



РІПАК

культура необмежених
можливостей

Міністерство освіти і науки України
Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

Ріпак – культура необмежених можливостей

Рекомендаційний покажчик літератури

Миколаїв
2019

УДК 633.853.349

P53

Укладачі: І. А. Фисенко, зав. сектором бібліотеки

Редактори: О. Г. Пустова, директор бібліотеки МНАУ

Д. В. Ткаченко, зав. відділом бібліотеки

Ріпак – культура необмежених можливостей : рек. покажч. літ. / уклад. . І. А. Фисенко ; за ред. О. Г. Пустова, Д. В. Ткаченко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – 48 с.

© Миколаївський національний
аграрний університет, 2019

© Бібліотека Миколаївського НАУ,
2019

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Ріпак – культура необмежених можливостей» присвячений економіки виробництва, технології вирощування, удобрення, захисту й селекції ріпаку.

До складу покажчика увійшли відомості про навчальні посібники, монографії, статті з наукових періодичних видань, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань економіки виробництва ріпаку, технології вирощування, удобрення, захисту й селекції ріпаку.

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 вирощуванням ріпаку.

ВСТУП

Ріпак – універсально корисна культура , яка добре себе зарекомендувала.

Розрізняють 2 форми: ріпак ярий (кольза) і ріпак озимий, який має основне значення. Насіння ріпаку містить 48 – 52 % олії, що її використовують у лакофарбовій, миловарній, харчовій (маргариновій) та інших галузях промисловості. Макуху після пропарювання згодують худобі. Ріпак озимий вирощують також на зелений корм. Посіви ріпаку в Україні у ХХ-му столітті значно зменшилися (1940 – 91200, 1966 – 5700 га), однак у ХХІ столітті знову зросли.

Одним із чинників зростання посівних площ ріпаку є підвищення попиту на нього з боку світового аграрного ринку. Так, за даними аналізу інформаційно-аналітичного статистичного звіту USDA «Oilseeds: World Markets and Trade» за червень 2018 р., вже третій маркетинговий сезон відбувається зростання попиту світового ринку на ріпак і продукти його переробки. Вказаний тренд на вітчизняному ринку безпосередньо відображується у зростанні посівних площ, що за порівняно сприятливих погодних умов та підвищення урожайності зумовило збільшення обсягів виробництва ріпаку. Зокрема, посівні площі збільшилися із 455 тис. га у 2016 р. до 789 тис. га у 2017 р. та сягнули майже 1 млн га цього річ.

Досить важливою є тенденція зниження рівня ризикуваності вирощування ріпаку, яка зумовлена дією комплексу різних факторів – сприятливих погоднокліматичних умов за вказаний період, удосконалення

технології вирощування і використання якісного посівного насіння, а також системи удобрення та захисту рослин. Для порівняння: якщо у 2000 р. частка зібраної площі ріпаку до усїєї її посівної сягала 73,2%, то у 2010-му вона підвищилася до 95,1%, а у 2016 і 2017 рр., відповідно, до 98,7% та 99,6%. Саме це разом зі зростанням попиту світового ринку і високою прибутковістю вирощування спонукає аграрія останнім часом збільшувати посівні площі під культурою попри значне коливання реалізаційних цін, що компенсується високою його врожайністю.

Поряд із розширенням посівних площ спостерігається і стійке зростання урожайності вирощування ріпаку. Впродовж 2015–2017 рр. середня урожайність підвищилася із 2,59 т/га до 2,79 т/га, що збільшило обсяги його валового виробництва, відповідно, із 1737,6 тис. т до 2194,8 тис. т, або майже в 1,3 разу. Торік загальна площа вирощування ріпаку на поливі становила 14 тис. га, а середня урожайність на рівні 2,90 т/га.

На регіональному рівні найбільшими виробниками ріпаку є Одеська (11,9% до загального підсумку), Вінницька (8,5%), Львівська (8,0%), Хмельницька (7,3%), Тернопільська (7,1%), Херсонська (5,9%) і Дніпропетровська (5,8%) області.

Водночас за рівнем середньої урожайності вирощування ріпаку у 2017 р. лідерами були Рівненська (3,58 т/га), Волинська (3,53 т/га), Сумська (3,49 т/га), Полтавська (3,34 т/га), Чернігівська (3,23 т/га), Тернопільська (3,13 т/га), Хмельницька (3,13 т/га), Львівська (3,11 т/га) і Вінницька (3,10 т/га) області.

За останні роки виробництво ріпаку зросло до рівня майже 2,2 млн т, що дозволяє віднести нашу країну по-

ряд з іншими до одного із провідних світових його поставачальників.

Джерело

Кернасюк Ю. Ринок ріпаку : основні тренди й тенденції [Електронний ресурс] / Ю. Кернасюк // Агробізнес сьогодні. – 2018. – 28 серп. – Електронні текст. дані – Режим доступу : <http://agro-business.com.ua/agro/ekonomichniy-hektar/item/11295-rynok-ripaku-osnovni-trendy-i-tendentsii.html> - Дата останнього доступу : 29.05.2019.

Технологія вирощування ріпаку

1. Адаменко Т. Особливості метеорологічних умов осені та їх вплив на посіви озимих / Т. Адаменко // Агроном. – 2017. – № 4. – С. 12-13.
2. Баннікова К. Озимий ріпак: фітосанітарний стан восени та заходи захисту / К. Баннікова // Пропозиція. – 2016. – № 11. – С. 84-90.
3. Баннікова К. Фітофаги технічних / К. Баннікова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 5. – С. 90-92.
Загроза від шкідників на цукрових буряках, ріпаку озимому.
4. Бойко П. Найшвидша олійна [ріпак ярий] / П. Бойко // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 124.
5. Бойко П. Як ефективно розмістити ріпак? / П. Бойко, Н. Коваленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 3. – С. 54-56.
6. Бондар Т. Кореневі гнилі ріпаку / Т. Бондар // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 9. – С. 100-102.
7. Бурчинський І. М. Вплив сірковмісних добрив на урожайність озимого ріпаку / І. М. Бурчинський, В. В. Лихочвор // Агроном. – 2017. – № 3. – С. 102-104.
8. Бучинський І. Весняний догляд ріпаку без ризиків / І. Бучинський // Зерно. – 2019. – № 2. – С. 100-101.
9. Бучинський І. М. Весняний догляд ріпаку – що буде актуально? / І. М. Бучинський // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 146-150.
10. Вечорек Д. Весняне підживлення озимого ріпаку / Д. Вечорек // Пропозиція. – 2016. – № 2. – С. 72-73.

11. Виновець В. Ріпак: строки та дози внесення мінеральних добрив / В. Виновець, І. Комарова // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 8-9. – С. 46-48.

12. Вирости, і не перерости / Р. Вожегова, А. Влащук, О. Конащук, М. Дзюба // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 82-84.

Про вплив фунгіцидних препаратів з ретардантною дією на перезимівлю ріпаку за раннього висіву та в умовах теплої осені.

13. Вирощування ріпаку озимого на зрошенні / А. Влащук, М. Прищепо, Л. Шапарь, М. Кляуз // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 4. – С. 44-45.

14. Вишнівський П. С. Формування врожайності ріпаку ярого залежно від фракційного складу посівного матеріалу / П. С. Вишнівський, І. М. Катеринчук // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 3. – С. 73-77.

15. Власова О. Олійне джерело. Як протидіяти ріпаківим дошкулякам / О. Власова // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 220-225.

16. Влащук А. Попрацювати з ріпаком / А. Влащук, М. Прищепо, А. Желтова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 5. – С. 79-80.

Вирощування та захист озимого ріпаку від хвороб.

17. Вожегова Р. Коли краще сіяти ріпак / Р. Вожегова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 8. – С. 108-110.

18. Вплив різних елементів технології на урожайність ріпаку озимого в умовах Півдня України / А. М. Влащук, М. М. Прищепо, Л. В. Шапарь, О. С. Колпакова // Агроном. – 2016. – № 3. – С. 128-132.

19. Гаує О. Ярий ріпак – надійні та гарантовані гроші у серпні / О. Гаує, І. Бучинський // Пропозиція. – 2016. – № 2. – С. 60-61.

20. Гербцид Сальса від ФМС – унікальний препарат у технологіях захисту ріпаку! // Зерно. – 2018. – № 8. – С. 174-175.

21. Гончаров А. Озимий рапс: No-till или минималка / А. Гончаров // Зерно. – 2016. – № 3. – С. 78-88.

22. Гончаров А. Экономический посев рапса / А. Гончаров // Агроиндустрия. – 2018. – № 9. – С. 58-67.

Как уменьшить затраты при посеве озимого рапса.

23. Горбатко К. А. Экологические приемы борьбы с капустной тлей в посевах рапса / К. А. Горбатко, В. И. Демкин // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 128-129.

24. Григорів Я. О, сорт, ти – прогрес! Озимий ріпак: як сягнути максимуму / Я. Григорів // Зерно. – 2018. – № 5. – С. 66-70.

Виробництво озимого ріпаку.

25. Григорів Я. Озимина: поспішати чи зволікати? / Я. Григорів // Зерно. – 2018. – № 8. – С. 86-93.

Вплив кліматичних показників на врожайність озимих культур.

26. Григорів Я. Складники ріпакової весни. Як перетворити клопіт на прибуток / Я. Григорів // Зерно. – 2019. – № 3. – С. 28-31.

27. Губенко Л. Залежний від агротехнічних заходів / Л. Губенко, О. Любчич // Аграрний тиждень. Україна. – 2018. – № 5. – С. 43-45.

Вирощування ріпаку ярого.

28. Губенко Л. Розвиток ріпаку озимого / Л. Губенко // Пропозиція. – 2018. – № 12. – С. 114-118.

29. Губенко Л. В. Вплив удобрення та обробітку ґрунту на продуктивність ріпаку ярого / Л. В. Губенко, Т. В. Тарасенко // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 1. – С. 5-11.

30. Демиденко С. Особливості підготовки до збирання озимого ріпаку. Зменшення втрат і підвищення якості / С. Демиденко // Агроном. – 2018. – № 2. – С. 88-92.

31. Доля М. Ресурсоощадна технологія вирощування озимого ріпаку / М. Доля, Л. Бондарева // Пропозиція. – 2014. – № 12. – С. 64-67.

32. Дячук В. Волога в ґрунті – чинник, що визначає термін сівби / В. Дячук // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 120-123.

Вирощування озимого ріпаку.

33. Жолобецький Г. Вирощування ріпаку з професіоналами / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2018. – № 4. – С.64-69.

34. Жолобецький Г. Кращі гібриди озимого ріпаку / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 9-13.

35. Захист квітучого ріпаку від шкідників з Біскаїя // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 152-153.

36. Іоніщой Ю. Як уникнути осипання насіння ріпаку під час збирання / Ю. Іоніщой, С. Анішин // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 78-80.

37. Кава Л. Хто шкодитиме ріпак / Л. Кава // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 126-131.

Про шкідників ріпаку.

38. Калінова М. Г. Оцінка колекційних зразків і сортів ріпаку озимого за стійкістю до знижених температур на рівні мікрогаметофіту / М. Г. Калінова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 5. – С. 17-22.

39. Кифорук І. Осінній догляд ріпаку / І. Кифорук, С. Мойсей // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 10. – С. 100-102.

40. Кифорук І. Ріпакове поле восени / І. Кифорук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 10. – С. 84-85.

41. Кифорук І. Як підтримати ріпак / І. Кифорук, О. Назарук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 1. – С. 82-84.

42. Кифорчук І. Підживлення ріпаку / І. Кифорчук, У. Мельник // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 86-88.

43. Кірілеско О. Ріпак: на шляху до зими / О. Кірілеско // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 74-76.

Розглянуто основні елементи технології вирощування жита озимого.

44. Книш В. Секрети високих врожаїв. Технологія вирощування дині за краплинного зрошення / В. Книш // Овощеводство. – 2017. – № 11. – С. 26-30.

45. Ковальчук Д. Оцінка перезимівлі озимого ріпаку / Д. Ковальчук [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://propozitsiya.com/ua/osinka-perezimivli-ozimogo-ripaku> – Дата останнього доступу : 08.05.2019

46. Комарова І. З прицілом на ріпак / І. Комарова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 7. – С. 24-26.

Про отримання своєчасних сходів ріпаку.

47. Компенсація елементів живлення озимого ріпаку за рахунок внесення органічних добрив // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 122-124.
48. Кукса Ю. А. Залежність урожайності ріпаку ярого від норм висіву, строків і способів сівби в умовах Північного Степу / Ю. А. Кукса, І. Б. Комарова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 8. – С. 32-36.
49. Лихочвор В. Як запобігти вимерзанню озимого ріпаку за допомогою елементів технології літньо-осіннього періоду / В. Лихочвор // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 98-101 .
50. Любар В. Основні стратегії та тактика весняного удобрення озимого ріпаку / В. Любар // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 102-104.
51. Максимович В. Особливості осіннього захисту посівів озимого ріпаку / В. Максимович // Зерно. – 2016. – № 7. – С. 128-130.
52. Малина Г. Гібриди озимого ріпаку: стабільність та впевненість за будь-яких умов / Г. Малина // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 70-71 .
53. Малина Г. В. Гібриди озимого ріпаку: стабільність і впевненість за будь-яких умов / Г. В. Малина // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 126-127.
54. Малиновский Б. Главные составляющие выращивания рассады / Б. Малиновский // Овощеводство. – 2018. – № 1. – С. 30-32.
55. Малярчук А. Не потрібно нам нетреби! Як захистити ріпак озимий навесні / А. Малярчук, О. Марковська, В. Урсал // Зерно. – 2018. – № 4. – С. 189-192.

56. Марков І. Прогноз розвитку хвороб на ріпаку озимому і ярому 2017 року та заходи їхньої профілактики / І. Марков, В. Заремба // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 142-146.

57. Марков І. Ріпак озимий та ярий: поширення хвороб у 2018 році / І. Марков // Пропозиція. – 2018. – № 3. – С. 132-139.

58. Марков І. Л. Прогноз розвитку хвороб на посівах ріпаку в 2019 році / І. Л. Марков // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 178-186.

Огляд фітосанітарного стану посівів ріпаку озимого і ярого у 2018 р. та прогноз розвитку хвороб у 2019 р. складено на основі звітів обласних відділів прогнозування, фітосанітарної діагностики й аналізу ризиків Управління фітосанітарної безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки та контролю в сфері насінництва та розсадництва Держспродспоживслужби України.

59. Мартин Д. Нехитрыe секреты рапса / Д. Мартин, Р. Уолдрен, Д. Стемп // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 60-62 .

60. Мацера О. Летние "сани" для рапса / О. Мацера // Зерно. – 2016. – № 9. – С. 56-60.

Перезимовка растений озимого рапса при различных сроках сева и и уровнях основного удобрения.

61. Митрофанов О. Особливості системи обробітку ґрунту під сівбу ранніх зернових культур після збирання ріпаку озимого / О. Митрофанов, В. Малярчук, А. Малярчук // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 2. – С. 9-11.

62. Новинки SAFECROSS гібридів ріпаку озимого від компанії "Сингента" // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 8-9. – С. 60.

63. Носенко Ю. Технологія вирощування ярого ріпаку / Ю. Носенко [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://tdnasinnya.com/uk/statti/ripak/43-texnologiya-viroshhuvannya-yarogo-ripaku> – Дата останнього доступу : 08.05.2019.
64. Олексій Дмитрієв директор ТОВ СП "Злато Таврії" // *Агроном.* – 2019. – № 1. – С. 10-14.
Бесіда з директором ТОВ СП "Злато Таврії" про вирощування озимих культур: озимого ріпаку, озимої пшениці та ін.
65. Орлов А. Хранение семян масличного рапса / А. Орлов // *Агроном.* – 2017. – № 2. – С. 128-134.
66. Основні помилки при вирощуванні озимого ріпаку // *Агроном.* – 2016. – № 3. – С. 122.
67. Патица В. П. Фітосанітарні властивості ріпаку / В. П. Патица // *Агроном.* – 2018. – № 3. – С. 126-130.
68. Писаренко П. Як уберегти ріпак / П. Писаренко // *The Ukrainian Farmer.* – 2017. – № 8. – С. 102-104.
69. Подпальный Г. Озимый рапс : простые рецепты для сложной культуры / Г. Подпальный // *Масложировой комплекс.* – 2016. – № 4. – С. 23-24.
70. Польова агрономія // *Агроном.* – 2017. – № 3. – С. 170-177.
71. Поляков О. Надійний догляд за ріпаком після відновлення вегетації / О. Поляков, О. Нікітенко // *Пропозиція.* – 2018. – № 5. – С. 94-96.
72. Поляков О. Оптимізація вирощування озимого ріпаку восени / О. Поляков, О. Нікітенко // *Пропозиція.* – 2017. – № 11. – С. 107-108.

73. Поляков О. Особливості догляду за посівами ріпаку озимого під час перезимівлі / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2018. – № 2. – С. 82-83.
74. Поляков О. Як уникнути ризиків за надранньої сівби озимого ріпаку / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 127-129.
75. Поляков О. І. Ретарданти як засіб підвищення продуктивності озимого ріпаку / О. І. Поляков, О. В. Нікітенко, С. В. Вахненко // Агроном. – 2017. – № 3. – С. 106-107.
76. Полянчиков С. Бор – основний елемент осінніх позакореневих підживлень ріпаку / С. Полянчиков, О. Капітанська // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 110-111.
77. Поради щодо вибору гібридів ріпаку озимого // Пропозиція. – 2015. – № 7-8. – С. 76-77.
78. Радзіцька Г. Зимостійкість ріпаку / Г. Радзіцька // Зерно. – 2016. – № 3. – С. 162-166.
79. Радзіцька Г. Як покращити зимостійкість озимого ріпаку / Г. Радзіцька // Агроном. – 2018. – № 4. – С. 80-83.
80. Репін К. Олійна цифрова фортеця. Ріпак, соя, гірчиця – увесь цей джаз / К. Репін // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 94-101.
- Виробництво і експорт олійних культур.*
81. Ріпак [Електронний ресурс] – Електрон. текст. дані – Режим доступу : <https://uk.wikipedia.org/wiki/Ріпак>. – Дата останнього доступу : 29.05.2019.

82. Ріпак озимий для Південного Степу / Р. Вожегова, А. Влащук, Л. Шапарь, О. Колпакова // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 7. – С. 48-49.
83. Ріпак озимий: як зберегти врожай / А. Влащук, А. Желтова, О. Клопакова, М. Дзюба // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 41-44.
Clearfield – виробнича система, під якої для висіву використовують високоврожайні гібриди культури, стійкі до імі-гербіциду.
84. Савейко О. Вирощуємо розсаду полуниць / О. Савейко // Плантатор. – 2018. – № 3. – С. 106-110.
85. Санін Ю. В. Мікродобрива Біфоліар – реальне підвищення морозостійкості озимих культур / Ю. В. Санін // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 60.
86. Свидерский В. Технология выращивания брокколи рассадным способом / В. Свидерский // Овощеводство. – 2017. – № 11. – С. 32-34.
87. Сергієнко В. Застосування фунгіцидів у посівах ріпаку / В. Сергієнко // Пропозиція. – 2015. – № 9. – С. 98-103.
88. Сівба озимого ріпаку: календарні строки чи волога? [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.dekalb.ua/agronomiczna-biblioteka/vyuroshchuvannja-ripaku/posiv-ozymogo-ripaku>. – Дата останнього доступу: 08.05.2019.
89. Слободяник Г. Розсада томатів для відкритого ґрунту / Г. Слободяник // Плантатор. – 2018. – № 2. – С. 46-49.
90. Слободянюк О. Бактерії для озимих / О. Слободянюк // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 8. – С. 90-91.

91. Сніжок О. Ефективний контроль чисельності основних шкідників ріпаку озимого / О. Сніжок // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 156-160.
92. Сніжок О. Ефективність обробітку ґрунту під озимий ріпак / О. Сніжок // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 114-115.
93. Сторчоус І. Ріпак : як позбутись конкурентів / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2018. – № 9. – С. 132-136.
94. Сторчоус І. Ефективний контроль бур'янів у ріпаку / І. Сторчоус // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 174-176.
Вирощування озимого ріпаку.
95. Сторчоус І. Захист ріпаку озимого від бур'янів / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 25-31.
96. Сторчоус І. Захист ріпаку озимого від бур'янів восени / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2017. – № 10. – С. 128-130.
97. Сторчоус І. Технологія вирощування ріпаку за системою Clearfield / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 32-34.
Clearfield – виробнича система, під якої для висіву використовують високоврожайні гібриди культури, стійкі до імі-гербіциду.
98. Сторчоус І. М. Контроль злакових бур'янів у посівах озимого ріпаку / І. М. Сторчоус // Агроном. – 2017. – № 4. – С. 122-128.
99. Сучик Н. Н. Озимий ріпак: сорт чи гібрид? / Н. Н. Сучик // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 132-133.
Вирощування озимого ріпаку.

100. Токмакова Л. Бактеризація – сучасний елемент технології вирощування ріпаку / Л. Токмакова // Пропозиція. – 2019. – № 3. – С. 122-124.
101. Улянич О. Вирощування розсади овочевих рослин / О. Улянич // Овочівництво. – 2019. – № 2. – С. 148-152.
102. Філатов С. Ріпаківі секрети, хитрощі та ноу-хау. Для тих, хто не відмовився від культури / С. Філатов // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 54-60.
103. Час сіяти озимий ріпак / А. Влащук, М. Прищепо, Л. Шапарь, О. Колпакова // Пропозиція. – 2017. – № 9. – С. 98-101.
104. Чехов С. А могли б бути з ріпаком / С. Чехов // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 1. – С. 64-66. Основні помилки в агротехніці озимого ріпаку в осінній період.
105. Чехов С. Ріпакова тактика / С. Чехов // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 78-80.
- Врожайність озимого ріпаку в посушливих умовах Степу.*
106. Что стоит на пути к результату или основные ошибки при выращивании рассады // Ландшафт и архитектура. – 2017. – № 1. – С. 90-91. – Продолж. Нач. – № 6. – 2016.
107. Шевчук П. Ранньовесняний захист озимого ріпаку від шкідників / П. Шевчук // Пропозиція. – 2019. – № 2. – С. 108.
108. Шевчук Р. В. Ефективність комплексних добрив ТМ U-PHOS на озимому ріпаку / Р. В. Шевчук, Г. Ф. Ровна // Агроном. – 2017. – № 2. – С. 136-138.

109. Шпррой А. Послеуборочная доработка рапса / А. Шпррой // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 98-100.

110. Щербаков В. Я. Умови формування високого урожаю озимого ріпаку залежно від метеорологічних умов різних періодів вегетації в Степу України / В. Я. Щербаков, Є. О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я : зб. наук. праць. Вип.84-2. – Одеса : ОДАУ, 2017. – С. 114-120.

111. Яковлев Р. Захист озимого ріпаку у весняно-літній період вегетації / Р. Яковлев // Пропозиція. – 2015. – № 3. – С. 90-94.

112. Ямковий В. Добрива "Росток" – гарант вдалої перезимівлі озимих культур / В. Ямковий // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 32-33.

113. Ямковий В. Мінеральне живлення озимих культур навесні / В. Ямковий // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 38-39.

114. Ярошенко М. Внесення мікроелементів на ріпаку / М. Ярошенко // Агроном. – 2017. – № 3. – С. 108-112.

115. Polimorphism in spring and winter rapeseed varieties (Brassica napus L.) indentified by SSR markers = Поліморфізм сортів ріпаку озимого та ярого (Brassica napus L.) за SSR маркерами / О. Л. Klyachenko, L. M. Prysiazhniuk, N. V. Shofolova, O. V. Piskova // Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин). – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 366-374.

The results of analysis of rapeseed varieties polymorphism based on molecular-genetic msrccers is presented. = Наведено результати досліджень поліморфізму сортів ріпаку на основі молекулярно-генетичних маркерів. = Приведены результаты исследований полимор-

физма сортів рапса на основі молекулярно-генетических маркерів.

Захист ріпаку від хвороб, шкідників та бур'яну

116. Аврамчук А. Топ-6 найпотужніших шкідників ріпаку /А. Аврамчук [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://superagronom.com/articles/163-top-6-na-putujnishih-shkidnikov-ripaku>. – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

117. Аврамчук А. Хвороби ріпаку: рідко, але дуже влучно /А. Аврамчук [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://superagronom.com/articles/129-hvorobi-ripaku-ridko-ale-duje-vluchno>. – Дата останнього доступу : 16.05.2019

118. Агрономіка. Як правильно захищати та підживлювати озимий ріпак [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://agravery.com/uk/posts/show/agronomika-ak-pravilno-zahisati-ta-pidzivlupati-ozimij-ripak>- Дата останнього доступу : 16.05.2019.

119. Банникова К. После сложной перезимовки. Прогноз развития вредителей рапса в 2016 году / К. Банникова, Л. Кава // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 87-90.

120. Баннікова К. Озимий ріпак: фітосанітарний стан восени та заходи захисту / К. Баннікова // Пропозиція. – 2016. – № 11. – С. 84-90.

121. Бойко П. Найшвидша олійна [ріпак ярий] / П. Бойко // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 124.

122. Бойко П. Як ефективно розмістити ріпак? / П. Бойко, Н. Коваленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 3. – С. 54-56.
123. Бондар Т. Кореневі гнилі ріпаку / Т. Бондар // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 9. – С. 100-102.
124. Бучинський І. Весняний догляд ріпаку без ризиків / І. Бучинський // Зерно. – 2019. – № 2. – С. 100-101.
125. Бучинський І. М. Весняний догляд ріпаку – що буде актуально? / І. М. Бучинський // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 146-150.
126. Весняний догляд ріпаку без ризиків [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://www.cropscience.bayer.ua/uk-UA/Media/Publications/Rapeseed_care_in_spring.aspx. – Дата останнього доступу: 16.05.2019
127. Вирости, і не перерости / Р. Вожегова, А. Влащук, О. Конащук, М. Дзюба // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 82-84.
- Про вплив фунгіцидних препаратів з ретардантною дією на перезимівлю ріпаку за раннього висіву та в умовах теплої осені.*
128. Вирощування ріпаку озимого на зрошенні / А. Влащук, М. Прищепо, Л. Шапарь, М. Кляуз // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 4. – С. 44-45.
129. Власова О. Олійне джерело. Як протидіяти ріпаківим дощукулям / О. Власова // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 220-225.
130. Вожегова Р. Коли краще сіяти ріпак / Р. Вожегова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 8. – С. 108-110.

131. Гербіцид Сальса від FMC – унікальний препарат у технологіях захисту ріпаку! // *Зерно*. – 2018. – № 8. – С. 174-175.
132. Гончаров А. Экономический посев рапса / А. Гончаров // *Агроиндустрия*. – 2018. – № 9. – С. 58-67.
133. Горбатко К. А. Экологические приемы борьбы с капустной тлей в посевах рапса / К. А. Горбатко, В. И. Демкин // *Агроном*. – 2015. – № 2. – С. 128-129.
134. Демиденко С. Особливості підготовки до збирання озимого ріпаку. Зменшення втрат і підвищення якості / С. Демиденко // *Агроном*. – 2018. – № 2. – С. 88-92.
135. Дем'янюк М. Весняний захист ріпаку інсектицидами компанії «Сингента» / М. Дем'янюк [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.syngenta.ua/news/ripak-ozimiy/vesnyaniy-zahist-ripaku-insekticidami-kompaniyi-singenta>. – Дата останнього доступу : 16.05.2019.
136. Доля М. Ресурсоощадна технологія вирощування озимого ріпаку / М. Доля, Л. Бондарева // *Пропозиція*. – 2014. – № 12. – С. 64-67.
137. Захист квітучого ріпаку від шкідників з Біскаїя // *Агроном*. – 2018. – № 1. – С. 152-153.
138. Захист ріпаку від шкідників на ранніх стадіях розвитку рослини- боротьба проти скритнохоботників [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://bukinfo.com.ua/show/news?lid=99830>. – Дата останнього доступу : 16.05.2019.
139. Зозуля О. Технологія захисту озимого ріпаку у весняний період / О. Зозуля, Г. Малина [Електронний ре-

сурс]. – Режим доступу: <https://www.syngenta.ua/news/ripak-ozimiy/tehnologiya-zahistu-ozimogo-ripaku-u-vesnyaniy-period> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

140. Іоніцой Ю. Як уникнути осипання насіння ріпаку під час збирання / Ю. Іоніцой, С. Анішин // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 78-80.

141. Кава Л. Хто шкодитиме ріпак / Л. Кава // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 126-131. Про шкідників ріпаку.

142. Кава Л. Хто шкодитиме ріпаку / Л. Кава // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 98-101.

Прогноз розвитку шкідників ріпаку у 2016 році та заходи обмеження їх чисельності.

143. Кириченко А. Вірусні хвороби ріпаку / А. Кириченко, К. Гринчук, І. Антипов // Пропозиція. – 2018. – № 9. – С. 138-140.

144. Кифорук І. Осінній догляд ріпаку / І. Кифорук, С. Мойсей // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 10. – С. 100-102.

145. Кифорук І. Ріпакове поле восени / І. Кифорук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 10. – С. 84-85.

146. Кифорук І. Як підтримати ріпак / І. Кифорук, О. Назарук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 1. – С. 82-84.

147. Кремб Ш. Стратегія боротьби с вредителями рапса в Європе / Ш. Кремб // Агроном. – 2016. – № 1. – С. 180-184.

148. Малина Г. В. Захист озимого ріпаку у весняно-літній період / Г. В. Малина, О. Л. Зозуля // Агроном. – 2015. – № 1. – С. 72-73.

149. Малярчук А. Не потрібно нам нетреби! Як захистити ріпак озимий навесні / А. Малярчук, О. Марковська, В. Урсал // Зерно. – 2018. – № 4. – С. 189-192.

150. Марков І. Прогноз розвитку хвороб на ріпаку озимому і ярому 2017 року та заходи їхньої профілактики / І. Марков, В. Заремба // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 142-146.

151. Марков І. Л. Прогноз розвитку хвороб на посівах ріпаку в 2019 році / І. Л. Марков // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 178-186.

Огляд фітосанітарного стану посівів ріпаку озимого і ярого у 2018 р. та прогноз розвитку хвороб у 2019 р. складено на основі звітів обласних відділів прогнозування, фітосанітарної діагностики й аналізу ризиків Управління фітосанітарної безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки та контролю в сфері насінництва та розсадництва Держспродспоживслужби України.

152. Марков І. Ріпак озимий та ярий : поширення хвороб у 2018 році / І. Марков // Пропозиція. – 2018. – № 3. – С. 132-139.

153. Марков І. Л. Прогноз розвитку хвороб на ріпаку та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. – 2017. – № 1. – С. 138-144.

154. Маркова Т. Ю. Шкідники ріпаку у весняно-літній період / Т. Ю. Маркова [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.zerno-ua.com/journals/2011/sentyabr-2011-god/osnovni-tehnologichni-aspekti->

viroshchuvannya-ta-zahistu-ozimogo-ripaku-v-osinni-period. – Дата останнього доступу : 16.05.2019

155. Мартин Д. Нехитрые секреты рапса / Д. Мартин, Р. Уолдрен, Д. Стемп // *Зерно*. – 2015. – № 6. – С. 60-62 .

156. Найпроблемніші шкідники в посівах ріпаку до початку цвітіння і рекомендації для їх контролю // *Зерно*. – 2017. – № 4. – С. 64-65.

157. Олексій Дмитрієв директор ТОВ СП "Злато Таврії" // *Агроном*. – 2019. – № 1. – С. 10-14.

Бесіда з директором ТОВ СП "Злато Таврії" про вирощування озимих культур: озимого ріпаку, озимої пшениці та ін.

158. Основні технологічні аспекти вирощування та захисту озимого ріпаку в осінній період [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.zerno-ua.com/journals/2011/sentyabr-2011-god/osnovni-tehnologichni-aspekti-viroshchuvannya-ta-zahistu-ozimogo-ripaku-v-osinni-period>. – Дата останнього доступу : 16.05.2019

159. Писаренко П. Як уберегти ріпак / П. Писаренко // *The Ukrainian Farmer*. – 2017. – № 8. – С. 102-104.

160. Поляков О. Особливості догляду за посівами ріпаку озимого під час перезимівлі / О. Поляков, О. Нікітенко // *Пропозиція*. – 2018. – № 2. – С. 82-83.

161. Радзіцька Г. Як покращити зимостійкість озимого ріпаку / Г. Радзіцька // *Агроном*. – 2018. – № 4. – С. 80-83.

162. Ріпак озимий: як зберегти врожай / А. Влашук, А. Желтова, О. Клопакова, М. Дзюба // *Пропозиція*. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 41-44.

Clearfield – виробнича система, під якої для висіву використовують високоврожайні гібриди культури, стійкі до імі-гербіциду.

163. Сергієнко В. Застосування фунгіцидів у посівах ріпаку / В. Сергієнко // Пропозиція. – 2015. – № 9. – С. 98-103.

164. Система оптимального весняного підживлення та якісного захисту від хвороб та шкідників на посівах озимого ріпаку [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://arsenalagro.com.ua/sistema-optimalnogo-vesnyanogo-pidzh/> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

165. Сніжок О. Ефективний контроль чисельності основних шкідників ріпаку озимого / О. Сніжок // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 156-160.

166. Сніжок О. Капустяна міль: нова загроза ріпаковим посівам / О. Сніжок // Пропозиція. – 2016. – № 12. – С. 90-92.

167. Станкевич С. Захист ріпаку від шкідників: світовий досвід / С. Станкевич, Л. Кава // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 112-116.

168. Степанова Л. Нищівний удар по жужелиці / Л. Степанова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 9. – С. 24.

169. Сторчоус І. Гримучі суміші. Сумісне застосування пестицидів / І. Сторчоус // Зерно. – 2018. – № 6. – С. 172-175.

Про суміші для контролю бур'янів у посівах пшениці озимої, ріпака, кукурудзи, сої.

170. Сторчоус І. Ефективний контроль бур'янів у ріпаку / І. Сторчоус // *Зерно*. – 2017. – № 7. – С. 174-176. Вирощування озимого ріпаку.
171. Сторчоус І. Захист ріпаку озимого від бур'янів / І. Сторчоус // *Пропозиція*. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 25-31.
172. Сторчоус І. Захист ріпаку озимого від бур'янів восени / І. Сторчоус // *Пропозиція*. – 2017. – № 10. – С. 128- 130.
173. Сторчоус І. Ріпак : як позбутись конкурентів / І. Сторчоус // *Пропозиція*. – 2018. – № 9. – С. 132-136.
174. Сторчоус І. М. Контроль злакових бур'янів у посівах озимого ріпаку / І. М. Сторчоус // *Агроном*. – 2017. – № 4. – С. 122-128.
175. Ткачова С.В. Інтегрований захист ріпаку від шкідників / С. В. Ткачова [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/9004-intehrovanyi-zakhyst-ripaku-vid-shkidnykiv.html> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.
176. Федоренко В. Основні шкідники ріпаку / В. Федоренко // *Пропозиція*. -2019. – № 5. – С. 104-108.
177. Філатов С. Ріпаківі секрети, хитрощі та ноу-хау. Для тих, хто не відмовився від культури / С. Філатов // *Зерно*. – 2018. – № 3. – С. 54-60.
178. Хвороби озимого ріпаку і заходи їх профілактики [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://agroexp.com.ua/uk/bolezni-ozimogo-rapsa-i-meru-ih-profilaktiki> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

179. Хвороби та шкідники активно атакують посіви ріпаку та пшениці [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.growhow.in.ua/hvoroby-ta-shkidnyku-aktyvno-atakuuyut-posivny-ripaku-ta-pshenytsi/> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

180. Черненко Є. П. Шкідники та хвороби ріпаку / Є. П. Черненко [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.eridon.ua/shkidniki-ta-hvoroby-ripaku> – Дата останнього доступу : 16.05.2019.

181. Черняєва І. М. Фаер – унікальний фунгіцидний протруйник для насіння соняшнику та ріпаку / І. М. Черняєва // *Агроном.* – 2015. – № 4. – С. 48-49.

182. Чехов С. Ріпак посіяли. На що сподіватися? / С. Чехов // *The Ukrainian Farmer.* – 2016. – № 10. – С. 96-98.

183. Шевчук П. Ранньовесняний захист озимого ріпаку від шкідників / П. Шевчук // *Пропозиція.* – 2019. – № 2. – С. 108.

184. Шита О. Фунгіциди та ретарданти на ріпаку / О. Шита, В. Сергієнко // *Пропозиція.* – 2017. – № 9. – С. 116-118.

Сорти і гібриди ріпаку

185. Бойко П. Найшвидша олійна [ріпак ярий] / П. Бойко // *The Ukrainian Farmer.* – 2017. – № 3. – С. 124.

186. Брендт С. Рапс (канола): как это делалось в Канаде / С. Брендт, Дж. Клэйтон // *Зерно.* – 2016. – № 11. – С. 86-96.

187. Гібриди озимого ріпаку [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.dsv-ukraina.com.ua/raps/winterraps>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

188. Гончаров А. Экономический посев рапса / А. Гончаров // Агроиндустрия. – 2018. – № 9. – С. 58-67.

Как уменьшить затраты при посеве озимого рапса.

189. Григорів Я. О, сорт, ти – прогрес! Озимий ріпак: як сягнути максимуму / Я. Григорів // Зерно. – 2018. – № 5. – С. 66-70.

Виробництво озимого ріпаку.

190. Григорів Я. О, сорт, ти – прогрес! Озимий ріпак: як сягнути максимуму / Я. Григорів [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.zerno-ua.com/journals/2018/may-2018-god/o-sort-ti-progres>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

191. Губенко Л. Залежний від агротехнічних заходів / Л. Губенко, О. Любич // Аграрний тиждень. Україна. – 2018. – № 5. – С. 43-45.

Вирощування ріпаку ярого.

192. Демиденко С. Особливості підготовки до збирання озимого ріпаку. Зменшення втрат і підвищення якості / С. Демиденко // Агроном. – 2018. – № 2. – С. 88-92.

193. Дячук В. Волога в ґрунті – чинник, що визначає термін сівби / В. Дячук // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 120-123.

Вирощування озимого ріпаку.

194. Жолобецький Г. Кращі гібриди озимого ріпаку / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 9-13.

195. Загородній А. Правильний силос: що нам потрібно? / А. Загородній, Д. Крюков // Тваринництво та ветеринарія. – 2017. – № 5. – С. 50-51.

196. Калінова М. Г. Оцінка колекційних зразків і сортів ріпаку озимого за стійкістю до знижених температур на рівні мікрогаметофіту / М. Г. Калінова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 5. – С. 17-22.

197. Компактні гібриди ріпаку – стабільні врожаї [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://agroprod.biz/2017/06/27/kompaktni-hibrydy-ripaku-stabilni-vrozhajj>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

198. Малина Г. Гібриди озимого ріпаку: стабільність та впевненість за будь-яких умов / Г. Малина // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 70-71 .

199. Малина Г. В. Гібриди озимого ріпаку: стабільність і впевненість за будь-яких умов / Г. В. Малина // Агронном. – 2015. – № 2. – С. 126-127.

200. Малина Г. Озимий ріпак: гібриди, в яких можна бути впевненим / Г. Малина, Войцеховський І. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : https://agrarnik.com/index.php?option=com_k2&view=item&id=3118:ozimij-ripak-gibridi-v-yakikh-mozhna-buti-vpevnenim. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

201. Мельник В. Ріпак у годівниці / В. Мельник // Наше птахівництво. – 2018. – № 1. – С. 56-59.

202. Названо ТОП-10 найпопулярніших сортів та гібридів озимого ріпаку які вирощуються в Україні [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://>

superagronom.com/news/4867-nazvano-top-10-naupopulyarnishih-sortiv-ozimogo-ripaku-yakiviroshchuyutsya-v-ukrayini. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

203. Науковці ВНІС зробили прорив в селекції гібридного озимого ріпаку [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.agroone.info/publication/naukovci-vnis-zrobili-proriv-v-selekcii-gibridnogo-ozimogo-ripaku>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

204. Новинки SAFECROSS гібридів ріпаку озимого від компанії "Сингента" // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 8-9. – С. 60.

205. Об'єкт трансферу / В. Матвієць, Т. Мельничук, Н. Матвієць, В. Тимчук // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 11. – С. 28-32.

Про розвиток ріпаківництва.

206. Озимий ріпак: сорт чи гібрид? [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://agronews.ua/node/129909>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

207. Олексій Дмитрієв директор ТОВ СП "Злато Таврії" // Агроном. – 2019. – № 1. – С. 10-14.

Бесіда з директором ТОВ СП "Злато Таврії" про вирощування озимих культур: озимого ріпаку, озимої пшениці та ін.

208. П'ять причин вибрати насіння компанії «Lembke» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://ostercen.com.ua/raps-lembke-news2>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

209. Поляков О. Оптимізація вирощування озимого ріпаку восени / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2017. – № 11. – С. 107-108.

210. Поради щодо вибору гібридів ріпаку озимого // Пропозиція. – 2015. – № 7-8. – С. 76-77.

211. Ріпак озимий для Південного Степу / Р. Вожегова, А. Влащук, Л. Шапарь, О. Колпакова // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 7. – С. 48-49.

212. Слісарчук М. Напрями в селекції ріпаку озимого в Україні / М. Слісарчук, В. Стариченко [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://agro-business.com.ua/agro/ahronomiia-sohodni/item/10290-napriamy-v-seleksii-ripaku-ozumoho-v-ukraini.html>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

213. Сторчоус І. Технологія вирощування ріпаку за системою Clearfield / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 32-34.

Clearfield – виробнича система, під якої для висіву використовують високоврожайні гібриди культури, стійкі до імі-гербіциду.

214. Сучик Н. Н. Озимий ріпак: сорт чи гібрид? / Н. Н. Сучик // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 132-133.

Вирощування озимого ріпаку.

215. ТОВ «Rapsoil»: Озимий та ярий ріпак, гібриди і сорти [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rapsoil.ua/rapseeds>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

216. Урожайність та посівні якості сортів ріпаку озимого в умовах зрошення / Р. Вожегова, А. Влащук, М.

Прищепо, Л. Шапарь // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 11. – С. 50-52.

217. Час сіяти озимий ріпак / А. Влащук, М. Прищепо, Л. Шапарь, О. Колпакова // Пропозиція. – 2017. – № 9. – С. 98-101.

218. SAFECROSS – гібриди ріпаку озимого [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.syngenta.ua/safecross-gibridi-ripaku-ozimogo>. – Дата останнього доступу : 23.05.2019.

219. Polimorphism in spring and winter rapeseed varieties (*Brassica napus* L.) indentified by SSR markers = Поліформізм сортів ріпаку озимого та ярого (*Brassica napus* L.) за SSR маркерами / О. Л. Klyachenko, Л. М. Prysiazhniuk, N. V. Shofolova, O. V. Piskova // Plant Varieties Studying and Protection (Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин). – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 366-374.

The results of analysis of rapeseed varieties polymorphism based on molecular-genetic msrscers is presented. = Наведено результати досліджень поліморфізму сортів ріпаку на основі молекулярно-генетичних маркерів. = Приведены результаты исследований полиморфизма сортов рапса на основе молекулярно-генетических маркеров.

Економіка виробництва ріпаку

220. Бойко П. Як ефективно розмістити ріпак? / П. Бойко, Н. Коваленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 3. – С. 54-56.

221. Бучинський І. М. Весняний догляд ріпаку – що буде актуально? / І. М. Бучинський // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 146-150.

222. Вишнівський П. С. Формування врожайності ріпаку ярого залежно від фракційного складу посівного матеріалу / П. С. Вишнівський, І. М. Катеринчук // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 3. – С. 73-77.

223. Власова О. Олійне джерело. Як протидіяти ріпаковим дошкулякам / О. Власова // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 220-225.

224. Гончаров А. Экономический посев рапса / А. Гончаров // Агроиндустрия. – 2018. – № 9. – С. 58-67.

Как уменьшить затраты при посеве озимого рапса.

225. Григорів Я. О, сорт, ти – прогрес! Озимий ріпак: як сягнути максимуму / Я. Григорів // Зерно. – 2018. – № 5. – С. 66-70.

Виробництво озимого ріпаку.

226. Губенко Л. Залежний від агротехнічних заходів / Л. Губенко, О. Любич // Аграрний тиждень. Україна. – 2018. – № 5. – С. 43-45.

Вирощування ріпаку ярого.

227. Губенко Л. Розвиток ріпаку озимого / Л. Губенко // Пропозиція. – 2018. – № 12. – С. 114-118.

228. Губенко Л. В. Вплив удобрення та обробітку ґрунту на продуктивність ріпаку ярого / Л. В. Губенко, Т. В. Тарасенко // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 1. – С. 5-11.

229. Демиденко С. Особливості підготовки до збирання озимого ріпаку. Зменшення втрат і підвищення якості / С. Демиденко // Агроном. – 2018. – № 2. – С. 88-92.

230. Думич В. Післязбиральна обробка ріпаку / В. Думич, Л. Шкоропад // Зерно. – 2016. – № 7. – С. 204-208.

231. Дячук В. Волога в ґрунті – чинник, що визначає термін сівби / В. Дячук // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 120-123.

Вирощування озимого ріпаку.

232. Захарчук О. В. Комерціалізація насінневої галузі України та досвід інших країн / О. В. Захарчук, С. О. Ткачик, О. І. Завальнюк // Економіка АПК. – 2019. – № 4. – С. 53-65.

233. Захист квітучого ріпаку від шкідників з Біскаїя // Агроном. – 2018. – № 1. – С. 152-153.

234. Іоніщой Ю. Як уникнути осипання насіння ріпаку під час збирання / Ю. Іоніщой, С. Анішин // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 78-80.

235. Кернасюк Ю. Ринок ріпаку : основні тренди й тенденції [Електронний ресурс] / Ю. Кернасюк // Агробізнес сьогодні. – 2018. – 28 серп. – Режим доступу : <http://agro-business.com.ua/agro/ekonomichnyi-hektar/item/11295-rynok-ripaku-osnovni-trendy-i-tendentsii.html>. – Дата останнього доступу : 29.05.2019.

236. Кирпа М. Ефективність зберігання / М. Кирпа // Зерно. – 2018. – № 10. – С. 192-195.

Технологія зберігання зерна ріпаку, ячменю, кукурудзи, пшениці та ін.

237. Комарова І. З прицілом на ріпак / І. Комарова // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 7. – С. 24-26.

Про отримання своєчасних сходів ріпаку.

238. Компенсація елементів живлення озимого ріпаку за рахунок внесення органічних добрив // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 122-124.

239. Кравчук В. Дослідження теплогенераторів "ТГБ" на біопаливі під час обігрівання приміщень та сушіння насіння ріпака / В. Кравчук, М. Занько, В. Громадська // Техніка і технології АПК. – 2017. – № 2. – С. 27-33.

240. Кукса Ю. А. Залежність урожайності ріпаку ярого від норм висіву, строків і способів сівби в умовах Північного Степу / Ю. А. Кукса, І. Б. Комарова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 8. – С. 32-36.

241. Малярчук А. Не потрібно нам нетреби! Як захистити ріпак озимий навесні / А. Малярчук, О. Марковська, В. Урсал // Зерно. – 2018. – № 4. – С. 189-192.

242. Маслак О. Економіка ріпаку в Україні / О. Маслак, О. Ільченко // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 32-36

243. Мельник В. Ріпак у годівниці / В. Мельник // Наше птахівництво. – 2018. – № 1. – С. 56-59.

244. Новинки SAFECROSS гібридів ріпаку озимого від компанії "Сингента" // Аграрний тиждень. Україна. – 2017. – № 8-9. – С. 60.

245. Носенко Т. Т. Семена масличных культур как источник кормовых и пищевых белков / Т. Т. Носенко // Масложиворной комплекс. – 2017. – № 2. – С. 37-40.

246. Носенко Т. Т. Фракционирование рапсового жмыха ситовым методом / Т. Т. Носенко, С. М. Шкаруба // Масложировой комплекс. – 2016. – № 2. – С. 51-53.

Про нову технологію модифіцированих жирів.

247. Об'єкт трансферу / В. Матвієць, Т. Мельничук, Н. Матвієць, В. Тимчук // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 11. – С. 28-32.

Про розвиток ріпаківництва.

248. Овсянникова Л. К. Особливості технології післязбиральної обробки дрібнонасіневих культур / Л. К. Овсянникова // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – № 3. – С. 11-20.

249. Орлов А. Хранение семян масличного рапса / А. Орлов // Агроном. – 2017. – № 2. – С. 128-134.

250. Патица В. П. Фітосанітарні властивості ріпаку / В. П. Патица // Агроном. – 2018. – № 3. – С. 126-130.

251. Петриченко В. Ф. Виробництво олійних культур в Україні: сучасні виклики та перспективи / В. Ф. Петриченко, І. С. Воронєцька // Економіка АПК. – 2017. – № 10. – С. 32-40.

252. Подпальный Г. Озимый рапс: простые рецепты для сложной культуры / Г. Подпальный // Масложировой комплекс. – 2016. – № 4. – С. 23-24.

253. Поляков О. Як уникнути ризиків за надранньої сівби озимого ріпаку / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2018. – № 10. – С. 127-129.

254. Поляков О. І. Ретарданти як засіб підвищення продуктивності озимого ріпаку / О. І. Поляков, О. В.

Нікітенко, С. В. Вахненко // *Агроном.* – 2017. – № 3. – С. 106-107.

255. Пономаренко Ю. Рапс и продукты его переработки для птицеводства: плюсы и минусы / Ю. Пономаренко // *Птахівництво. Україна.* – 2019. – № 1-2. – С. 12-14.

256. Продан И. Кого укроет желтое покрывало? / И. Продан // *Зерно.* – 2016. – № 3. – С. 78-88.

Рынок рапса в предстоящем маркетинговом году.

257. Продуктивність озимого ріпаку в короткоротаційних сівоzmінах / Р. І. Рудик, В. Є. Дишлюк, Г. М. Коник, О. О. Власенко // *Агроном.* – 2015. – № 4. – С. 68-71.

258. Ріпак озимий: як зберегти врожай / А. Влащук, А. Желтова, О. Клопакова, М. Дзюба // *Пропозиція.* – 2017. – № 7-8 (Спецвипуск). – С. 41-44.

Clearfield – виробнича система, під якої для висіву використовують високоврожайні гібриди культури, стійкі до імі-гербициду.

259. Сторчоус І. Ефективний контроль бур'янів у ріпаку / І. Сторчоус // *Зерно.* – 2017. – № 7. – С. 174-176.

Вирощування озимого ріпаку.

260. Сторчоус І. М. Контроль злакових бур'янів у посівах озимого ріпаку / І. М. Сторчоус // *Агроном.* – 2017. – № 4. – С. 122-128.

261. Сучик Н. Н. Озимий ріпак: сорт чи гібрид? / Н. Н. Сучик // *Зерно.* – 2017. – № 7. – С. 132-133.

Вирощування озимого ріпаку.

262. Токарчук Д. М. Сучасний стан, ефективність та перспективи виробництва ріпаку в ЄС та в Україні / Д. М. Токарчук // Агросвіт. – 2015. – № 13. – С. 19-23.
263. Трипольська Г. С. Розвиток біоенергетики України в контексті орієнтирів ЄС / Г. С. Трипольська, С. В. Киристюк // Економіка і прогнозування. – 2018. – № 3. – С. 138-159.
264. Філатов С. Естетика агроенергетики. Про тісний зв'язок альтернативної енергетики та аграрного сектору / С. Філатов // Зерно. – 2019. – № 3. – С. 182-184.
265. Філатов С. Ріпакові секрети, хитрощі та ноу-хау. Для тих, хто не відмовився від культури / С. Філатов // Зерно. – 2018. – № 3. – С. 54-60.
266. Черняєва І. М. Фаер – унікальний фунгіцидний протруйник для насіння соняшнику та ріпаку / І. М. Черняєва // Агроном. – 2015. – № 4. – С. 48-49.
267. Чехов С. Ріпакова тактика / С. Чехов // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 8. – С. 78-80.
- Врожайність озимого ріпаку в посушливих умовах Степу.*
268. Чехов С. А. Основні тенденції на ринку ріпаку України / С. А. Чехов, І. В. Чехова // Економіка України. – 2016. – № 5. – С. 55-63.
269. Чехова І. В. Ринок ріпаку в Україні / І. В. Чехова, С. А. Чехов // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 104-109.
270. Чехов С. Ріпак посіяли. На що сподіватися? / С. Чехов // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 10. – С. 96-98.

271. Шпичак О. М. Виробництво біопалива в Україні у контексті оптимального вирішення енергетичної проблеми / О. М. Шпичак, О. В. Боднар, С. О. Пашко // Економіка АПК. – 2019. – № 3. – С. 13-27.

272. Щербаков В. Я. Умови формування високого урожаю озимого ріпаку залежно від метеорологічних умов різних періодів вегетації в Степу України / В. Я. Щербаков, Є. О. Юркевич // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. праць. Вип.84-2. – Одеса : ОДАУ, 2017. – С. 114-120.

Авторський покажчик

А

Аврамчук А. 116, 117
 Адаменко Т. 1
 Анішин С. 36, 141, 236
 Антипов І. 144

Б

Баннікова К. 2, 3, 120
 Боднар О. В. 273
 Бойко П. 4, 5, 121, 122, 187, 222
 Бондар Т. 6, 123
 Бондарева Л. 31, 136
 Брендт С. 188
 Бурчинський І. М. 7
 Бучинський І. 8, 19, 124
 Бучинський І.М. 9, 125, 223

В

Вахненко С. В. 75, 256
 Вечорек Д. 10
 Виновець В. 11
 Вишнівський П. С. 14, 224
 Власенко О. О. 259
 Власова О. 15, 129, 225
 Влашук А. 12, 13, 16, 82, 83, 103, 127, 128, 164, 213, 218, 219, 260
 Влашук А. М. 18
 Вожегова Р. 17, 130
 Войцеховський І. 202
 Воронецька І. С. 253

Г

Гає О. 19
 Гончаров А. 21, 22, 132, 190, 226
 Горбатко К. А. 23, 133
 Григорів Я. 24, 25, 26, 191, 192, 227
 Гринчук К. 144
 Громадська В. 241
 Губенко Л. 27, 28, 193, 228, 299
 Губенко Л. В. 29, 230

Д

Дем'янюк М. 135
 Демиденко С. 30, 134, 194, 231
 Демкин В.И. 23, 133
 Дзюба М. 12, 83, 127, 164, 260
 Дишлюк В. С. 259
 Доля М. 31, 136
 Думич В. 232
 Дячук В. 32, 195, 233

Ж

Желтова А. 16, 83, 164, 260
 Жолобецький Г. 33, 34, 196

З

Завальнюк О. І. 234
 Загородній А. 197
 Занько М. 241

Заремба В. 56, 151
 Захарчук О. В. 234
 Зозуля О. 140
 Зозуля О. Л. 149

I

Ільченко О. 244
 Іоніцой Ю. 36, 141, 236

K

Кава Л. 37, 119, 142, 143, 169
 Калінова М. Г. 38, 198
 Капітанська О. 76
 Катеринчук І. М. 14, 224
 Кернасюк Ю. 237
 Киризиук С. В. 265
 Кириченко А. 144
 Кирпа М. 238
 Кифорук І. 39, 40, 41, 145, 146, 147
 Кифорчук І. 42
 Кірілеско О. 43
 Клопакова О. 83, 164, 260
 Клэйтон Дж. 188
 Кляуз М. 13, 128
 Книш В. 44
 Коваленко Н. 5, 122, 222
 Ковальчук Д. 45
 Колпакова О. 82, 103, 213, 219
 Колпакова О. С. 18
 Комарова І. 11, 46, 239
 Комарова І. Б. 48, 242
 Конащук О. 12, 127
 Коник Г. М. 259

Кравчук В. 241
 Кремб Ш. 148
 Крюков Д. 197
 Кукса Ю. А. 48, 242

Л

Лихочвор В. 49
 Лихочвор В. В. 7
 Любар В. 50
 Любич О. 27, 193, 228

M

Максимович В. 51
 Малина Г. 52, 140, 200, 202
 Малина Г. В. 53, 149, 201
 Малиновский Б. 54
 Малярчук А. 55, 61, 150, 243
 Малярчук В. 61
 Марков І. 56, 57, 151, 153
 Марков І. Л. 58, 152, 154, 155
 Маркова Т. Ю. 156
 Марковська О. 55, 150, 243
 Мартин Д. 59, 157
 Маслак О. 244
 Матвієць В. 207, 249
 Матвієць Н. 207, 249
 Мацера О. 60
 Мельник В. 203, 245
 Мельник У. 42
 Мельничук Т. 207, 249
 Митрофанов О. 61
 Мойсей С. 39, 145

Н

Назарук О. 41, 147

- Нікітенко О. 71, 72, 73, 74, Слісарчук М. 214
 162, 211, 255 Слободяник Г. 89
 Нікітенко О.В. 75, 256 Слободянюк О. 90
 Носенко Т. Т. 247, 248 Сніжок О. 91, 92, 167, 168
 Носенко Ю. 63 Станкевич С. 169
 Стариченко В. 214
- О**
- Овсянникова Л. К. 250
 Орлов А. 65, 251
 Стемп Д. 59, 157
 Степанова Л. 170
 Сторчоус І. 93, 94, 95, 96, 97,
 98, 171, 172, 173, 174, 175,
 176
 Сучик Н. Н. 99, 216, 263
- П**
- Патика В. П. 67, 252
 Пашко С. О. 273
 Петриченко В. Ф. 253
 Писаренко П. 68, 161
 Подпальний Г. 69, 254
 Поляков О. 71, 72, 73, 74, 75,
 162, 211, 255
 Поляков О.І. 256
 Полянчиков С. 76
 Пономаренко Ю. 257
 Прищепо М. 13, 16, 103, 128,
 218, 219
 Прищепо М. М. 18
 Продан І. 258
- Р**
- Радзіцька Г. 78, 79, 163
 Рєпін К. 80
 Ровна Г. Ф. 108
 Рудик Р. І. 259
- С**
- Савейко О. 84
 Санін Ю. В. 85
 Свидерский В. 86
 Сергієнко В. 87, 165, 186
 Тарасенко Т. В. 29, 230
 Тимчук В. 207, 249
 Ткачик С. О. 234
 Ткачова С.В. 177
 Токарчук Д. М. 264
 Токмакова Л. 100
 Трипольська Г. С.
- Т**
- У**
- Улянич О. 101
 Уолдрен Р. 59, 157
 Урсал В. 55, 150, 243
- Ф**
- Федоренко В. 178
 Філатов С. 102, 179, 266, 267
- Ч**
- Черненко Є. П. 182
 Черняєва І. М. 183, 268
 Чехов С. 105, 184, 269, 272
 Чехов С. А. 104, 270
 Чехова І. В. 270, 271

Ш

Шапарь Л. 13, 82, 103, 128,
213, 218, 219
Шапарь Л. В. 18
Шевчук П. 107, 185
Шевчук Р. В. 108
Шита О. 186
Шкаруба С. М. 248
Шкоропад Л. 232
Шпичак О. М. 273
Шпрой А. 109

Щ

Щербаков В. Я. 110, 274

Ю

Юркевич Є. О. 110, 274

Я

Яковлев Р. 111
Ямковий В. 112, 113
Ярошенко М. 114

Р

Prysiazhniuk L. M. 115, 221
Piskova O. V. 115, 221

S

Shofolova N. V. 115, 221

К

Klyachenko O. L. 115, 221

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА	3
ВСТУП	4
Технологія вирощування ріпаку	7
Захист ріпаку від хвороб, шкідників та бур'яну	20
Сорти і гібриди ріпаку	28
Економіка виробництва ріпаку	33
АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК	42

Ріпак – культура необмежених можливостей

Рекомендаційний покажчик літератури

Укладач: **Фисенко** Інна Анатоліївна

Редактори: О. Г. Пустова, Д. В. Ткаченко

Комп'ютерний набір: І. А. Фисенко

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