощування картоплі в двохурожайній культурі при капельному зрошенні в умовах Степи України.

49. Капустіна Л. Органічні добрива на новий лад / Л. Капустіна // Плантатор. – 2017. – № 2. – С. 92-93.

Удобрення картоплі пропареним компостом, що залишається після виробництва шампінйонів.

50. Кармазіна Л. Є. Ефективність позакореневого підживлення під час вирощування картоплі [Електронний ресурс] / Л. Є. Кармазіна, А. М. Петренко // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 224-232. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_25. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

51. Картопля / За ред. Вітенка В. А., Куценка В. С., Власенка М. Ю. – Друге видання, перероблене і доповнене. – К. : Урожай, 1990. – 256 с.

52. Картопля під шаром соломи / В. Адамчук, В. Присяжний, А. Борис, В. Булгаков // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 1-2. – С. 65.

53. Кершбергер М. Калий повышает качество картофеля / М. Кершбергер, Х. Шретер, С. Вельфель // Аграрном. – 2012. – № 1. – С. 164-165.

54. Корниенко С. Необычная подготовка картофеля к посадке / С. Корниенко, В. Муравьев, А. Мельник // Овощеводство. – 2014. – № 3. – С. 38-39.

55. Костін П. М. Особливості вирощування ранньої картоплі під плівковим укриттям на Півдні України [Електронний ресурс] / П. М. Костін, М. Г. Шарапа // Картоплярство. – 2012. – Вип. 41. – С. 112-120. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2012_41_17. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

56. Кризьська М. А. Агрохімічна, агроекологічна та економічна оцінки різних систем удобрення при вирощуванні картоплі [Електронний ресурс] / М. А. Кризьська, Л. В. Потапенко // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2014. – Вип. 21. – С. 33-39. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2014_21_6. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

57. Лавриненко Ю. О. Культивування рослин картоплі in vitro за мікроклонального розмноження / Ю. О. Лавриненко, Г. С. Балашова, О. І. Котова // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 11. – С. 43-47.

58. Лазарчук Л. Вигода від міні / Л. Лазарчук, Н. Захарчук // Плантатор. – 2016. – № 6. – С. 77-79.

Вирощування картоплі з використання стимуляторів та регуляторів росту.

59. Лукашук Л. Я. Комбінована система удобрення картоплі / Л. Я. Лукашук, А. А. Сидорчук // *Агроном.* – 2014. – № 3. – С. 166-168.

60. Марков И. Гарантия высокого урожая картофеля. Фитосанитарная экспертиза семенных клубней / И. Марков // *Овощеводство.* – 2014. – № 5. – С. 48-52.

61. Мельник О. В. Спосіб вирощування насінневої картоплі [Електронний ресурс] / О. В. Мельник // *Овочівництво і баштанництво.* – 2013. – Вип. 59. – С. 200-205. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2013_59_26. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

62. Михно М. Сівозміна для картоплі / М. Михно // *Плантатор.* – 2017. – № 2. – С. 108-111.

63. Набок В. "Овощи без полива - абсурд". Полив дал підприємству 20 тонн прибавки урожаю картофеля на гектарі / В. Набок // *Зерно.* – 2012. – № 10. – С. 144-149.

64. Непорожная Е. Картофель: страдная пора / Е. Непорожная // *Овощеводство.* – 2013. – № 8. – С. 16-19.

65. Непорожная Е. Проращивание семенных клубней картофеля / Е. Непорожная // *Овощеводство.* – 2012. – № 2. – С. 50-52.

66. Непорожная Е. Требования картофеля к условиям выращивания / Е. Непорожная // *Овощеводство.* – 2013. – № 1. – С. 50-53.

67. Олабин О. Максимальний урожай ранньої карто-

плі / О. Олабин // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 166-167.

68. Польові дослідження технології вирощування картоплі під соломою [Електронний ресурс] / В. І. Пастухов, М. В. Бакум, Д. А. Ящук [та ін.] // Вісник Харківського національного технічного університету сільськогосподарства імені Петра Василенка. – 2015. – Вип. 156. – С. 120-125. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdusg_2015_156_20. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

69. Регуляция роста и развития картофеля / Відпов. ред. Чайлахян М. Х., Мокроносов А. Т. – М. : Наука, 1990. – 175 с.

70. Карманов С. Н. Картофель / С. Н. Карманов, В. С. Серебренников. – М. : Росагропромиздат, 1991. – 64 с.

71. Резнік А. Висока температура ґрунту - чинник вродження картоплі / А. Резнік // Агроном. – 2016. – № 1. – С. 186-190.

72. Ріст, розвиток і врожайність картоплі залежно від метеорологічних умов вирощування і строку садіння [Електронний ресурс] / В. А. Колтунов, Т. В. Данілкива, Н. І. Войцешина, В. В. Бородай // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 212-223. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_24. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

73. Строяновський В. С. Ефективність вирощування картоплі за різних технологій в умовах Південно-західного Лісостепу України [Електронний ресурс] / В. С. Строяновський, І. П. Рихлівський // Біоресурси і природокористування. – 2014. – Т. 6. – № 5-6. – С. 68-

71. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2014_6_5-6_14. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

74. Сучасні пестициди для захисту картоплі / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита, Р. П. Цуркан, С. В. Богданович // *Агроном*. – 2013. – № 2. – С. 174-178.

75. Тарасенко О. Технологія вирощування картофеля / О. Тарасенко // *Овощеводство*. – 2015. – № 1. – С.22-26. – Нач. – Продолж. - № 1, 2, 5, 6, 7-8, 9. - 2015.

76. Томашівський З. Ефективність застосування передсадивного обробітку ґрунту у вирощуванні картоплі [Електронний ресурс] / З. Томашівський, О. Томашівський // *Вісник Львівського національного аграрного університету*. – 2015. – № 19. – С. 35-38. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2015_19_9. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

77. Украинский вклад в голландские технологии // *Овощеводство*. – 2013. – № 5. – С. 38-39.

Применение отечественного органо-минерального удобрения ROST-концентрат в голландской технологии выращивания картофеля.

78. Хаберланд Р. Рекомендации по азотной и калийной подкормке картофеля / Р. Хаберланд // *Агроном*. – 2011. – № 3. – С. 156-158.

79. Шатковский А. Водопотребление и продуктивность овощных культур и картофеля при капельном орошении / А. Шатковский, Ю. Черевичный // *Овощеводство*. – 2012. – № 6. – С. 72-76.

80. Ярошко М. Вплив добрив на якість та врожай картоплі / М. Ярошко // *Агроном*. – 2012. – № 4. – С.

104-106.

81. Ярошко М. Фізіологія врожайності картоплі / М. Ярошко // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 170-172.

Сорти і селекція

82. Альохін В. В. Вплив рівнів і способів мінерального живлення на урожайність, ріст і розвиток рослин картоплі середньостиглого сорту Легенда [Електронний ресурс] / В. В. Альохін // Молодий вчений. – 2016. – № 3. – С. 243-248. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2016_3_58. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

83. Большакова В. Нематодоустойчивые сорта. Районированные в Одесской области сортакартофеля противостоят золотистой цистообразующей картофельной нематоды / В. Большакова // Зерно. – 2013. – № 4. – С. 108-110.

84. Бондарчук А. А. Сортозаміна в сучасних умовах картоплярства / А. А. Бондарчук // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 1. – С. 37-40.

85. Борівський А. Ф. Адаптивна здатність та потенційні властивості сортів селекції Інституту картоплярства НААН [Електронний ресурс] / А. Ф. Борівський // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 1. – С. 89-95. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2016_1_16. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

86. Бучик С. Сорт как средство борьбы. Использование нематодоустойчивых сортов в системе защиты картофеля против золотистой картофельной нематоды / С.

Бучик // *Зерно*. – 2014. – № 4. – С. 136-138.

87. Вишневська О. А. Продуктивність сортів картоплі залежно від комбінованої системи удобрення / О. А. Вишневська // *Агроном*. – 2015. – № 1. – С. 144-145.

88. Вишневська О. Картопля: сортозаміна та сортооновлення / О. Вишневська // *Пропозиція*. – 2017. – № 1. – С. 126-128.

89. Вплив сортових особливостей на продуктивність та уражуванність картоплі хворобами / В. Г. Сергієнко, С. В. Богданович, М. І. Губар, Н. О. Губар // *Карантин і захист рослин*. – 2010. – № 9. – С. 23-27.

90. Галаган Т. О. Для оцінювання стійкості сортів картоплі / Т. О. Галаган // *Карантин і захист рослин*. – 2013. – № 10. – С. 16-18.

Можливість використання вітчизняних сортів картоплі для оцінки селекційного матеріалу на стійкість проти золотистої картопляної нематоди за міжнародною схемою.

91. Гамаюнова В. В. Урожайність сортів картоплі залежно від мінерального живлення та рістрегулюючих речовин за вирощування на краплинному зрошенні в умовах півдня України [Електронний ресурс] / В. В. Гамаюнова, О. Ш. Ісакова // *Вісник Уманського національного університету садівництва*. – 2014. – № 2. – С. 23-27. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vumnic_2014_2_8. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

92. Ґрунтово-кліматичні умови вирощування, адаптивна здатність та потенційні властивості сортів

селекції Інституту картоплярства [Електронний ресурс] / О. В. Вишневська, Ю. Я. Верменко, Л. В. Чернохатов [та ін.] // Картоплярство України. – 2012. – № 3-4. – С. 8-15. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2012_3-4_4. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

93. Ефективність селекції картоплі на посухостійкість [Електронний ресурс] / Н. С. Кожушко, Г. І. Пискун, І. І. Колядко [та ін.] // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2014. – Вип. 3. – С. 227-233. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2014_3_59. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

94. Завірюха П. Вивчення вихідного матеріалу для селекції картоплі на комплекс цінних господарських ознак [Електронний ресурс] / П. Завірюха, Н. Ліщинська // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2013. – № 17 (2). – С. 220-232. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17\(2\)_46](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17(2)_46). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

95. Захарчук Н. Можливості клітинної селекції та соматональної варіабельності генотипів картоплі для створення сортів стійких до фузаріозу [Електронний ресурс] / Н. Захарчук // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2014. – № 2 (1). – С. 125-130. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2014_2\(1\)_19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2014_2(1)_19). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

96. Зеля А. Г. Стійкі проти раку (нові сорти картоплі) / А. Г. Зеля // Карантин і захист рослин. –

2011. – № 3. – С. 10-12.

97. Кожушко Н. С. Селекція сортів картоплі на якість [Електронний ресурс] / Н. С. Кожушко, М. Д. Гончаров // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9. – С. 140-145. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_39. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

98. Кожушко Н. С. Селекція сортів картоплі на якість [Електронний ресурс] / Н. С. Кожушко, М. Д. Гончаров // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9. – С. 140-145. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_39. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

99. Назар С. Г. Використання ранньостиглого сорту Беллароза в селекції картоплі [Електронний ресурс] / С. Г. Назар // Картоплярство України. – 2013. – № 1-2. – С. 25-31. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2013_1-2_7. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

100. Недільська У. І. Вихідний матеріал для селекції картоплі за складовими урожайності [Електронний ресурс] / У. І. Недільська, В. Я. Хоміна // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – 2011. – Вип. 19. – С. 46-50. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatu_2011_19_13. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

101. Недільська У. І. Потенціал ранніх сортів картоплі за продуктивністю та її складовими [Електронний ресурс] / У. І. Недільська // Збірник наукових праць По-

дільського державного аграрно-технічного університету. – 2014. – Вип. 22. – С. 35-38. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatu_2014_22_11. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

102. Носенко Ю. М. Моніторинг селекційних інновацій в галузі картоплярства [Електронний ресурс] / Ю. М. Носенко // Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. – 2015. – Вип. 18. – С. 152-159. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vcnzapy_2015_18_22. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

103. Осипчук А. А. Основні досягнення та перспективи селекції картоплі [Електронний ресурс] / А. А. Осипчук // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 41-46. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_7/ – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

104. Остренко М. В. Споживча та лікувальна цінність різних сортів картоплі [Електронний ресурс] / М. В. Остренко, Я. Б. Демкович, Ю. Я. Верменко // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 82. – С. 99-110. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavrv_2012_82_18. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

105. Панасюк О. В. Господарська характеристика та результати бульбового аналізу перспективних гібридних популяцій картоплі / О. В. Панасюк, І. І. Тимошенко // Сільський господар. – 2010. – № 9-10. – С. 10-13.

106. Панов С. М. Можливості скорочення селекційного процесу картоплі [Електронний ресурс] /

С. М. Панов // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9. – С. 158-160. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_43. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

107. Писарев Б. А. Сортовая агротехника картофеля / Б. А. Писарев. – М. : Агропромиздат, 1990. – 208 с.

108. Подгаєцький А. А. Вплив зовнішніх умов на кількість бульб у гнізді сортів картоплі білоруської селекції [Електронний ресурс] / А. А. Подгаєцький, В. М. Коваленко, З. Б. Києнко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2015. – Вип. 3. – С. 41-47. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2015_3_10. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

109. Подгаєцький А. А. До питання класифікації сортів, міжвидових гібридів картоплі за стиглістю [Електронний ресурс] / А. А. Подгаєцький, Л. В. Крючко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2014. – Вип. 9. – С. 137-141. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2014_9_34. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

110. Подгаєцький А. А. Особливості використання мікробних препаратів для розмноження сорту картоплі Анатан [Електронний ресурс] / А. А. Подгаєцький, С. М. Горбась, Л. В. Крючко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2015. – Вип. 9. – С. 39-42. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2015_9_10. – Дата ос-

таннього доступу: 26.05.2017.

111. Подгаєцький А. А. Перспективність для селекції різних за стиглістю міжвидових гібридів картоплі за вмістом крохмалю і його виходом [Електронний ресурс] / А. А. Подгаєцький, Л. В. Крючко // Селекція і насінництво. – 2015. – Вип. 107. – С. 87-96. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/selinas_2015_107_12. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

112. Подгаєцький А. Продуктивність сортів картоплі селекції Інституту картоплярства НААН України [Електронний ресурс] / А. Подгаєцький, В. Коваленко // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2013. – № 17 (2). – С. 196-202. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17\(2\)_42](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17(2)_42). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

113. Продуктивність сортів картоплі в культурі іп вітро при виробництві мікробульб [Електронний ресурс] / М. Й. Шевчук, Ю. Л. Рибак, Я. М. Парасюк, С. В. Панасюк // Природа Західного Полісся та прилеглих територій. – 2014. – № 11. – С. 236-239. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pzp_2014_11_43. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

114. Рихлівський І. П. Поділ сортів картоплі за характером бульбоутворення / І. П. Рихлівський, В. С. Строяновський // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 7. – С. 31-34.

115. Свій до свого - по своє... // Насінництво. – 2011. – № 6. – С. 20-28.

Вітчизняні сорти картоплі.

93.

116. Сігарьова Д. Д. Оцінка стійкості селекційного матеріалу картоплі проти золотистої картопляної нематоди *Globodera rostochiensis* Woll. [Електронний ресурс] / Д. Д. Сігарьова, О. М. Федюк // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 5-10. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2014_5_5. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

117. Сорти картоплі – опис, характеристика, регіон вирощування [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://grabelki.com.ua/sorti-kartopli-opis-harakteristika-region-viroshyvannia/>. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

118. Сорти картоплі – опис, характеристики і фото [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://buduemdim.com.ua/sorti-kartopli-opis-harakteristiki-i-foto/>. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

119. Сорти картоплі в Україні [Електронний ресурс] // Агробізнес України. – Режим доступу : <http://agrobiznes.org.ua/node/81>. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

120. Сортимент картоплі та його конкурентоспроможність / В. Колтунов, В. Бородай, Н. Войцешина, Д. Орлов // Плантатор. – 2016. – № 2. – С. 50-58.

121. Стан селекції картоплі на стійкість до збудників карантинних хвороб / П. О. Мельник, А. Г. Зеля, Т. О. Андрійчук [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 52-55.

122. Стійкість сортів картоплі проти колорадського

жука / С. О. Трибель, О. О. Стригун, В. М. Ромашко, Є. В. Ківель // Насінництво. – 2013. – № 4. – С. 4-7.

123. Тимко Л. В. Ефективність відбору клонів серед гібридів картоплі внутрішньовидового і складного походження на різних етапах селекційного процесу [Електронний ресурс] / Л. В. Тимко // Картоплярство. – 2012. – Вип. 41. – С. 87-96. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2012_41_14. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

124. Улянич О. І. Ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної та зарубіжної селекції / О. І. Улянич, Н. В. Воробйова // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 156-157.

125. Улянич О. І. Адаптивна здатність і ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції у Правобережному Лісостепу України [Електронний ресурс] / О. І. Улянич, Н. В. Воробйова // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – № 2. – С. 31-36. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vumncs_2014_2_10. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

126. Улянич О. І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої за різних способів застосування абсорбентів [Електронний ресурс] / О. І. Улянич, Н. В. Воробйова, В. М. Наумчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 195 (1). – С. 187-193. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pvnauc_agr_2014_195\(1\)_34](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pvnauc_agr_2014_195(1)_34). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

127. Хворобостійкі сорти як основа екологічного картоплярства [Електронний ресурс] / П. Завірюха, О. Коханець, О. Андрушко [та ін.] // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2013. – № 17 (2). – С. 208-215. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17\(2\)__44](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17(2)__44). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

128. Чернохатов Л. В. Сорти картоплі вітчизняної селекції для насінництва в умовах зрошення в степу України [Електронний ресурс] / Л. В. Чернохатов // Зрошуване землеробство. – 2012. – Вип. 58. – С. 142-143. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2012_58_47. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

Хвороби і шкідники

129. Антракноз картоплі / К. Джексон, С. Вейл, Е. Ліс [та ін.] // Плантадор. – 2016. – № 6. – С. 77-79.

130. Бабич А. Дитиленхоз - опасное нематодное заболевание картофеля / А. Бабич, А. Бабич // Зерно. – 2013. – № 4. – С. 168-170.

131. Банникова К. Запасливые инфекции / К. Банникова, И. Подберезко // Зерно. – 2016. – № 3. – С. 190-194.

Прогноз развития вредителей и болезней картофеля.

132. Банникова К. Избавление от "колорадских мук". Как защитить картофель от вредителей и болезней / К. Банникова, И. Подберезко // Зерно. – 2014. – № 6. – С. 116-120.

133. Башинская О. Бактериальные гнили картофеля / О. Башинская, И. Демчук // Овощеводство. – 2015. – № 9. – С. 30-34.

134. Башинская О. Рак картофеля - карантинное заболевание / О. Башинская // Овощеводство. – 2014. – № 10. – С. 22-25.

135. Башинська О. Бактеріози "забурили" зовсім. Бура гниль картоплі / О. Башинська // Зерно. – 2017. – № 1. – С. 174-178.

136. Большакова В. Н. Оценка сортов картофеля на устойчивость к золотистой картофельной нематоде / В. Н. Большакова // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 176-177.

137. Бондар О. Управління хворобами та шкідниками картоплі. Комплексний захист вашого врожаю / О. Бондар // Овощеводство. – 2015. – № 2. – С. 32-35.

138. Бородай В. В. Розвиток хвороб картоплі (*Solanum tuberosum* L.) при зберіганні залежно від строку садіння та обробки біологічними і хімічними препаратами в умовах західного Полісся [Електронний ресурс] / В. В. Бородай, Т. В. Данілкина, В. А. Колтунов // Сільськогосподарська мікробіологія. – 2013. – Вип. 18. – С. 109-119. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik_2013_18_12. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

139. Бречко Е. В. Оптимизация применения инсектицидов в защите картофеля от колорадского жука / Е. В. Бречко // Агроном. – 2012. – № 3. – С. 148-151.

140. Ващишин О. А. Хвороби бульб картоплі [Електронний ресурс] / О. А. Ващишин // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – 2014. – Вип. 56

(1). – С. 8-15. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2014_56\(1\)__4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2014_56(1)__4). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

141. Візуальна діагностика виявлення вірусних хвороб картоплі [Електронний ресурс] / Г. М. Шевага, М. М. Кирик, В. М. Гунчак, А. Г. Філімонова // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2014. – Вип. 3. – С. 33-36. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2014_3_8. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

142. Влияние севооборота на численность золотистой картофельной нематоды / А. Г. Бабич, А. А. Бабич, Р. Д. Сухарева, А. А. Статкевич // Агроном. – 2015. – № 4. – С. 134-136.

143. Голячук Ю. С. Збудник фітофторозу картоплі / Ю. С. Голячук, М. П. Лісовий // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 4. – С. 19-21.

144. Довгал Н. Высокоэффективные почвенные и довсходовые гербициды. Для защиты картофеля от сорняков на ранних фазах роста / Н. Довгаль, А. Бондарь // Овощеводство. – 2016. – № 4. – С. 64-65.

145. Зеля А. Поширення раку картоплі в Україні / А. Зеля // Плантатор. – 2017. – № 2. – С. 104-107.

146. Знаменський О. П. Екологічно безпечні способи застосування пестицидів проти колорадського жука / О. П. Знаменський, І. М. Подберезко // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 10. – С. 16-18.

147. Знаменський О. П. Перспективи застосування фунгіцидів та їх сумішей з біологічно активними препаратами для захисту картоплі від хвороб

[Електронний ресурс] / О. П. Знаменський, М. П. Разкевич, І. М. Подберезко // Картоплярство України. – 2012. – № 1-2. – С. 44-47. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2012_1-2_10. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

148. Золотиста картопляна нематода / В. Є. Симонов, В. О. Романченко, А. Ф. Челомбітко, О. В. Башинська // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 5. – С. 1-4.

149. Косицын А. И компьютер победит фитофтороз [картофеля] / А. Косицын, Е. Степанова // Зерно. – 2013. – № 8. – С. 120-124.

150. Гунчак В. М. Ефективно проти збудника раку картоплі / В. М. Гунчак // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 11. – С. 8-10.

151. Кузьмич А. Вырождение картофеля и как его избежать / А. Кузьмич, Г. Балашова // Овощеводство. – 2011. – № 4. – С. 52-54.

152. Купріянова Т. Передпосадкова обробка бульб / Т. Купріянова // Плантатор. – 2017. – № 2. – С. 100-102.

Обробка бульб картоплі від хвороб.

153. Лютко Л. М. Колорадський жук та засоби захисту картоплі від нього / Л. М. Лютко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 6. – С. 15-16.

154. Ляймингер Ю. Альтернариоз на картофеле / Ю. Ляймингер, Г. Хаусладен // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 185-187.

155. Марков И. Защита картофеля от фитофтороза / И. Марков // Овощеводство. – 2011. – № 8. – С. 50-56.

156. Марков И. Как снизить распространение обыкновенной парши картофеля / И. Марков // Овощеводство. – 2016. – № 4. – С. 66-68.

157. Марков И. Как уберечь картофель от фитофтороза / И. Марков // Овощеводство. – 2014. – № 8-9. – С. 36-41.

158. Марков И. Л. Пуговичная гниль, или фомоз, картофеля и меры по ограничению ее вредоносности / И. Л. Марков // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 178-180.

159. Марков И. Обыкновенная парша картофеля и меры ее профилактики / И. Марков // Овощеводство. – 2011. – № 6. – С. 40-43.

160. Марков И. Резиновая гниль картофеля и меры по ограничению её распространения / И. Марков // Овощеводство. – 2012. – № 9. – С. 36-38.

161. Марков И. Увядание картофеля и меры по ограничению его распространения / И. Марков // Овощеводство. – 2012. – № 5. – С. 66-69.

162. Марков И. Фомоз картофеля / И. Марков // Овощеводство. – 2010. – № 6. – С. 50-53.

163. Марков И. Черная парша картофеля и меры по ограничению её вредоносности / И. Марков // Овощеводство. – 2011. – № 4. – С. 42-46.

164. Марков І. Л. Діагностичні ознаки бактеріальних хвороб картоплі та біоекологічні особливості їх збудників / І. Л. Марков // Агроном. – 2010. – № 3. – С. 124-126.

165. Мельничук Ф. Адама - прості рішення в захисті картоплі / Ф. Мельничук, О. Марченко // Овощевод-

ство. – 2015. – № 2. – С. 44-45.

166. Непорожная Е. Бактериозы и микозы картофеля / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2013. – № 6. – С. 46-49.

167. Непорожная Е. Вирозы картофеля и меры их предупреждения / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2013. – № 7. – С. 45-47.

168. Непорожная Е. Гельминтозы картофеля / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2013. – № 9. – С. 62-65.

169. Непорожная Е. Защита картофеля от вредителей, болезней и сорняков. Система мероприятий для мелких фермерских хозяйств / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2014. – № 2. – С. 64-68.

170. Нове рішення проти фітофторозу та альтернаріозу / М. О. Кузнєцова, О. М. Рогожин, Т. І. Сметаніна, Л. Л. Дорофрофєєва // Овощеводство. – 2016. – № 3. – С. 44-45.

Програма захисту картоплі.

171. Павлюк В. Вирусные болезни картофеля и меры по ограничению их распространения / В. Павлюк // Овощеводство. – 2016. – № 10. – С. 42-45.

172. Пиковский М. Защита картофеля от фитофтороза в период вегетации / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2010. – № 6. – С. 56-58.

173. Пиковский М. Фитофтороз картофеля. Диагностика, особенности развития и защитные мероприятия / М. Пиковский, Н. Кирик // Овощеводство. – 2014. – № 6. – С. 44-47.

174. Положенец В. М. Дитиленхоз бульб картоплі /

В. М. Положенець, Д. Ю. Демченко // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 140-142.

175. Положенець В. М. Захист картоплі від мокрої бактеріальної гнилі / В. М. Положенець, І. Ф. Вернигора, О. А. Тимошук // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 10. – С. 14-16.

176. Потенційна загроза для картоплі: карантинні види роду *Eritrix* [блішки] / В. Є. Симонов, В. О. Романченко, А. Ф. Челомбітко, Т. М. Райчук // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 4. – С. 1-4.

177. Продуктивність та ураженість грибними хворобами бульб різних сортів картоплі за застосування мікробіологічного препарату КЛЕПС®, *Methylobacterium* SP. IMBG 290 та властивих сортам ендоефітів [Електронний ресурс] / С. А. Лященко, Ю. Я. Верменко, П. Є. Арданов, Н. О. Козировська // Картоплярство України. – 2012. – № 3-4. – С. 32-37. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2012_3-4_8. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

178. Сергієнко В. Г. Застосування хімічних та біологічних препаратів в системі захисту картоплі від шкідників / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 12-15.

179. Сергієнко В. Г. Застосування хімічних та біологічних препаратів в системі захисту картоплі від шкідників [Електронний ресурс] / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 12-15. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2013_10_7. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

180. Сігарьова Д. Глободероз картоплі / Д. Сігарьова, О. Болтовська, А. Ковтун // Плантатор. – 2016. – № 3. – С. 52-56.

181. Сігарьова Д. Як уберегти врожай від картопляної нематоди / Д. Сігарьова, Т. Бондар, С. Федоренко // Плантатор. – 2017. – № 1. – С. 82-85.

182. Скрипник Н. Золотистая картофельная цистообразующая нематода / Н. Скрипник // Овощеводство. – 2015. – № 9. – С. 27-29.

183. Скрипник Н. Картофельная моль - опасный карантинный вредитель / Н. Скрипник, О. Жуйборода // Овощеводство. – 2014. – № 8-9. – С. 33-35.

184. Скрипник, Н. Вредители картофеля / Н. Скрипник // Овощеводство. – 2014. – № 10. – С. 26-28.

185. Сучасні пестициди в системі захисту картоплі від хвороб і шкідників / В. Г. Сергієнко, О. В. Шита, Р. П. Цуркан, С. В. Богданович // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 8. – С. 18-21

186. Таран А. Ризоктонія картоплі - контрольована хвороба / А. Таран // Пропозиція. – 2014. – № 11. – С. 98-100.

187. Федюшко Ю. М. Визначення параметрів енергоінформаційного імпульсного електромагнітного випромінювання для знищення шкідників картоплі [Електронний ресурс] / Ю. М. Федюшко, І. І. Черенков, О. Д. Сілі // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2015. – Вип. 164. – С. 173-174. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2015_164_65. – Дата останнього доступу:

26.05.2017.

188. Филиппов А. В. Гербицидные токсикозы картофеля / А. В. Филиппов, Ю. Я. Спиридонов // Агротехнологии. – 2014. – № 4. – С. 150-152.

189. Фунгицидная защита картофеля от ризоктониоза, антракноза и серебристой парши / М. Кузнецова, А. Рогожин, Т. Сметанина, И. Денисенков // Овощеводство. – 2017. – № 4. – С. 56-58.

190. Челомбітко А. Ф. Моделювання розвитку бурі гнілі картоплі в Україні / А. Ф. Челомбітко, О. В. Демчинський, М. І. Демчинська // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 20-24.

191. Шевага Г. М. Використання засобів захисту проти вірусних хвороб та їхній вплив на врожайність картоплі [Електронний ресурс] / Г. М. Шевага, Р. Д. Сухарева, М. М. Кирик // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2013. – Вип. 17 (1). – С. 481-484. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2013_17\(1\)_118](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2013_17(1)_118). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

192. Шовкун І. Парша картоплі / І. Шовкун // Плантатор. – 2017. – № 2. – С. 94-97.

Переробка і зберігання

193. Бородай В. В. Розвиток хвороб картоплі (*Solanum tuberosum* L.) при зберіганні залежно від строку садіння та обробки біологічними і хімічними препаратами в умовах західного Полісся [Електронний ресурс] / В. В. Бородай, Т. В. Данілкова, В. А. Колтунов // Сільськогосподарська мікробіологія.

– 2013. – Вип. 18. – С. 109-119. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik_2013_18_12. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

194. Бородай В. В. Розвиток хвороб картоплі під час зберігання залежно від строку садіння та обробки препаратами біологічної і хімічної природи в умовах Карпат [Електронний ресурс] / В. В. Бородай, Т. В. Данілкова, В. А. Колтунов // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. – 2013. – № 9. – С. 309-314. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_roslyn_2013_9_48. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

195. Виссе К. Сушите клубни - и качество прибует / К. Виссе // Зерно. – 2012. – № 7. – С. 164-167.

196. Виссе К. Холодный комфорт второго хлеба / К. Виссе // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 148-152.

Хранение картофеля.

197. Власова О. Зберігання картоплі [Електронний ресурс] / О. Власова // Агробізнес сьогодні. – 2016. – № 23. – Режим доступу : <http://qoo.by/24PY>. – Дата останнього доступу: 29.05.2017.

198. Войцешина Н. І. Придатність картоплі до переробки залежно від сорту та погодних умов / Н. І. Войцешина // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 2. – С. 57-59.

199. Войцешина Н. Проблемы и перспективы переработки картофеля / Н. Войцешина, О. Вишневская // Овощеводство. – 2016. – № 11. – С. 62-65.

200. Грובовой А. Картофель: системы хранения и вентиляции / А. Грובовой // Аграрна техніка та облад-

нання. – 2016. – № 2. – С. 68-70.

201. Гунько С. М. Якість бульб картоплі різних сортів в процесі тривалого зберігання [Електронний ресурс] / С. М. Гунько, Я. Ю. Войтенко // Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2012. – Вип. 15. – С. 91-94. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2012_15_24. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

202. Зміни хімічного складу та втрати маси бульб картоплі в період зберігання під час застосування біопрепаратів [Електронний ресурс] / В. В. Бородай, Л. Ф. Скалецька, К. М. Бальвас, Г. М. Ткаленко [та ін.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2013. – Вип. 183 (1). – С. 77-82. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnaui_agr_2013_183\(1\)_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnaui_agr_2013_183(1)_16). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

203. Идеальные условия хранения возможны. Адаптация современных европейских технологий хранения овощей и картофеля к местным условиям // Овощеводство. – 2013. – № 12. – С. 80-81.

204. Казак И. Как хранить семенной картофель / И. Казак // Агроном. – 2016. – № 4. – С. 122-14.

205. Картоплесховище – методи зберігання бульб [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://qoo.by/24Q7>. – Дата останнього доступу: 29.05.2017

206. Колтунов В. А. Вплив біопрепаратів на зміни епіфітної мікрофлори бульб картоплі під час зберігання [Електронний ресурс] / В. А. Колтунов, В. В. Бородай, Т. В. Данілкова // Агробіологія. – 2015. – № 2. –

С. 19-23. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2015_2_5. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

207. Колтунов В. Умови та способи зберігання картоплі [Електронний ресурс] / В. Колтунов // AgroTimes. – Режим доступу : <http://qoo.by/24Q4>. – Дата останнього доступу: 29.05.2017.\

208. Купріянова Т. М. Вплив обробки бульб і рослин картоплі біологічними препаратами на величину втрат при зберіганні / Т. М. Купріянова // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 12. – С. 48-51.

209. Купріянова Т. М. Вплив обробки бульб і рослин картоплі біологічними препаратами на величину втрат при зберіганні [Електронний ресурс] / Т. М. Купріянова // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 12. – С. 48-51. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2014_12_12. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

210. Купріянов, Т. Зберігання картоплі / Т. Купріянова // Пропозиція. – 2017. – № 2. – С. 152-154. – Продовж. Почат - № 1. - 2017.

211. Малиновский Б. Хранилище по последнему слову техники / Б. Малиновский // Овощеводство. – 2012. – № 12. – С. 26-28.

Технологические характеристики картофелехранилища.

212. Недбал А. Заглянем в хранилище / А. Недбал // Овощеводство. – 2011. – № 11. – С. 60-67.

213. Непорожная Е. Оберегайте сон картофеля. О хранении картофеля / Е. Непорожная // Овощеводство. – 2011. – № 9. – С. 70-73.

214. Олабін О. Збирання та зберігання насіннєвої картоплі / О. Олабін // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 136-139.

215. Олсен Н. Очищення та дезінфекція / Н. Олсен, Ф. Ноулт // Плантатор. – 2017. – № 1. – С. 90-91.

Найкращим способом мінімізувати поширення та циркуляцію шкідливих організмів у виробництві картоплі є продумана схема санації техніки та потужностей для зберігання.

216. Основи технології зберігання картоплі [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://qoo.by/24Q0>. – Дата останнього доступу: 29.05.2017.

217. Павлюк І. Схованка для бульби. Як зберегти картоплю до липня / І. Павлюк // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 288-290.

218. Подпратов Г. І. Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва : практикум / Г. І. Подпратов, Л. Ф. Скалецька, А. М. Сеньков. – Електрон. текст. дані. – К. : Вища освіта, 2004. – 272 с.

Практичні питання визначення належної якості продукції рослинництва, призначеної на тривале зберігання чи переробку.

219. Подпратов Г. І. Розробка вимог до приладів здатних реєструвати псування бульб картоплі під час їх зберігання [Електронний ресурс] / Г. І. Подпратов, С. М. Гунько // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2013. – Вип. 183 (2). – С. 249-253. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnu_agr_2013_183\(2\)_46](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnu_agr_2013_183(2)_46). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

220. Тихонов Н. И. Хранение картофеля в стационарных хранилищах и в холодильных камерах / Н. И. Тихонов // Аграрна техніка та обладнання. – 2014. – № 2. – С. 78-79.

221. Тышкевич Е. Разряд - и картофель здоровее! Особенности технологии хранения картофеля в овощехранилищах с использованием озона / Е. Тышкевич, С. Шабин, Н. Виноградова // Зерно. – 2013. – № 6. – С. 161-165.

222. Федуняк І. О. Інтенсифікація шляхів переробки картоплі в основних харчових напрямках / І. О. Федуняк // Агросвіт. – 2014. – № 7. – С. 28-31.

223. Федуняк І. О. Інтенсифікація шляхів переробки картоплі в основних харчових напрямках [Електронний ресурс] / І. О. Федуняк // Агросвіт. – 2014. – № 7. – С. 28-31. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrosvit_2014_7_7. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

224. Шевчук М. Зберігання картоплі [Електронний ресурс] / М. Шевчук // Агробізнес сьогодні. – 2011. – № 9. – Режим доступу : <http://qoo.by/24PX>. – Дата останнього доступу: 29.05.2017.

Економіка галузі картоплярства

225. Василенко А. Л. Перспективи розвитку галузі картоплярства в Україні [Електронний ресурс] / А. Л. Василенко // Картоплярство України. – 2012. – № 3-4. – С. 57-60. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2012_3-4_13. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

226. Возна М. О. Моніторинг цін на картоплю та основні фактори впливу на їх рівень [Електронний ресурс] / М. О. Возна // Картоплярство України. – 2013. – № 1-2. – С. 59-63. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kartu_2013_1-2_13. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

227. Ільчук В. В. Ринок картоплі в Україні на сучасному етапі розвитку галузі картоплярства [Електронний ресурс] / В. В. Ільчук // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – 2015. – Вип. 57. – С. 92-98. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2015_57_18. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

228. Костін П. Проблеми виробництва картоплі на Півдні України / П. Костін // Пропозиція. – 2011. – № 1. – С. 68-72. – Закінч. Почат. - № 12. - 2010.

229. Кучеренко Т. Картофелеводство - стратегическая отрасль сельского хозяйства Украины / Т. Кучеренко // Овощеводство. – 2011. – № 11. – С. 72-78.

230. Кучеренко Т. Мировое производство овощей и картофеля / Т. Кучеренко // Овощеводство. – 2014. – № 3. – С. 18-23. – Продолж. Нач. - № 2. - 2014.

231. Кучеренко Т. Рынок картофеля: текущая конъюнктура и прогноз / Т. Кучеренко // Овощеводство. – 2013. – № 10. – С. 46-50.

232. Кучеренко Т. Цена картофеля / Т. Кучеренко // Овощеводство. – 2014. – № 2. – С. 18-19.

233. Налобіна О. О. Аналіз розвитку галузі картоплярства та огляд картоплезбиральної техніки [Електронний ресурс] / О. О. Налобіна, А. В. Шимко //

Сільськогосподарські машини. – 2015. – Вип. 31. – С. 106-113. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/silmah_2015_31_17. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

234. Копитко О. В. Напрями розвитку ринку картоплі в Україні [Електронний ресурс] / О. В. Копитко // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. – 2014. – № 7. – С. 119-124. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_econ_2014_7_19. – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

235. Тенденції розвитку картоплярства у формуванні продовольчих ресурсів України / М. М. Кулаєць, М. Ф. Бабієнко, В. А. Скрипниченко, В. О. Пабат // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 5. – С. 69-73.

236. Федуняк І. О. Інтенсифікація шляхів переробки картоплі в основних харчових напрямках / І. О. Федуняк // Агросвіт. – 2014. – № 7. – С. 28-31.

Стаття присвячена ринку картоплі.

237. Федуняк І. О. Стан та перспективи розвитку галузі картоплярства в Україні [Електронний ресурс] / І. О. Федуняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2013. – Вип. 181 (1). – С. 79-84. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_econ_2013_181\(1\)_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_econ_2013_181(1)_14). – Дата останнього доступу: 26.05.2017.

Авторський покажчик

	А		
Адамчук В.	52	Бундук Ю. М.	38
Альошін В. В.	82	Бучик С.	86
Андрійчук Т. О.	121	В	
Андрушко О.	127	Василенко А. Л.	225
Арданов П. Є.	177	Вашишин О. А.	140
		Вейл С.	129
Б		Вельфель С.	53
Бабич А. Г.	130, 142	Верменко Ю. Я.	4, 92, 104, 177
Бабич А. А.	130, 142	Вернигора І. Ф.	175
Бабієнко М. Ф.	235	Виноградова Н.	221
Бакум М. В.	68	Виссе К.	195, 196
Балашова Г. С.	1, 7, 9, 18, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 57, 151	Вишневская О.	199
Балицкий В.	20	Вишневська В.	92
Бальвас К. М.	202	Вишневська О.	23, 24
Банникова К.	131, 132	Вишневська О. А.	87, 88
Башинская О.	133, 134, 135	Вишневська О. В.	5, 6
Башинська О. В.	148	Власова О.	197
Богданович С. В.	74, 89, 185	Вожегова Р. А.	7, 25, 26, 27, 28, 29
Болтовська О.	180	Возна М. О.	226
Большакова В. Н.	83, 136	Войтенко Я. Ю.	201
Бондар О.	137	Войцешина Н. І.	72, 120, 198, 199
Бондар Т.	181	Воробйова Н. В.	124, 125, 126
Бондарчук А. А.	2, 3, 4, 84	Г	
Бондарь А.	144	Галаган Т. О.	90
Борис А. М.	30, 52	Гамаюнова В. В.	31, 91
Борівський А. Ф.	85	Герман Б. О.	32
Бородай В. В.	72, 120, 138, 193, 194, 202, 206	Голячук Ю. С.	143
Бортнік А. М.	22	Гончаров М. Д.	97, 98
Бортнік Т. П.	22	Горбась С. М.	110
Бояркіна Л. В.	7	Господаренко Г.	33
Бречко Е. В.	139	Грицай Р. В.	13
Булгаков В. М.	30, 52		

Грищенко С.	10		
Гробовой А.	200		
Грушецький С. М.	34		
Губар М. І.	89		
Губар Н. О.	89		
Гунчак В. М.	38, 141, 150		
Гулько С. М.	201, 219		
			I
		Ільчук В. В.	227
		Ільчук Р. В.	42, 43, 44, 45
		Ільчук Ю. Р.	42, 43, 44, 45
		Ісакова О. Ш.	31, 91
			К
		Казак І.	204
		Калинин А.	46, 47
		Капелюха Т.	48
		Капустіна Л.	49
		Кармазіна Л. Є.	37, 50
		Карманов С. Н.	70
		Кершбергер М.	53
		Києнко З. Б.	108
		Кирик М. М.	38, 141, 191
		Кирик Н.	172, 173
		Ківель Є. В.	122
		Коваленко В. М.	108, 112
		Ковтун А.	180
		Кожушко Н. С.	93, 97, 98
		Козировська Н. О.	177
		Колтунов В. А.	72, 120, 138, 193, 194, 206, 207
		Колядко І. І.	93
		Копитко О. В.	234
		Корниєнко С.	54
		Косицын А.	149
		Космін М. О.	32
		Костенко Н. І.	4
		Костін П. М.	55, 228
		Котова О. І.	57
		Коханець О.	127
		Кризська М. А.	56
		Крючко Л. В.	109, 110, 111
		Кузнецова М.	189
		Кузнецова М. О.	170
		Кузьмич А.	151
		Кулаєць М. М.	235
		Купріянова Т. М.	152, 208,
	Д		
Данілкова Т. В.	72, 138, 193, 194, 206		
Демкович Я. Б.	104		
Демченко Ю.	174		
Демчинський О. В.	190		
Демчинська М. І.	190		
Демчук І.	133		
Денисенков І.	189		
Джексон К.	129		
Довгал Н.	144		
Дорофрофєєва Л. Л.	170		
Дубинин С. В.	35		
Духіна Н. Г.	36		
			Ж
Жуйборода О.	183		
Журба М. А.	39		
			З
Завірюха П.	94, 127		
Захарчук Н.	58, 95		
Зволинский Б.	8		
Зея А. Г.	21, 96, 121, 145		
Знаменський О. П.	146, 147		
			И
Иванов Г.	40		
Ивенин А. В.	41		
Ивенин В.	41		

209, 210

Кучеренко Т. 229, 230,
231, 232**Л**

Лавриненко Ю. О. 9, 57

Лазарчук Л. 58

Ліс Е. 129

Лісовий М. П. 143

Ліщинська Н. 94

Лукашук Л. Я. 59

Лютко Л. М. 153

Ляймингер Ю. 154

Лященко С. А. 10, 177

М

Малиновский Б. 211

Марков И. Л. 60, 155, 156,
157, 158, 159, 160, 161, 162, 163

Марков І. Л. 164

Марченко О. 165

Мельник А. 54

Мельник О. В. 61

Мельник П. О. 121

Мельничук Ф. 165

Михно М. 62

Муравьев В. 54

Н

Набок В. 63

Назар С. Г. 99

Налобіна О. О. 233

Наумчук В. М. 126

Недбал А. 212

Недільська У. І. 100, 101

Непорожная Е. 11, 64, 65,
66, 166, 167, 168, 169, 213

Несін І. В. 32

Носенко Ю. М. 12, 102

Ноулт Ф. 215

О

Олабин О. 67

Олабін О. 14, 214

Олійник Т. М. 13

Олсен Н. 215

Орлов Д. 120

Осипчук А. А. 103

Остренко М. В. 104

П

Пабат В. О. 235

Павлюк В. 171

Павлюк І. 217

Панасюк О. В. 105

Панасюк С. В. 113

Панов С. М. 106

Парасюк Я. М. 113

Пастухов В. І. 68

Петренко А. М. 21, 37, 50

Пиковский М. 172, 173

Писарев Б. А. 107

Пискун Г. І. 93

Подберезко И. 21, 131, 132

Подберезко І. М. 146, 147

Подгаєцький А. А. 108, 109,
110, 111, 112

Подпратов Г. І. 218, 219

Положенець В. М. 174, 175

Пономаренко С. 21

Потапенко Л. В. 39, 56

Присяжний В. Г. 30, 52

Р

Разкевич М. П. 147

Райчук Т. М. 176

Резнік А. 71

Рибак Ю. Л. 113

Рихлівський І. П. 73, 114

Рогожин А. 189

Рогожин О. М. 170

Романченко В. О.	148, 176	Тышкевич Е.	221
Ромашко В. М.	122		У
	С	Улянич О. І.	124, 125, 126
Сеньков А. М.	218	Федоренко С.	181
Сергієнко В. Г.	74, 89, 178, 179, 185	Федуняк І. О.	222, 223, 236, 237
Сергушко О. Г.	22	Федюк О. М.	116
Серебренников В. С.	70	Федюшко Ю. М.	187
Сидорчук А. А.	59	Филиппов А. В.	188
Симонов В. Є.	148, 176	Філімонова А. Г.	141
Сігарьова Д.	116, 180, 181		Х
Сілі О. Д.	187	Хаберланд Р.	78
Скалецька Л. Ф.	202, 218	Хаусладен Г.	154
Скринько А. Ю.	37	Хоміна В. Я.	100
Скрипник Н.	182, 183, 184		Ц
Скрипниченко В. А.	235	Цуркан Р. П.	74, 185
Слободян К. А.	13		Ч
Слободян С. О.	13	Челомбітко А. Ф.	148, 176, 190
Сметанина Т.	189	Черевичный Ю.	79
Сметаніна І.	170	Черенков І. І.	187
Спиридонов Ю. Я.	188	Черниченко І.	18, 19
Статкевич А. А.	142	Чернохатов Л. В.	15, 92, 128
Степанова Е.	149	Чечітко І.	16
Стригун О. О.	122		Ш
Строяновський В. С.	73, 116	Шабін С.	221
Сухарева Р. Д.	142, 191	Шарапа М. Г.	55
	Т	Шатковский А.	79
Таран А.	186	Шевага Г. М.	38, 141, 191
Тарасенко О.	16, 75	Шевчук М. Й.	113, 224
Тимко Л. В.	123	Шимко А. В.	233
Тимошенко І. І.	105	Шита О. В.	74, 178, 179, 185
Тимошук О. А.	175	Шовкун І.	192
Тихонов Н. И.	220	Шретер Х.	53
Тихонов П.	41		
Ткаленко Г. М.	202		
Томашівський З.	76		
Томашівський О.	76		
Трибель С. О.	122		

Я

Яровий Д.	17
Ярошко М.	80, 81
Ящук Д. А.	68

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
ВСТУП	5
Насінництво картоплі	8
Технології вирощування	10
Сорти і селекція	20
Хвороби і шкідники	29
Переробка і зберігання	37
Економіка галузі картоплярства	42
АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК	46

Картоплярство – стратегічна галузь сільсько- го господарства

Рекомендаційний покажчик літератури

Укладач: **Ястремська** Анна Анатоліївна

Редактор: О. Г. Пустова

Комп'ютерний набір: А. А. Ястремська

Дизайн і верстка: Д. В. Ткаченко

Формат Ум. друк. арк.
Тираж ___ прим. Зам. № ___

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Г. Гонгадзе, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.

Адреса бібліотеки МНАУ:
54020, м. Миколаїв, вул. Генерала Карпенко, 73

Адреса сайту: lib.mnau.edu.ua