



СОЯ – стратегічна культура світового землеробства

Бібліографічний покажчик



**Полтавська державна аграрна академія
Бібліотека
Довідково-бібліографічний відділ**

Соя - стратегічна культура світового землеробства

**Бібліографічний покажчик
публікацій по сої
за 2008–2017 рр.**

Полтава 2017

УДК 016:[635.655+633.34]

С 70

Укладач – бібліотекар I категорії І. І. Фіненко

Науковий редактор – професор кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент Людмила Григорівна Білявська

Відповідальний за випуск – директор бібліотеки ПДАА Л. О. Снітко

Рецензент – кандидат біологічних наук Білявський Юрій Вікторович

*Друкується за рішенням вченої ради Полтавської державної аграрної академії
(протокол № 2 від 31.10.2017 р.)*

С 70 Соя – стратегічна культура світового землеробства :
бібліогр. покажч. / Полтав. держ. аграр. акад., б–ка ; [уклад.
І. І. Фіненко ; наук. ред. Л. Г. Білявська ; відп. за вип.
Л. О. Снітко]. – Полтава : ПДАА, 2017. – 100 с. : іл.

У бібліографічному покажчику представлені документи, які розкривають теоретичні та практичні питання виробництва сої як культури, здатної розв'язати проблему дефіциту білка й поповнити світові продовольчі та кормові ресурси.

Видання розраховано на викладачів, аспірантів, студентів, підприємців та всіх, кого цікавить дана тематика.

УДК 016:[635.655+633.34]

Полтавська державна аграрна академія, 2017

ЗМІСТ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Від укладачів | 4 |
| Передмова | 5 |
| Розділ 1. Виробництво сої: загальні питання та економічні аспекти | 7 |
| Розділ 2. Технологія вирощування сої | 17 |
| Розділ 3. Сорти сої та їх насінництво | 35 |
| Розділ 4. Застосування добрив та біопрепаратів у виробництві сої | 49 |
| Розділ 5. Захист сої від бур'янів, хвороб та шкідників | 62 |
| Розділ 6. Збирання, зберігання та переробка сої | 79 |
| Розділ 7. Використання сої у тваринництві та птахівництві | 82 |
| Іменний покажчик | 88 |

ВІД УКЛАДАЧІВ

Запропонований вашій увазі бібліографічний покажчик представляє документи по даній актуальній темі з фондів бібліотеки ПДАА та кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА за останні десять років (2008–2017 рр.).

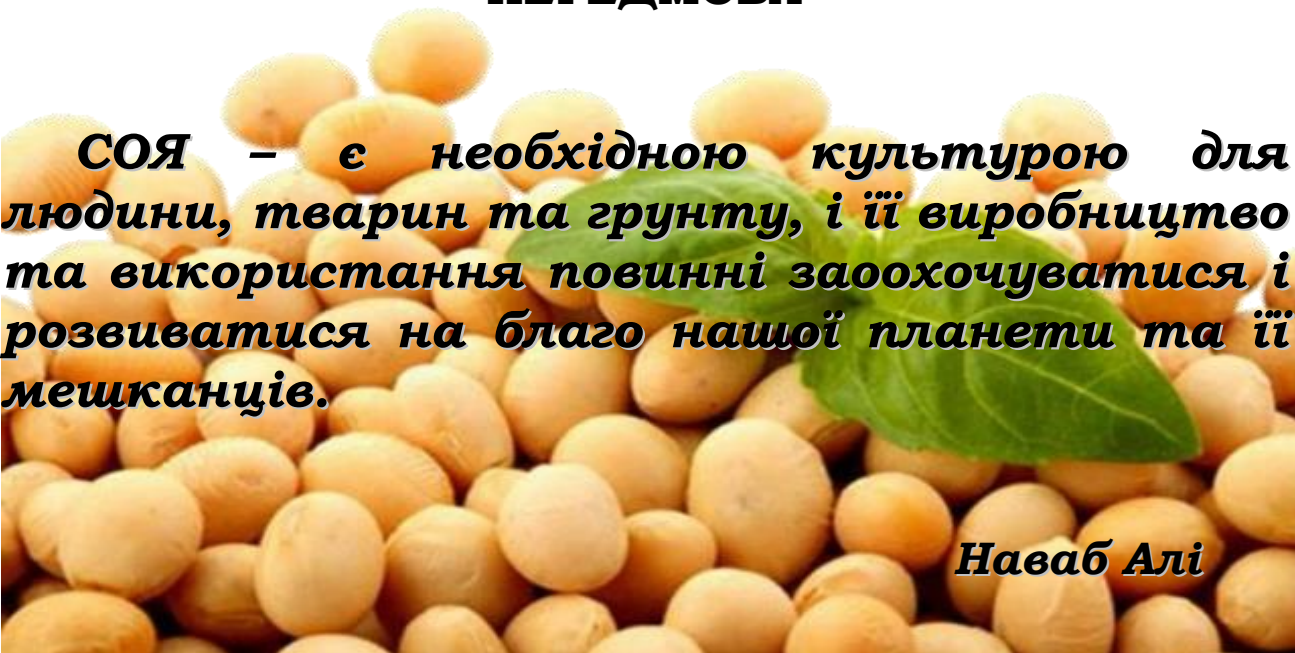
До видання увійшли навчальні посібники, монографії, методичні рекомендації, статті з періодичних видань та збірників, електронні ресурси. Покажчик складається з передмови та семи розділів. У межах кожного розділу матеріал розміщено в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис документів та скорочення слів і словосполучень здійснено згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» та ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила».

Вміщені анотації на книги. Додається допоміжний іменний покажчик.

Бібліографічний покажчик розрахований на викладачів, аспірантів, студентів, підприємців-аграріїв та всіх, кого цікавлять та турбують проблеми вирощування сої як цінної білкової культури в умовах боротьби зі світовою продовольчою кризою.

ПЕРЕДМОВА



СОЯ – є необхідною культурою для людини, тварин та ґрунту, і її виробництво та використання повинні заохочуватися і розвиватися на благо нашої планети та її мешканців.

Наваб Алі

Соя культурна (*Glycine max* (L.) Merrill.) – найважливіша білково-олійна рослина, стратегічна культура у розв’язанні глобальної продовольчої проблеми. Поширення сої на всіх континентах і в багатьох країнах світу обумовлено високими якісними показниками зерна, порівняно невисокою енергомісткістю її вирощування та універсальністю використання.

Її цінність зумовлена винятково сприятливим поєднанням у насінні органічних і мінеральних речовин. Зерно сої має унікальний хімічний склад: в ньому міститься 35–45% білка, який за амінокислотним складом наближається до білків тваринного походження і добре засвоюється людиною і тваринами, 19–25% – жиру, 20–30% екстрактивних речовин, 4,5–6,8% – зольних елементів заліза, фосфору, кальцію, вітаміни А₁, В₁, В₂, В₃, В₆, Е, К, РР, фолієва кислота, інозит, багато ферментів, тобто – всі життєво важливі для людини і тварини речовини.

Зерно сої можна використовувати для кормових, продовольчих та технічних цілей. З насіння сої виготовляють соуси, молоко, сир,

котлети, кондитерські вироби, ковбаси, харчове борошно, сурогати кави та ін.

У світовому землеробстві соя – провідна культура і за площами посіву займає четверте місце, поступаючись лише пшениці, рису і кукурудзі.

Соя – важлива технічна культура. Вона займає перше місце у світовому виробництві харчової рослинної олії.

Як кормову культуру сою використовують на зелений корм, сінаж, для виробництва трав'яного борошна, на силос (в сумішах з кукурудзою), монокорм.

Соя збагачує ґрунт на азот, тому, як і інші бобові культури, є цінним попередником для різних сільськогосподарських культур.

У третьому тисячолітті (з 2006 року) за обсягами виробництва цієї стратегічної білково-олійної культури Україна увійшла до 9-ти найбільших країн-виробників у світі, а у Європі є головним виробником сої.

Стімкому росту посівних площ і виробництва сої в Україні сприяло виведення українськими селекціонерами понад 150 високоврожайних сортів різних груп стиглості, які адаптовані до ґрунтово-кліматичних умов України, розробка сортової технології вирощування цієї культури, економічна ефективність виробництва, високий попит на ринку, наявні великі ресурси і доступність для широкого використання.

Соя має важливе значення у зміцненні економіки країни і підвищенні рівня життя людей України.



РОЗДІЛ 1. Виробництво сої: загальні питання та економічні аспекти



1. Артеменко С. Економіка вирощування кукурудзи та сої у фермерській сівоzmіні / С. Артеменко, О. Ковтун // Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 157–160.
2. Бабич А. Соевий пояс і розміщення виробництва сортів сої в Україні / А. Бабич, А. Бабич-Побережна // Пропозиція. – 2010. – № 4. – С. 52–56.
3. Бабич А. О. Соя: аналіз та перспективи вирощування на Хмельниччині / А. О. Бабич, В. Г. Молдован // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 104–106.
4. Бабич А. Стан та перспективи виробництва сої в Україні / А. Бабич // Аграрний тиждень. Україна. – 2011. – № 40. – С. 10 ; № 41. – С. 14.
5. Бабич-Побережна А. А. Соя і соєві продукти на світовому ринку / А. А. Бабич-Побережна, М. С. Побережний / Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та

бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 101–104.

6. Балакай Г. Т. Научно обоснованные технологии делают производство сои выгодным / Г. Т. Балакай, Н. И. Балакай // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 16–18.

7. Баташова М. Є. Біотехнологічні культури в сучасному аграрному секторі / М. Є. Баташова // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2014. – № 4. – С. 35–43.

8. Бойко О. О. Вплив виробничих факторів на рентабельність соєвиробництва в Україні / О. О. Бойко // Економіка АПК. – 2013. – № 3. – С. 46–50.

9. 65.9(4Укр)325.1
Б 77

Бойко О. О. Формування та розвиток ринку сої в Україні : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.03 «Економіка та управління національним господарством» / Олена Олександрівна Бойко ; ННЦ «Ін-т аграр. економіки». – Київ, 2014. – 19 с.

10. Бондар О. В. Перспективи збільшення доданої вартості на ринку соєвих бобів і продуктів їх переробки в Україні / О. В. Бондар // Економіка АПК. – 2015. – № 3. – С. 51–60.

11. Бурка А. Аграриев спасает соя. Обзор соевого рынка: итоги сезона 2012/13 и перспективы 2013/14 мг / А. Бурка // Зерно. – 2013. – № 9. – С. 26–28.

12. Бурка А. Соя в Украине: где больше выращивают, перерабатывают и куда продают / А. Бурка // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 120–123.

13. Влияние сои на свойства почвы // Зерно. – 2013. – № 1. – С. 97–106.

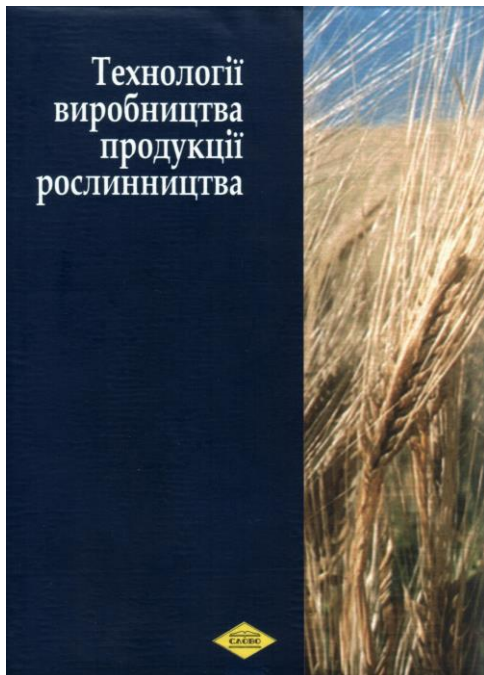
14. Вожегова Р. Резерви виробництва сої на зрошуваних землях Півдня України / Р. Вожегова // Аграрний тиждень. Україна. – 2011. – № 27. – С. 9–10.

15. Волинець П. Соя знизить собівартість українського тваринництва / П. Волинець // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 84–86.

16. Гноевец С. Высокий спрос – ключевой фактор : [рынок соевых бобов] / С. Гноевец // Фермерське господарство. – 2013. – № 8. – С. 2–3.
17. Гноевец С. Сезон соевых бобов: спрос ожидается высоким / С. Гноевец // Фермерське господарство. – 2012. – № 42. – С. 8–9.
18. Гордійчук Н. Збільшуйте рентабельність сої з інокулянтами / Н. Гордійчук // Пропозиція. – 2015. – № 3. – С. 68–69.
19. Грицаєнко З. М. Вирощування сої на зерно. Економічна ефективність за умов застосування гербіцидів і біостимуляторів росту рослин / З. М. Грицаєнко, О. В. Голодрига // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 11. – С. 11–12.
20. Гутянський Р. Конкурентоспроможність сої. Між Романтикою та Феєю / Р. Гутянський // Агро Перспектива. – 2010. – № 1. – С. 58–59.
21. Дерев'янський В. П. Економічна та енергетична оцінка технологій вирощування сої / В. П. Дерев'янський, С. М. Каленська // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – Житомир, 2012. – № 1, т. 1. – С. 137–143.
22. Димов О. М. Стан і тенденції розвитку виробництва сої в ринкових умовах / О. М. Димов // Економіка АПК. – 2009. – № 1. – С. 97–102.
23. Дихтяр В. Соя шагает по планете. Новые горизонты Украины / В. Дихтяр // Агро Перспектива. – 2012. – № 10. – С. 45–47.
24. Діденко Н. І. Виробництво сої в умовах інтеграційних процесів в Україні / Н. І. Діденко // Економіка АПК. – 2017. – № 1. – С. 31–36.
25. Дозоров А. Биоэнергетическая оценка технологических приёмов возделывания сои / А. Дозоров, А. Карпов, Ю. Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2008. – № 1. – С. 45–48.
26. Жолобецький Г. Соя: фаворитка чи інтриганка? / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 50–52.
27. Зайцева И. Марш энтузиастов : [опыт проиводства сои в Центральном Черноземье] / И. Зайцева // Новое сельское хозяйство. – 2012. – № 3. – С. 20–24.

28. Зайцева И. Соя – это хорошо! / И. Зайцева // Новое сельское хозяйство. – 2010. – № 6. – С. 48–49.

29.



631.5
Т 38

Зернові бобові культури. Соя / С. П. Танчик, М. Я. Дмитришак, Д. М. Алімов [та ін.] // Технології виробництва продукції рослинництва : підручник / С. П. Танчик, М. Я. Дмитришак, Д. М. Алімов, В. А. Мокрієнко, О. М. Миропольський, В. М. Гаврилюк ; за ред. С. П. Танчика. – Київ : Слово, 2008. – Розд. 9.2. – С. 448–454, 462–469.

Підручник – є першим комплексним виданням з підготовки бакалаврів економічного спрямування. В ньому висвітлені ресурсозберігаючі технології виробництва різноманітних видів продукції рослинництва з врахуванням вимог збереження навколишнього середовища та показано їх економічні аспекти.

30. Золота лихоманка сої // Зерно. – 2015. – № 8. – С. 104–105.

31. Кернасюк Ю. В. Конкурентоспроможність і економічна ефективність нових сортів сої / Ю. В. Кернасюк, Л. Р. Медведєва // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2015. – Вип. 12. – С. 187–189.

32. Коляда В. Джерела стабілізації та підвищення врожайності сої в Україні / В. Коляда // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 144–149.

33. Концеба С. М. Світові тенденції виробництва і переробки насіння сої / С. М. Концеба, Н. П. Мельник // Економіка АПК. – 2012. – № 12. – С. 131–135.

34. Косолап Н. В ожидании хорошего урожая. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2014. – № 8. – С. 170–175.

35. Косолап Н. Гармония на страже урожая. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2014. – № 9. – С. 134–138.

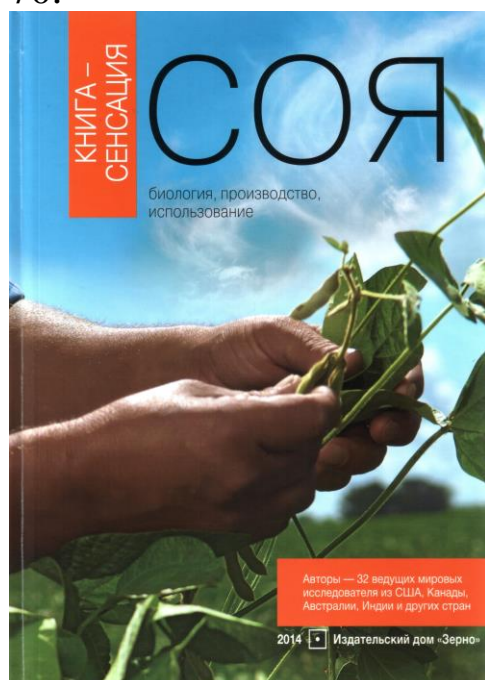
36. Лихочвор В. Соя виходить за межі Соевого поясу / В. Лихочвор // Пропозиція. – 2010. – № 4. – С. 58–60.

37. Макаренко В. На вибір аграрія : [про сою] / В. Макаренко // Агро Перспектива. – 2010. – № 10. – С. 43–46.
38. Маслак О. Економіка сої в Україні / О. Маслак, О. Ільченко // Пропозиція. – 2015. – № 3. – С. 42–46.
39. Маслак О. М. Ринок сої: Україна та світ / О. М. Маслак // Пропозиція. – 2010. – № 8. – С. 30–32.
40. Маслак О. Соя: зростання виробництва та споживання / О. Маслак // Пропозиція. – 2011. – № 8. – С. 52–54.
41. Мірненко В. Соя, яку знають усі і не знає ніхто / В. Мірненко // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 88–89.
42. Мойсієнко В. В. Агроекономічне обґрунтування ролі сої у вирішенні проблеми рослинного білка в Україні / В. В. Мойсієнко, В. Г. Дідора // Вісн. Житомир. нац. агроекол. ун-ту : наук.-теорет. зб. – Житомир, 2010. – Вип. 1(26). – С. 153–166.
43. Набок В. Разницу – в карман! Соевая экономика – продолжение соевой политики / В. Набок, А. Рыжков // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 36–39.
44. Нідзельський В. А. Сучасний стан виробництва сої / В. А. Нідзельський // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2010. – Вип. 149. – С. 257–261.
45. Нікішенко В. Економічна сутність сої / В. Нікішенко, О. Димов // Агро Перспектива. – 2009. – № 7. – С. 53–55.
46. Нікішенко В. Перспективи вирощування кукурудзи та сої на зрошуваних землях Півдня України / В. Нікішенко, О. Шелудько, В. Ігнатенко // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 147–149.
47. Носенко Ю. Сегодня и завтра украинской сои / Ю. Носенко // Агровісник. Україна. – 2008. – № 2. – С. 24–29.
48. Павленко О. Абсолютний соєвий максимум / О. Павленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 6. – С. 22–25.
49. Павлюк І. Сквозь пальцы. Производство ГМ-сои / І. Павлюк // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 40–41.

50. Панкратова Л. Конкуренція буде відчутною. Огляд ринку зернових і олійних: динаміка та прогноз / Л. Панкратова // АгроМаркет. – 2017. – № 10 (жовт.). – С. 24.
51. Петриченко В. Ф. Виробництво та використання сої в Україні / В. Ф. Петриченко // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 3. – С. 24–27 ; Агроном. – 2009. – № 3. – С. 79–81.
52. Підлубна О. Д. Економічна ефективність виробництва насіння сої на регіональному рівні / О. Д. Підлубна // Економіка АПК. – 2015. – № 1. – С. 14–20.
53. Підлубна О. Д. Основні чинники впливу на економічну ефективність виробництва насіння сої / О. Д. Підлубна // Економіка АПК. – 2011. – № 11. – С. 31–34.
54. Погорелова І. Навіщо Україні соя? / І. Погорелова // Рідне село. – 2015. – 22 квіт. – С. 5.
55. Поповнення ринку сортів сої / О. Безручко, О. Колесніченко, С. Корнійчук [та ін.] // Фермерське господарство. – 2012. – № 40. – С. 23.
56. Про деякі питання здійснення страхування майбутнього врожаю сої з державною підтримкою від сільськогосподарських ризиків на весь період вирощування : наказ Мін-ва аграр. пол-ки та продовольства України від 30.06.16 р. // Офіційний вісник України. – 2016. – № 64. – С. 13–77.
57. Продан І. Зерна стабільного майбутнього. Чего ждуть от бобовых / И. Продан // Зерно. – 2017. – № 6. – С. 126–130.
58. Продан І. Последствие волатильности : [урожайність та ринок сої] / И. Продан // Зерно. – 2017. – № 9. – С. 143.
59. Розрахунок прибутковості сої. Україна, 2011 р. : [таблиці] // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 150.
60. Рыжков А. Изучаем себестоимость выращивания сои и кукурузы / А. Рыжков // Зерно. – 2014. – № 12. – С. 70–72.
61. Рыжков А. Соевая перспектива Украины. Соевый шрот, соевое масло – лакомые экспортные позиции / А. Рыжков // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 124–130.

62. Рынок соевых бобов // Фермерське господарство. – 2011. – № 42. – С. 9.
63. Сало О. Соя: відома і невідома / О. Сало, С. Авраменко // Агро Перспектива. – 2008. – № 5. – С. 40.
64. Семенов С. Соя в Україні й Росії: історичні аспекти та перспективи / С. Семенов // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2007. – № 2. – С. 51–55.
65. Сентябрёв А. А. Соя – «антикризисная» культура / А. А. Сентябрёв // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 15–16.
66. Сичкар В. Восточный вектор украинской сои / В. Сичкар // Зерно. – 2013. – № 3. – С. 98–102.
67. Січкарь В. Зернобобові культури в Україні: що вирощувати? / В. Січкарь // Пропозиція. – 2016. – № 1. – Спецвип. : Новинки селекції. – С. 34–39.
68. Січкарь В. Потенціал сої: паперовий та реальний / В. Січкарь // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 11. – С. 34–36.
69. Снежкова А. Така приваблива та перспективна соя / А. Снежкова // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 52–53.

70.



635.65
С 38

Соя: биология, производство, использование / под ред. Гурикбала Сингха ; [пер. з англ. Н. О. Лавскої ; наук. ред. Д. С. Шляхтуров]. – Киев : Зерно, 2014. – 656 с. : ил.

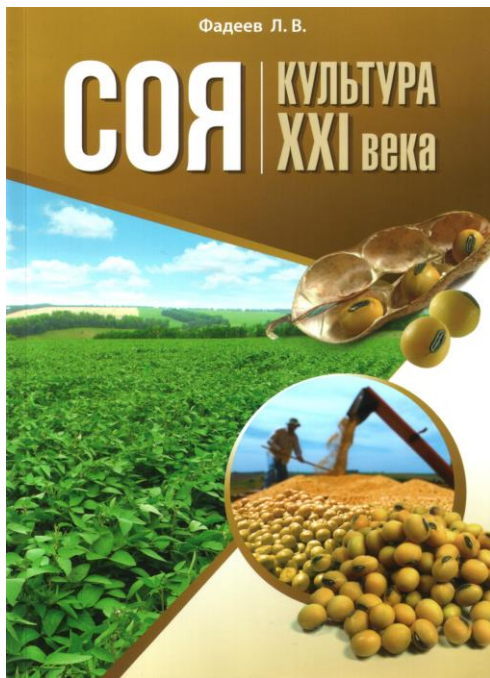
Ця книга об'єднала дослідження вчених різних країн та відображає сучасне наукове розуміння даної культури, рівень її виробництва та особливості застосування, а також якнайкраще показує місце та роль сої в сучасному світовому агропромисловому виробництві.

71. Соя в России – действительность и возможность / В. М. Лукомец, А. В. Кочегура, В. Ф. Баранов, В. Л. Махонин // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 241–256.
72. Соя не по старинке. О креативных подходах в реализации потенциала украинской сои / В. Тымчук, Н. Цехмейструк, В. Матвиец, С. Тымчук // Зерно. – 2014. – № 9. – С. 29–36.
73. Стерній О. ГМ-соя из трех Америк / О. Стерній // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 35–39.
74. Стратегическая культура мирового земледелия // Агро Перспектива. – 2012. – № 6. – С. 37–39.
75. Танчик С. П. Шляхи підвищення продуктивності сої в зоні Передкарпаття / С. П. Танчик, В. І. Косар // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2010. – Вип. 149. – С. 158–162.
76. Тимченко В. Н. Розвиток виробництва сої в Україні і ефективне свинарство / В. Н. Тимченко // Ефективні корми та годівля. – 2010. – № 8. – С. 12–16.
77. Тимченко В. Н. Соєведення в Україні / В. Н. Тимченко // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 110–112.
78. Тимчук В. М. Соя в системі стандартизованих сировинних ресурсів і трансферу цілісних технологій / В. М. Тимчук, М. Г. Цехмейструк, В. Г. Матвієць // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 2. – С. 42–47.
79. Украина увлеклась соей // Фермерське господарство. – 2013. – № 12. – С. 6.
80. Устюжанин А. П. Стратегия развития соевого комплекса России / А. П. Устюжанин // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 3–6.

81. Фадеев Л. В. Соя, востребованная временем / Л. В. Фадеев // Насінництво. – 2012. – № 12. – С. 16–24.

82. Фадеев Л. Соя завоює мир / Л. Фадеев // Зерно. – 2015. – № 9. – С. 27–35

83.



Фадеев Л. В. Соя – культура XXI века / Л. В. Фадеев. – [Харьков] : [б. и.], [2016 ?]. – 431 с. : ил.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

84. Худяков О. І. Економічна оцінка застосування рідких комплексних добрив «Віталіст» та «Оазис» при вирощуванні сої / О. І. Худяков // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту : наук.-теорет. зб. – Житомир, 2011. – Вип. 1(28). – С. 213–217.

85. Черенков А. В. Стратегія виробництва зернобобових культур і сої в Степу України / А. В. Черенков, М. С. Шевченко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 1. – С. 13–18.

86. Чехов С. А. Ринок сої України: тенденції та перспективи / С. А. Чехов, І. В. Чехова // Економіка України. – 2016. – № 10. – С. 46–55.

87. Чехова І. В. Світовий ринок олійних культур і місце України в ньому / І. В. Чехова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 9. – С. 71–77.

88. Шаповалов В. Соя – культура XXI століття / В. Шаповалов // Аграрний тиждень. Україна. – 2011. – № 28. – С. 12.

89. Шарубін І. О. Перспективи і напрями збільшення виробництва сої в північно-східному Лісостепу України / І. О. Шарубін, В. І. Нагорний // Насінництво. – 2012. – № 1. – С. 8–10.
90. Шевніков М. Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2010. – № 3. – С. 19–23.
91. Шевніков М. Я. Соя – важливий компонент для ефективного використання біокліматичного потенціалу Лівобережної частини Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 1. – С. 9–12.
92. Шевніков М. Я. Стан та перспективи виробництва сої на світовому ринку білково-олійних культур / М. Я. Шевніков, А. Є. Шевнікова // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сільського госп-ва ім. П. Василенка. Екон. науки. – Харків, 2011. – Вип. 113. – С. 36–42.
93. Шовкова О. В. Стан виробництва сої в Україні та в Полтавській області / О. В. Шовкова // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2014. – № 4. – С. 106–110.



РОЗДІЛ 2. Технологія вирощування сої



94. Агроекологічні аспекти адаптивної технології вирощування сої в Лісостепу Західному / В. Ф. Петриченко, А. О. Бабич, О. С. Чинчик [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 177–185.
95. Агротехника и технология выращивания сои на орошении // Фермерське господарство. – 2011. – № 17 (трав.). – С. 13.
96. Агротехнологічні основи формування продуктивності сої на зрошуваних землях : наук.-метод. рек. / Р. А. Вожегова, В. В. Клубук, С. О. Заєць [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 190–196.
97. Адамень Ф. Соя в поукосных и пожнивных посевах / Ф. Адамень, Е. Турин // Зерно. – 2013. – № 5. – С. 54–56.
98. Андрієнко А. Л. Вплив попередників на формування надземної маси рослин та урожайність сої / А. Л. Андрієнко, Д. Ю. Горшков // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2009. – Вип. 6. – С. 11–14.
99. Андрієнко А. Л. Вплив різного насичення сівозмін соєю на її продуктивність / А. Л. Андрієнко, Ю. В. Мащенко // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 140–143.

100. 633.3

А 65

Андрієць Д. В. Управління продуктивністю сої за інтенсифікації технології вирощування у Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Дмитро Володимирович Андрієць ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2013. – 23 с.

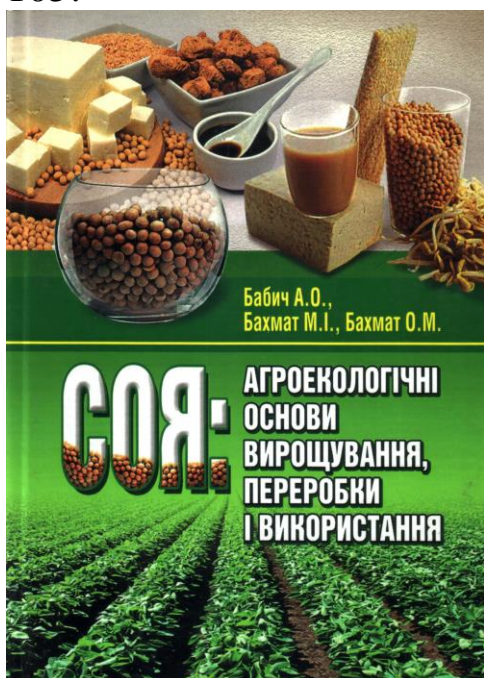
101. Артеменко С. Ф. Вплив агротехнічних заходів та строків сівби за різних погодних умов на урожайність сої / С. Ф. Артеменко // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2011. – № 40. – С. 40–45.

102. Артеменко С. Соя в короткоротаційних сівозмінах із кукурудзою / С. Артеменко // Пропозиція. – 2017. – № 2. – С. 94–97.

103. Артеменко С. Соя як один із попередників під озиму пшеницю / С. Артеменко // Пропозиція. – 2013. – № 8. – С. 66–69.

104. Артеменко С. Три кроки до успішного вирощування сої / С. Артеменко // Пропозиція. – 2017. – № 5. – С. 72–76.

105.



Бабич А. О. Соя: агроекологічні основи вирощування, переробки і використання : навч. посіб. / А. О. Бабич, М. І. Бахмат, О. М. Бахмат. – Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2013. – 268 с.

У навчальному посібнику висвітлено провідну роль сої у вітчизняному землеробстві, виробництві зерна, білка, олії, біологічного азоту. Особливу увагу приділено характеристиці сучасних технологій вирощування сої, їх біологізації та впливу на навколишнє середовище.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

106. Баранов В. Ф. О возможности глубокой заделки семян сои / В. Ф. Баранов, Уго Торо Корреа // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 24–25.

107. Бауэрлин Д. Поукосный посев сои на зерно. Нонсенс? Нет, технология / Дж. Бауэрлин // Зерно. – 2013. – № 6. – С. 46–49.

108. Бахмат О. М. Накопичення сухої речовини та урожайність сої у Західному Лісостепу / О. М. Бахмат // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 110–112.
109. Бездудная Е. Ф. Влияние солей тяжелых металлов на активность ферментов глиоксилатного цикла и митохондриальной сукцинатдегидрогеназы в прорастающих семенах сои / Е. Ф. Бездудная // Физиология и биохимия культурных растений. – 2009. – № 2. – С. 176–182.
110. Білко В. Вітчизняні інноваційні технології на сої / В. Білко // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 86–87.
111. Білявська Л. Г. Соя – джерело біосировини / Л. Г. Білявська, О. В. Пилипенко // Наукові пр. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2010. – Т. 7 : Енергозбереження та альтернативні джерела енергії: проблеми і шляхи їх вирішення. – С. 222–224.
112. Букхольт К. Подарок богам [вирощування сої] / К. Букхольт // Новое сельское хозяйство. – 2012. – № 1. – С. 56–59.
113. Бушнев А. С. Особенности обработки почвы под сою / А. С. Бушнев // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 21–23.
114. Василенко М. Г. Оцінювання агротехнологій вирощування сої на сірих лісових ґрунтах / М. Г. Василенко, Г. І. Дерик // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 9 (верес.). – С. 60–67.
115. Вечорек Д. Особливості вирощування сої у Польщі / Д. Вечорек // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 62–63.
116. Вирощування сої на зрошуваних землях Півдня України / О. Шелудько, В. Гонтарук, В. Ставратій [та ін.] // Пропозиція. – 2016. – № 2. – С. 52–57.
117. Вожегова Р. А. Особливості накопичення сирової маси та сухої речовини, фотосинтетична діяльність сої при вирощуванні в умовах півдня України / Р. А. Вожегова // Вісн. аграр. науки Причорномор'я : наук. журн. – Миколаїв, 2014. – Вип. 4(81). – С. 114–121.
118. Волинець П. Вирощування сої з інокулянтами / П. Волинець // Пропозиція. – 2016. – № 2. – С. 80–81.

119. Гаврилов С. Обробіток ґрунту під сою / С. Гаврилов // Пропозиція. – 2016. – № 12. – С. 60–62.
120. Гайдученко А. Н. Влияние приёмов возделывания на фотосинтетическую, симбиотическую деятельность и продуктивность сои / А. Н. Гайдученко, С. Л. Оборский, М. В. Толмачев // Земледелие. – 2011. – № 1. – С. 36–38.
121. Галишин Ф. С. Вплив обробітку ґрунту та удобрення сої на засміченість її посівів / Ф. С. Галишин // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 116–118.
122. Глупак З. І. Урожайність та якість насіння сої залежно від строків сівби та глибини загортання насіння в умовах північно-східного Лісостепу України / З. І. Глупак // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2011. – Вип. 4(21). – С. 126–132.
123. Головина Е. В. Влияние погодных условий на фотосинтетическую деятельность и зерновую продуктивность сортов сои северного экотипа / Е. В. Головина, В. И. Зотиков // Земледелие. – 2012. – № 5. – С. 44–46.
124. Гуреева Е. В. Влияние норм высева на продукционный процесс сортов сои / Е. В. Гуреева, В. К. Храмой // Аграрная наука. – 2008. – № 10. – С. 17–18.
125. Деревянский В. Экологическая соя по-хмельнишки / В. Деревянский // Зерно. – 2012. – № 1. – С. 24–36.
126. Дерев'янський В. П. Удосконалена енергоощадна ґрунтозахисна та екологічно безпечна технологія вирощування сої / В. П. Дерев'янський // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 6-7 (черв.-лип.). – С. 54–61 ; № 12 (груд.). – С. 42–51.
127. Дерев'янський В. П. Удосконалена енергоощадна ґрунтозберігаюча технологія вирощування сої / В. П. Дерев'янський // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 97–105.
128. До питання впливу генетично модифікованої сої на живі організми / М. Ф. Кулик, Я. М. Кулик, Ю. В. Обертюх [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 6. – С. 33–36.

129. Дозоров А. Влияние сроков и способов посева сои на качество выращиваемой продукции / А. Дозоров, Ю. Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2015. – № 1. – С. 44–45.

130. Дробітько О. М. Вплив боронування посівів на ріст і продуктивність сої на зерно у Південно–Західному Степу України / О. М. Дробітько, А. О. Січкара // Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту : зб. наук. пр. – Київ, 2008. – Вип. 123. – С. 75–79.

131. 635.65

Д 75

Дробітько О. М. Оптимізація елементів технології вирощування сої та кукурудзи у південно-західній частині Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Олексій Миколайович Дробітько ; Вінниц. нац. аграр. ун-т, Ін-т кормів. – Вінниця, 2010. – 19 с.

132. Дудченко В. М. Культура соя – технологія No-till / В. М. Дудченко, Н. Я. Кротінов, Н. Я. Дудченко // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 137–142.

133. Дягилев М. Биологические особенности и условия выращивания соевых бобов / М. Дягилев // Фермерське господарство. – 2010. – № 28. – С. 24–25.

134. Екологізація технологій вирощування сої в Степу України / О. Й. Геллер, В. Т. Пашова, Р. А. Корбанюк, С. М. Лемішко // Вісн. Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-ту. – Дніпропетровськ, 2015. – № 3. – С. 37–40.

135. Жеребко В. М. Зміни жирно-кислотного складу насіння сої залежно від догляду за її посівами / В. М. Жеребко // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 5. – С. 4.

136. Жеребко В. М. Структура та якість урожаю сої залежно від особливостей догляду за посівами / В. М. Жеребко, Т. О. Чернега // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 8. – С. 11–12.

137. Жолобецький Г. Соя на кулісах : [досвід ТОВ «Граніт Агро», Полтавщина] / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2012. – № 11. – С. 54–55.

138. Жорняк О. М. Соя (Кіровоградська область) : [польова агрономія] / О. М. Жорняк // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 142–143.
139. Заєць С. Два врожаї для сої / С. Заєць // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 7. – С. 28–29.
140. Зайцев Н. И. Приёмы агротехники, влияющие на качество семенного материала сои / Н. И. Зайцев, Р. С. Рогозин // Земледелие. – 2011. – № 7. – С. 45–48.
141. Зотиков В. И. Элементы технологии для сортов нового поколения / В. И. Зотиков, А. С. Акулов // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 27–29.
142. Іваськів Р. П. Соя (Тернопільська область) : [польова агрономія] / Р. П. Іваськів // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 156–157 ; № 3. – С. 142–143 ; № 4. – С. 130–131.
143. Ільєнко О. В. Використання вологи посівами сої залежно від способів сівби та норм висіву насіння / О. В. Ільєнко // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2010. – № 38. – С. 102–105.
144. Кажарский В. Соя завоёвывает площади / В. Кажарский // Фермерське господарство. – 2013. – № 4 (січ.). – С. 7.
145. Каленська С. М. Альтернативні способи передпосівної обробки насіння сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Л. А. Гарбар // Агробіологія : зб. наук. пр. / Білоцерківський нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2009. – Вип. 1(64). – С. 149–152.
146. Клубук В. Збільшення врожайності сої в умовах зрошення / В. Клубук, Ю. Лавриненко // Пропозиція. – 2012. – № 5. – С. 52–56.
147. Коба Р. Г. Вплив видів обробітку ґрунту та способів сівби на урожайність сої [Електронний ресурс] / Р. Г. Коба, наук. керівник С. В. Тараненко // Матеріали студент. наук. конф., 26–27 квіт. 2017 р. : у 2 т. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : ПДАА, 2017. – Т. 2. – С. 47–48. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-studentskyh-konferenciy>. – Назва з екрану.
148. Кобец Р. Авторская технология ленточного посева сои / Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 40–42.

149. 635.65

К 59

Козирев В. В. Вплив комплексу агро меліоративних заходів на продуктивність сої при зрошенні слабомінералізованими водами : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.02 «Сільськогосподарські меліорації» / Валерій Валерійович Козирев ; ДВНЗ «Херсон. держ. аграр. ун-т». – Херсон, 2016. – 20 с.

150. Корчагін П. Соя без помилок / П. Корчагін // Село полтавське. – 2017. – 9 берез. – С. 7 ; The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 161–163.

151. Корчагин П. Соя: от выбора сорта и до урожая / П. Корчагин // Зерно. – 2011. – № 4. – С. 82–88.

152. Косолап Н. Весна-2015 ранняя и долгая. Соя / Н. Косолап, В. Набок // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 164–167.

153. Косолап Н. Европейское лето в Украине. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 146–150.

154. Косолап Н. Золотая осень. Проблемы технологии No-till при выращивании сои по итогам этого года / Н. Косолап, Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 10. – С. 124–129, 131.

155. Косолап Н. Кукуруза – за 120, соя – за 30 / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2012. – № 11. – С. 102–110.

156. Косолап Н. Лето изменений. Соя // Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2012. – № 10. – С. 96–97, 103–109.

157. Косолап Н. Медленный старт – быстрое развитие. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2011. – № 6. – С. 64, 72–77.

158. Косолап Н. Налив зерна. Соя // Н. Косолап, Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 8. – С. 144–147, 151–154.

159. Косолап Н. Наука работает на производство. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2014. – № 6. – С. 134, 142–147.

160. Косолап Н. Небархатный сезон. Соя (весенний посев). Соя (летний посев) / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2013. – № 9. – С. 131–136.

161. Косолап Н. Неординарный май. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2012. – № 6. – С. 110, 116–119.
162. Косолап Н. Перед уборкой. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 88, 96–101.
163. Косолап Н. Пик лета: недостаток влаги и жара. Соя / Н. Косолап, Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 7. – С. 144–149, 153–154.
164. Косолап Н. Предуборочная готовность. Соя / Н. Косолап, Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 9. – С. 158–160, 164–167.
165. Косолап Н. Реальная битва за урожай. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2013. – № 11. – С. 124–127.
166. Косолап Н. Рост культур при высоких температурах воздуха. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 8. – С. 124, 132–135.
167. Косолап Н. Сезон близок к завершению. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2014. – № 10. – С. 140–141, 148–149.
168. Косолап Н. Стартовали! Кукуруза. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 5. – С. 128–132.
169. Косолап Н. Хмурое небо, которое радует. Соя / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 6. – С. 120–122.
170. Косолап Н. Хорошие всходы – основа урожая. Соя / Н. Косолап, Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 132–139, 144–146.
171. Косолап Н. Экватор позади. Полёт нормальный. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2011. – № 8. – С. 122–129.
172. Коць С. Інокуляція та інкрустація насіння сої: огляд технології застосування і ринку препаратів / С. Коць, П. Маменко // Пропозиція. – 2012. – № 5. – Спецвип. – С. 24–28.
173. Крамарьов С. М. Ефективні елементи технології вирощування сої в умовах північного Степу / С. М. Крамарьов, С. Ф. Артеменко, П. В. Писаренко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2014. – № 3. – С. 11–15.
174. Краснюк В. І. Соя (Вінницька область) : [польова агрономія] / В. І. Краснюк // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 158–159.

175. Крючков А. Соя та кукурудза – оптимальна сівозміна чи виснажування ґрунту? / А. Крючков // Пропозиція. – 2017. – № 7-8. – С. 90–92.

176. Кудлай І. Технологічні прийоми вирощування сої / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // Тваринництво України. – 2013. – № 5. – С. 11–16.

177. Кулібаба М. Ю. Ріст і розвиток сої залежно від строків сівби та мікробіопрепарату / М. Ю. Кулібаба // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 1-2. – С. 155–159.

178. Кулібаба М. Ю. Розвиток бульбочкового апарату сої залежно від строків сівби та використання «Ризогуміну» / М. Ю. Кулібаба // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2014. – № 3. – С. 193–196.

179. Куничак Г. І. Ефективність 2-фазового обробітку ґрунту в боротьбі з бур'янами за вирощування сої / Г. І. Куничак, Т. М. Гуцуляк // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 5. – С. 16–19.

180. Лотиш І. І. Формування площі листкової поверхні посівів сої залежно від сорту, способу сівби та норми висіву в умовах недостатнього зволоження Лісостепу / І. І. Лотиш // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2017. – № 1-2. – С. 167–171.

181. 635.65

Л 85

Лупітько О. І. Формування продуктивності сої залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах північної частини Степу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Оксана Іванівна Лупітько ; Ін-т зернового госп-ва НААН України. – Дніпропетровськ, 2010. – 18 с.

182. Любчич О. Особливості технології вирощування сої / О. Любчич, П. Вишнівський, В. Павленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 4-5. – С. 34–36.

183. 635.65

М 29

Мартинюк О. М. Продуктивність гороху, люпину білого та сої залежно від елементів технологій вирощування в Західному Лісостепу : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09

«Рослинництво» / Олександр Михайлович Мартинюк ; ННЦ «Ін-т землеробства НААН». – Київ, 2008. – 21 с.

184. Марущак О. Вирощування сої з інокулянтами / О. Марущак // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 152–153.

185. Медведєва Л. Соя: адаптація до спеки / Л. Медведєва // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 11. – С. 38.

186. Мигалев А. Соя по Strip-till / А. Мигалев // Зерно. – 2011. – № 11. – С. 66–69.

187. 635.65

М 57

Мигаль І. Б. Формування продуктивності сої залежно від біологічних особливостей сорту, норм висіву насіння та рівня мінерального живлення в умовах Лісостепу Західного : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Ігор Богданович Мигаль ; Вінниц. нац. аграр. ун-т, Ін-т кормів. – Вінниця, 2011. – 20 с.

188. Михальская С. И. Цитогенетический анализ клеточной линии сои, устойчивой к оксианионам вольфрама / С. И. Михальская, Л. Е. Сергеева, Е. Н. Тищенко // Физиология и биохимия культурных растений. – 2010. – Т. 42, № 2. – С. 125–131.

189. Міленко О. Г. Вплив агротехнічних факторів на урожайність сої / О. Г. Міленко // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : матеріали III наук.-практ. конф., 21–22 квіт. 2015 р. – Полтава : ПДАА, 2015. – С. 96–99.

190. Міленко О. Г. Зміна тривалості періоду вегетації та фаз росту і розвитку рослин сої залежно від умов вирощування / О. Г. Міленко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 1-2. – С. 165–171.

191. Мірненко В. Сіємо сою / В. Мірненко // Зерно. – 2016. – № 1. – С. 136–137.

192. Нагорний В. І. Вплив норм висіву та заходів по прискоренню дозрівання на врожайність сортів сої / В. І. Нагорний // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2013. – Вип. 11. – С. 147–151.

193. Нагорний В. І. Вплив способу обробітку ґрунту і системи удобрення на продуктивність сортів сої / В. І. Нагорний // Вісн. Сум.

нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2011. – Вип. 4(21). – С. 81–85.

194. Нагорний В. І. Досвід та особливості вирощування сої в північно-східному Лісостепу України / В. І. Нагорний // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2008. – № 1-2. – С. 8.

195. Нагорный В. Культура года требует внимания и компетентности / В. Нагорный // Зерно. – 2014. – № 2. – С. 102–105.

196. Неив С. Максимизировать прибыль с акра. Нюансы управления урожаем сои / Сет Неив // Зерно. – 2014. – № 12. – С. 23–32.

197. Неив С. На узких междурядьях. Нюансы управления урожаем сои / Сет Неив // Зерно. – 2014. – № 11. – С. 27–33.

198. Нідзельський В. А. Спрямування технологічних заходів на стабілізацію урожаїв сої / В. А. Нідзельський // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 176. – С. 75–78.

199. Нікіщенко В. Перспективи вирощування кукурудзи та сої на зрошуваних землях Півдня України / В. Нікіщенко, О. Шелудько, В. Ігнатенко // Пропозиція. – 2008. – № 4. – С. 72–75.

200. О сое – по-аргентински. От прямого посева и до триумфа / Ф. Гарсиа, К. Фабрици, Ф. Андраде [и др.] // Зерно. – 2012. – № 6. – С. 30–46.

201. Олєпір Р. В. Вплив основного обробітку ґрунту на фізичні властивості ґрунту при вирощуванні сої / Р. В. Олєпір / Бюл. Ін-ту сільського госп-ва степової зони НААН України. – Дніпропетровськ, 2013. – № 4. – С. 97–100.

202. 635.65

О-53

Олєпір Р. В. Ефективність способів обробітку ґрунту та сівби за вирощування сої в Лівобережному Лісостепу : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.01 «Загальне землеробство» / Роман Вікторович Олєпір ; ННЦ «Ін-т землеробства НААН». – Київ, 2015. – 21 с.

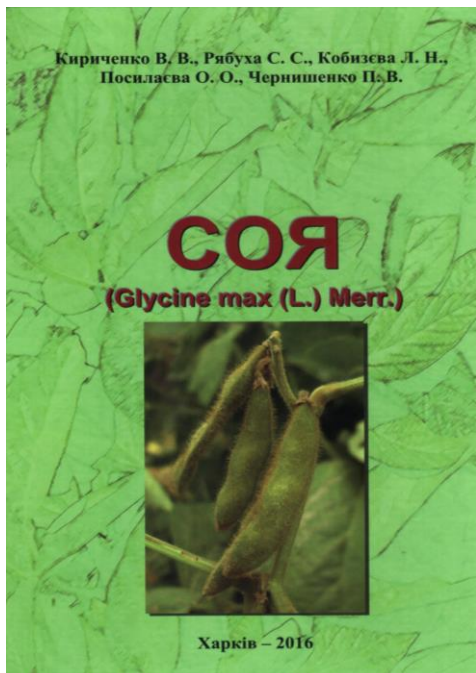
203. Опыты с орошением. Капельное орошение кукурузы и сои: особенности технологии / М. Ромащенко, А. Шатковский, Ю. Черевичный [и др.] // Зерно. – 2013. – № 5. – С. 27–30.

204. Орошаемая соя на юге / А. Шелудько, В. Клубук, В. Гонтарук [та ін.] // *Зерно*. – 2015. – № 4. – С. 27–32.
205. 635.65
П 16
Панасюк Р. М. Продуктивність сортів сої залежно від удобрення, норм висіву насіння та способів сівби в умовах Західного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Руслана Миколаївна Панасюк ; ННЦ «Ін-т землеробства НААН України». – Київ, 2011. – 21 с.
206. Пасишниченко О. Л. Соя на рисовых оросительных системах / О. Л. Пасишниченко, С. М. Березовская // *Земледелие*. – 2010. – № 3. – С. 18–19.
207. Писаренко П. Режими зрошення сої у Південному Степу України / П. Писаренко, Є. Репілевський // *Пропозиція*. – 2012. – № 6. – С. 60–62.
208. Писаренко П. Соя на зрошенні / П. Писаренко, А. Влащук // *The Ukrainian Farmer*. – 2016. – № 5. – С. 84–87.
209. Поздние яровые культуры. Итоги. Соя / науч. ред. Николай Косолап // *Зерно*. – 2008. – № 12. – С. 38, 42–47.
210. Поліщук С. В. Строки сівби сої. Вплив на ураженість посівів культури в різні фази розвитку бактеріальними хворобами / С. В. Поліщук // *Карантин і захист рослин*. – 2009. – № 2. – С. 10–11.
211. Пригнічення росту проростків зерна пшениці, тритикале і жита під впливом водної витяжки раундапостійкої ГМ сої порівняно з не ГМ соєю / М. Ф. Кулик, О. В. Корнійчук, В. Д. Бугайов [та ін.] // *Вісник аграрної науки*. – 2013. – № 6. – С. 21–24.
212. Приндюк Я. А. Соя (Тернопільська область) : [польова агрономія] / Я. А. Приндюк // *Агроном*. – 2012. – № 2. – С. 166–167 ; № 3. – С. 142–143 ; № 4. – С. 144–145.
213. Прус Л. І. Вплив агротехнічних заходів на біологічну активність ґрунту, стійкість проти хвороб та продуктивність сої / Л. І. Прус // *Карантин і захист рослин*. – 2016. – № 7. – С. 4–8.
214. Прус Л. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність сої / Л. І. Прус // *Агроекологічний журнал*. – 2017. – № 1. – С. 62–67.

215. Прус Л. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність сортів сої / Л. І. Прус // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 4. – С. 7–9.
216. Регіональна технологія вирощування сої / М. Собко, В. Нагорний, О. Полежай [та ін.] // Аграрний тиждень. Україна. – 2013. – № 10-11 – С. 12–14.
217. Романько Ю. О. Вплив строків сівби на продуктивність сортів сої в умовах північно-східного Лісостепу України / Ю. О. Романько // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2010. – Вип. 4(18). – С. 87–94.
218. 633.3
Р 69
Романько Ю. О. Продуктивність сої залежно від строків сівби, добрив та бактеріальних препаратів в умовах Лівобережного Лісостепу України : дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Юрій Олександрович Романько ; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2015. – 207 с.
219. Рудник-Іващенко О. І. Вплив умов вирощування на якісні показники насіння сої / О. І. Рудник-Іващенко, О. О. Шовгун // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 106–107.
220. Сакало В. Д. Влияние водного дефицита на функционирование ферментов углеводного метаболизма в листьях сои / В. Д. Сакало, Е. Н. Тищенко, В. М. Курчий // Физиология и биохимия культурных растений. – 2012. – Т. 44, № 1. – С. 41–49.
221. Самойленко И. Соя на марше. Преодоление метеорологических и биологических факторов / И. Самойленко // Зерно. – 2016. – № 8. – С. 56–63.
222. Синеговская В. Т. Влияние приёмов агротехники на продуктивность сои / В. Т. Синеговская, А. Н. Гайдученко, М. В. Толмачев // Земледелие. – 2010. – № 5. – С. 27–29.
223. Січкарь В. Нетрадиційний підхід до підвищення урожайності : [вирощування сої за кордоном] / В. Січкарь // Пропозиція. – 2016. – № 6. – С. 52–54.

224. Слободянюк О. Бульбочки для сої : [інокуляція насіння] / О. Слободянюк // Село полтавське. – 2017. – 9 берез. – С. 18.

225.



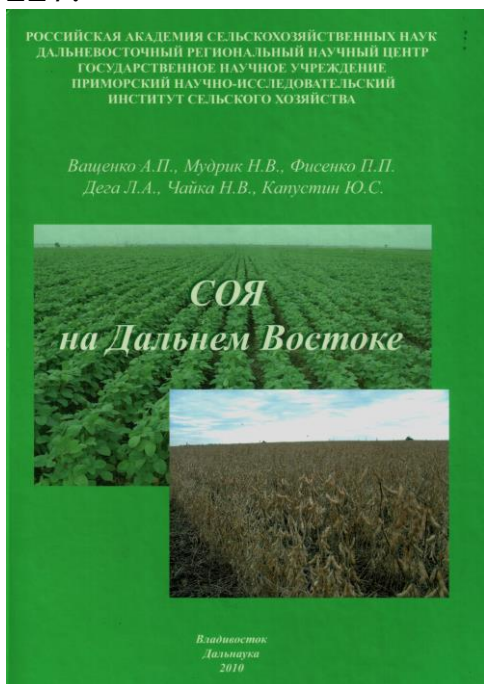
Соя (*Glycine max* (L.) Merr.) : [монографія] / Кириченко В. В., Рябуха С. С., Кобізева Л. Н., Посилаєва О. О., Чернишенко П. В. ; за ред. В. В. Кириченка ; НААН України, Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Харків, 2016. – 400 с.

У монографії висвітлені питання щодо значення та історії культури сої (*Glycine max* (L.) Merr.), її видовий потенціал, біологія, основні хвороби та шкідники, селекція взагалі і селекція на стійкість до посухи, а також особливості насінництва та біохімія насіння. На основі власних досліджень викладено методи селекції сої в умовах східної частини Лісостепу України.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

226. Соя: главные составляющие большого урожая (практические советы) // *Зерно*. – 2011. – № 4. – С. 72–81.

227.



Соя на Дальнем Востоке : [монографія] / А. П. Ващенко, Н. В. Мудрик, П. П. Фисенко, Л. А. Дега, Н. В. Чайка, Ю. С. Капустин ; науч. ред. А. К. Чайка ; РАСХН, Дальневосточный регион. науч. центр, Приморский НИИСХ. – Владивосток : Дальнаука, 2010. – 435 с. : ил.

У монографії розглядаються питання народно-господарського значення вирощування сої. Детально описані генетичні особливості культури, основні хвороби та шкідники, які особливо проявляються в умовах мусонного клімату даного регіону. Також висвітлені питання переробки сої на харчові цілі.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

228. Соя на орошенні // Фермерське господарство. – 2011. – № 41. – С. 20.

229. 635.65
С 85

Стрихар А. Є. Насінна продуктивність сої залежно від технології вирощування в Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Анатолій Євгенович Стрихар ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2009. – 21 с.

230. 633.3
С 91

Сухотін А. С. Технологія вирощування післяжнивної сої після льну олійного в умовах зрошення на Півдні України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.02 «Сільськогосподарські меліорації» / Андрій Сергійович Сухотін ; ДВНЗ «Херсон. держ. аграр. ун-т». – Херсон, 2012. – 20 с.

231. Сюмка А. Препарати інокулянтів для сучасних аграрних технологій / А. Сюмка // Пропозиція. – 2015. – № 1. – С. 71.

232. Танчик С. П. Вплив строків сівби сої на ефективність симбіотичної азотфіксації та вміст легкогідролізованого азоту в чорноземах опідзолених Західного Лісостепу / С. П. Танчик, В. І. Косар, В. В. Масюк // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2012. – Вип. 9(24). – С. 66–69.

233. Тепловые единицы в системе двух урожаев. Понизивная соя: канадские советы // Зерно. – 2013. – № 6. – С. 44–45.

234. Тильба В. А. Совершенствование технологии возделывания сои в Приамурье / В. А. Тильба // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 7–9.

235. Ткаліч І. Д. Вплив способів сівби, норм висіву і бактеріальних препаратів на формування бульбочкових бактерій і урожайність сої / І. Д. Ткаліч, Т. П. Шепілова // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2010. – № 38. – С. 108–111.

236. Тошкина Е. А. Влияние инокуляции на продуктивность семян перспективных сортов сои / Е. А. Тошкина, Н. Н. Водолазова, Н. В. Городнева // Зерновое хозяйство. – 2008. – № 3. – С. 18–20.

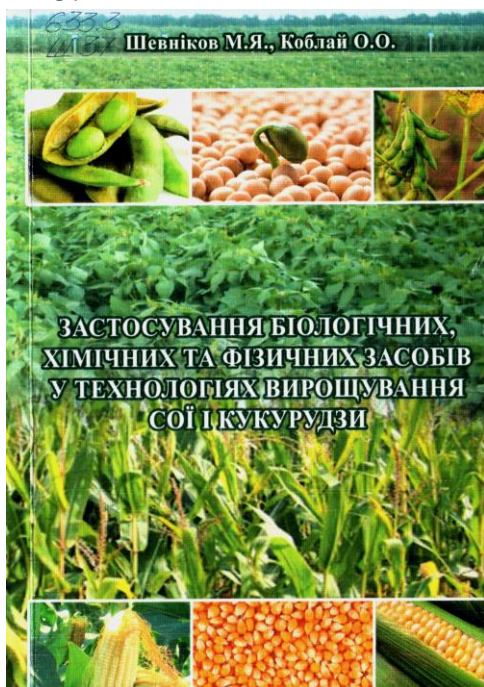
237. Турин Е. Сорты сои и технология её возделывания в условиях Крыма при орошении / Е. Турин // Агроном. – 2008. – № 3. – С. 56–57.

238. Урожайність як інтегральний показник реакції рослин сої на елементи технології вирощування / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Л. А. Гарбар, Д. В. Андрієць // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2010. – Вип. 149. – С. 227–234.
239. Хорунжий С. Возвышающая обработка. Как сократить затраты на выращивание сои : [обработка семян нановолновым методом] / С. Хорунжий, В. Литвиненко, В. Смирных // Зерно. – 2016. – № 4. – С. 82–84.
240. Цвей Я. Соя у сівозміні / Я. Цвей // Пропозиція. – 2017. – № 1. – С. 90–91.
241. Чамурлиев О. Г. Ресурсосберегающие приёмы возделывания сои на орошении / О. Г. Чамурлиев, Е. В. Зинченко // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 38–39.
242. Черенков А. В. Адаптивна технологія вирощування сої в Північному Степу України / А. В. Черенков, С. Ф. Артеменко, А. Д. Гирка // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 185–188.
243. Чинчик О. С. Вплив основної обробки ґрунту на продуктивність сої в умовах Лісостепу Західного / О. С. Чинчик // Вісник Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2012. – Ювіл. вип., ч. 2. – С. 99–101.
244. Шевніков М. Я. Агроекологічні основи вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 188–190.
245. Шевніков М. Я. Вплив строків, способів сівби, норм висіву різних сортів сої на її продуктивність / М. Я. Шевніков, О. М. Логвиненко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2013. – № 1. – С. 12–16.
246. Шевніков М. Я. Вплив ультразвукового випромінювання на показники лабораторної схожості насіння сої / М. Я. Шевніков,

О. О. Коблай, М. М. Фесенко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2008. – № 2. – С. 29–33.

247. Шевніков М. Я. Застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2011. – № 1. – С. 7–11.

248.



633.3
Ш 37

Шевніков М. Я. Застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої і кукурудзи / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай. – Полтава : [ФОП Крюков Ю. С.], 2015. – 258 с.

У книзі викладені нові підходи до застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої і кукурудзи з урахуванням конкретних умов нестійкого зволоження Лісостепу України, де розміщені великі посівні площі цих культур.

249. Шевніков М. Я. Оптимізація площі живлення різних сортів сої шляхом формування інтенсивної структури посіву / М. Я. Шевніков, О. М. Логвиненко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2012. – № 2. – С. 30–33.

250. Шевніков М. Я. Особливості вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф., 21–22 квіт. 2015 р. – Полтава : ПДАА, 2015. – С. 6–11.

251. Шевніков М. Я. Особливості розвитку сої залежно від строків сівби в умовах Лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков, І. І. Лотиш, О. П. Галич // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 4. – С. 14–17.

252. Шевніков М. Я. Продуктивність сої залежно від метеорологічних факторів Лівобережної частини Лісостепу України

/ М. Я. Шевніков // Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва : матеріали II наук.-практ. інтернет-конф., 17–18 квіт. 2014 р. – Полтава : ПДАА, 2014. – С. 7–13.

253. Шевніков М. Я. Продуктивність фотосинтезу посівів сої залежно від сорту, способу сівби та норми висіву в умовах недостатнього зволоження Лісостепу / М. Я. Шевніков, І. І. Лотиш // Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства : матеріали V наук.-практ. інтернет-конф., 5–6 квіт. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 89–96.

254. Шевніков М. Я. Урожайність та якість насіння сої залежно від строків сівби і використання біопрепаратів / М. Я. Шевніков, М. Ю. Кулібаба // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2013. – № 3. – С. 41–44.

255. Шевченко Н. С. Соя на Белгородщині / Н. С. Шевченко, С. И. Смуров, Т. И. Зеленская // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 9–12.

256. 635.65

Ш 48

Шепілова Т. П. Формування високопродуктивних посівів сої під впливом агротехнічних прийомів в умовах Кіровоградської області : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Тамара Петрівна Шепілова ; Ін-т зерн. госп-ва УААН. – Дніпропетровськ, 2009. – 16 с.

257. Шовкова О. В. Вплив строків сівби та способів застосування мікродобрих на ріст, розвиток рослин сої / О. В. Шовкова // Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва : матеріали II наук.-практ. інтернет-конф., 17–18 квіт. 2014 р. – Полтава : ПДАА, 2014. – С. 221–224.

258. Шовкова О. В. Фотосинтетична продуктивність посівів сої залежно від строків сівби та способів застосування мікродобрих / О. В. Шовкова // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2014. – № 2. – С. 156–160.

259. Ямкова В. Вирощування сумісних посівів кукурудзи та сої / В. Ямкова // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 50–53.

260. Ярошко М. Технологія вирощування сої: фактори врожайності, сівба і використання добрив / М. Ярошко // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 130–133.



РОЗДІЛ 3. Сорти сої та їх насінництво



261. Аналіз проблематики ГМО сої в Україні / Л. Н. Кобизєва, В. М. Тимчук, Є. С. Бондаренко, І. В. Гребенюк // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 168.

262. Бабич А. Високоврожайні сорти сої / А. Бабич // Аграрний тиждень. Україна. – 2013. – № 10-11. – С. 31.

263. Бабич А. Сортові ресурси сої для Лісостепу / А. Бабич // Аграрний тиждень. Україна. – 2012. – № 15. – С. 14–15 ; № 16. – С. 10–11.

264. Бабич А. О. Соя: стан та перспективи селекції в Україні / А. О. Бабич, С. В. Іванюк // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 99–101.

265.



Бабич А. О. Селекція, виробництво, торгівля і використання сої у світі : [монографія] / А. О. Бабич, А. А. Бабич-Побережна. – Київ : Аграрна наука, 2011. – 548 с.

У монографії висвітлено провідну роль сої як стратегічної культури у світовому землеробстві, виробництві зерна, білка, олії, біологічного азоту. Викладено сучасну адаптивну сортову технологію вирощування, методи переробки і використання соєвого білка в харчуванні людей та розв'язанні проблеми білка у тваринництві.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

266. Белявская Л. Соя будущего / Л. Белявская // Зерно. – 2013. – № 9. – С. 30–32.

267. Білявська Л. Г. Високоадаптивні сорти сої полтавської селекції / Л. Г. Білявська, О. В. Пилипенко, А. О. Діянова // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 150–151.

268. Білявська Л. Г. Новий високобілковий сорт сої Аквамарин [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, О. В. Пилипенко, Ю. П. Васецький // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2015 році, 18–19 трав. 2016 р. – Полтава : ПДАА, 2016. – С. 21–22. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-akademiyi-za>. – Назва з екрану.

269. Білявська Л. Г. Новий ранньостиглий сорт сої Антрацит / Л. Г. Білявська // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2012. – № 2. – С. 52–53.

270. Білявська Л. Г. Новий скоростиглий сорт сої Авантюрин [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, А. О. Діянова, О. В. Пилипенко // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2015 році, 18–19 трав. 2016 р. – Полтава : ПДАА, 2016. – С. 22–24. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-akademiyi-za>. – Назва з екрану.
271. Білявська Л. Г. Нові неопушені селекційні лінії сої / Л. Г. Білявська, А. О. Діянова, О. В. Пилипенко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 4. – С. 78–79.
272. Білявська Л. Г. Особливості адаптивної селекції сої / Л. Г. Білявська // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2008. – № 1. – С. 38–40.
273. Білявська Л. Г. Особливості насінництва сортів сої селекції ПДАА [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, О. В. Пилипенко, А. О. Діянова // Конкурентноспроможне насіння – стабільний урожай : тези міжнар. наук.-практ. конф., 30–31 січ. 2013 р. – Полтава : ПДАА, 2013. – С. 32–33. – Режим доступу : <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/283>. – Назва з екрану.
274. Білявська Л. Г. Особливості якісного складу насіння сої за різних умов вирощування [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2016 році, 17–18 трав. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 193–194. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-konferenciyy>. – Назва з екрану.
275. Білявська Л. Г. Реакція сортів сої до бактеризації насіння за різних погодних умов / Л. Г. Білявська, О. В. Шерстобоева, Ю. В. Білявський // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2010. – № 4. – С. 47–49.
276. Білявська Л. Г. Сучасні напрями та завдання в селекції сої / Л. Г. Білявська // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 2. – С. 38–40.

277. Білявська Л. Г. Урожайність сортів сої залежно від групи стиглості [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, А. Ю. Тукало // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2015 році, 18–19 трав. 2016 р. – Полтава : ПДАА, 2016. – С. 19–20. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-akademiyi-za>. – Назва з екрану.
278. Біохімічні методи оцінки якості насіння зернобобових культур з метою добору сортів продовольчого напрямку з заданими технологічними параметрами / О. О. Молодченкова, В. Г. Адамовська, Т. В. Сагайдак [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 84–87.
279. Бутовец Е. С. Оценка сортов сои в экологическом испытании / Е. С. Бутовец // Земледелие. – 2011. – № 6. – С. 8–9.
280. Ванешников Н. А. Соя, рапс и кукуруза – чемпионы по ГМО / Н. А. Ванешников // Фермерське господарство. – 2012. – № 34 (верес.). – С. 14–15.
281. Глупак З. І. Урожайність і якість сої сортів ранньостиглої групи в умовах північно-східної частини Лісостепу України / З. І. Глупак // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2013. – Вип. 11. – С. 100–103.
282. Гончаренко Ю. Как возникают ранние сорта сои в канадской семеноводческой компании Prograin : интервью с ведущим селекционером компании Эриком Ганьоном / Ю. Гончаренко // Зерно. – 2013. – № 12. – С. 62–65.
283. Гончаренко Ю. Semences Prograin начинает в Украине новый соевый сезон : интервью с шефом-агрономом канадской фирмы Филиппом Лемэтром о сортовых новинках / Ю. Гончаренко // Зерно. – 2015. – № 2. – С. 76–78.
284. Григорчук Н. Трипсинингибиторная активность в семенах сои / Н. Григорчук, Е. Якубенко // Зерно. – 2017. – № 9. – С. 144–147.

285. Гуреева Е. В. Соя для Центрального Нечерноземья / Е. В. Гуреева // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 45–46.
286. Дерев'янський В. П. Реакція сортів сої на забруднення кадмієм за інокуляції різними штамми бульбочкових бактерій / В. П. Дерев'янський, О. Ф. Рильський // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 60–65.
287. Деякі параметри господарсько цінних ознак сорту сої для умов Лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков, О. П. Галич, І. І. Лотиш [та ін.] // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 3. – С. 40–43.
288. Дозоров А. Симбиотический потенциал сортов сои / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2012. – № 3. – С. 55–58.
289. Дозоров А. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов сои / А. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2012. – № 4. – С. 61–64.
290. Дудка Н. З. Селекция и семеноводство сои на Армавирской опытной станции / Н. З. Дудка, Н. И. Зайцев, Н. А. Мацола // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 47–48.
291. Екологічне випробування сортів сої в умовах Криму // Тваринництво України. – 2011. – № 9. – С. 35–37.
292. Єщенко В. М. Основні досягнення у сучасній селекції сої / В. М. Єщенко // Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства : матеріали V наук.-практ. інтернет-конф., 5–6 квіт. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 38–39.
293. Жаркова О. Сортовий арсенал сої на 2017-й рік / О. Жаркова // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 66–68.
294. Закурдаева Н. Н. Выявление и использование в семеноводстве внутрисортных корреляционных взаимосвязей элементов продуктивности сои и их варьирования / Н. Н. Закурдаева // Зерновое хозяйство. – 2008. – № 1-2. – С. 53–56.
295. Зведенюк А. Соя овощная – ценный диетический продукт : [о сорте овощного направления «Елена»] / А. Зведенюк, П. Кононков, И. Мартын // Овощеводство. – 2012. – № 4. – С. 57–59.

296. Зеленцов С. В. Селекционно-генетическая адаптация сои к развивающейся сезонной аридизации европейского Юга России / С. В. Зеленцов, Е. В. Мошненко // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 257–258.
297. Зінченко С. Посівні якості сої / С. Зінченко // Агро Перспектива. – 2011. – № 12. – С. 48–49.
298. Зяблев С. Лучшие сорта сои / С. Зяблев // Фермерське господарство. – 2011. – № 45. – С. 10–11.
299. Кадыров С. В. Влияние качества семян сои на результаты урожая / С. В. Кадыров, Н. А. Макарова // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 92–93 ; Зерновое хозяйство. – 2008. – № 1-2. – С. 13–14.
300. Каленська С. М. Найшкідливіший тип травм. Вплив механічних пошкоджень на посівні якості насіння та врожайність рослин сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, А. Є. Стрихар // Насінництво. – 2010. – № 9. – С. 8–12.
301. Клубук В. Розкрити генетичний потенціал продуктивності / В. Клубук // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 6. – С. 26–27.
302. Кобизєва Л. Н. Колекція сої (*Glycine willd.*) Національного генетичного банку рослин України – невичерпне джерело для науково-практичних досліджень / Л. Н. Кобизєва, О. М. Безугла, О. В. Тертишний // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 117–118.
303. Колесніченко О. Характеристика нових сортів сої / О. Колесніченко // Пропозиція. – 2012. – № 4. – С. 56–59 ; № 12. – Спецвип. : Польові культури. – С. 12–14.
304. Косолап Н. Завершение вегетации. Соя : [продуктивність сортів] / Н. Косолап // Зерно. – 2017. – № 9. – С. 132, 139–142.
305. Кочегура А. В. Потенциал современных сортов сои для юга европейской части России / А. В. Кочегура, М. В. Трунова // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 42–44.

306. Кошляк С. В. Вивчення вихідного матеріалу сої [Електронний ресурс] / С. В. Кошляк, наук. керівник Л. Г. Білявська // Матеріали студент. наук. конф., 26–27 квіт. 2017 р. : у 2 т. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : ПДАА, 2017. – Т. 2. – С. 51–52. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-studentskyh-konferenciuj>. – Назва з екрану.
307. Кукурудза, соняшник, соя... : [сорти] // Насінництво. – 2008. – № 2. – С. 5–25.
308. Лазаренко М. Р. Порівняльна характеристика сортів сої різного походження в умовах ФГ «Грига» [Електронний ресурс] / М. Р. Лазаренко, наук. керівник Л. Г. Білявська // Матеріали студент. наук. конф., 26–27 квіт. 2017 р. : у 2 т. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : ПДАА, 2017. – Т. 2. – С. 59–61. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-studentskyh-konferenciuj>. – Назва з екрану.
309. Макаренко В. Соя – королева білка / В. Макаренко // Агро Перспектива. – 2011. – № 8-9. – С. 40–42.
310. Медведєва Л. Р. Новий, урожайний, посухостійкий, стійкий до основних хвороб, адаптований до несприятливих умов середовища сорт сої Золушка / Л. Р. Медведєва, Я. І. Кренців // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2014. – Вип. 11. – С. 95–97.
311. Мельник А. Продуктивність різних сортів сої в умовах Прикарпаття / А. Мельник, В. Вовк // Пропозиція. – 2008. – № 6. – С. 58–60.
312. Михайлов В. Г. Навіщо нам трансгенна соя? / В. Г. Михайлов, О. З. Щербина // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 165–168.
313. Михайлов В. Г. Сорти сої ННЦ «Інститут землеробства НААН» / В. Г. Михайлов // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 154–156.

314. Михайлов В. Г. Характеристика гібридних популяцій другого покоління від схрещування звичайних і фасційованих форм сої / В. Г. Михайлов // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 3. – С. 36–41.
315. Мізерна Н. Соя: сьогодення – майбутнє : [сорти сої, що поповнили Реєстр у 2015 р.] / Н. Мізерна, А. Носуля // Пропозиція. – 2016. – № 1. – Спецвип. : Новинки селекції. – С. 40–42.
316. Міленко О. Г. Розподіл сортів сої, придатних для поширення в Україні, за групами стиглості / О. Г. Міленко // Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства : матеріали V наук.-практ. інтернет-конф., 5–6 квіт. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 60–62.
317. Мордвинцев М. П. Сорта сои для нетрадиционных районов соеосеяния / М. П. Мордвинцев // Земледелие. – 2008. – № 4. – С. 46–47.
318. Мордвинцев М. П. Формирование зерновой продуктивности сои / М. П. Мордвинцев // Аграрная наука. – 2008. – № 3. – С. 8–9.
319. Морфологічні аспекти гетероспермії сої та її використання при доборі насіння / Г. Г. Кліценко, Є. М. Макрушина, О. О. Кліценко, О. В. Єськова // Наукові пр. Півд. філ. НУБіП України «Крим. агротехнол. ун-т». С.-г. науки. – Сімферополь, 2009. – Вип. 127. – С. 260–262.
320. Мостіпан Т. В. Пошук донорів стійкості при селекції сої на імунітет до бактеріальних хвороб / Т. В. Мостіпан, В. О. Курцев, Л. Р. Медведєва // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2015. – Вип. 12. – С. 126–127.
321. Новицька Н. В. Шляхи зниження негативних наслідків травмування насіння / Н. В. Новицька // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 176. – С. 40–45.
322. Нові сорти сої і гібриди кукурудзи канадської селекції чудово адаптовані до умов України // Зерно. – 2008. – № 2. – С. 28–30.
323. Новітні інноваційні розробки по селекції, насінництву та технології вирощування сої в Інституті рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААНУ / С. С. Рябуха, П. В. Чернишенко, Р. Д. Магомедов, С. В. Дідович // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОРМ Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 156–159.

324. Новые сорта сои для условий неустойчивого увлажнения / В. М. Пенчуков, Н. И. Зайцев, Н. З. Дудка, Н. А. Мацола // Аграрная наука. – 2012. – № 3. – С. 4–6.
325. Носенко Ю. Трансгенная соя / Ю. Носенко // Зерно. – 2008. – № 7. – С. 41–47.
326. Обабич І. Чесна соя :[про сорти компанії «Семенсес Прогрейн Інк.»] / І. Обабич // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 9. – С. 112–113.
327. Облап Р. В. Кількісне визначення генетично модифікованих сої та кукурудзи методом ПЛР у реальному часі / Р. В. Облап // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 8. – С. 53–56.
328. Оборская Ю. В. Зависимость урожайных свойств семян сои от зон их репродуцирования / Ю. В. Оборская // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 46–47.
329. Оцінка нових сортів сої за господарсько цінними показниками / Л. М. Присяжнюк, О. О. Шовгун, Л. В. Король [та ін.] // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 11. – С. 24–27.
330. Погоріла Л. Насіння сої без втрат / Л. Погоріла, С. Антонів, С. Колісник // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 9. – С. 84–85.
331. Поповнення ринку сортів рослин: соя культурна / О. Безручко, О. Колесніченко, С. Корнійчук, О. Бондар // Пропозиція. – 2008. – № 9. – С. 68–72.
332. Порядинський В. Продуктивність сортів сої різних груп стиглості / В. Порядинський, В. В. Ляшенко // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф., 21–22 квіт. 2015 р. – Полтава : ПДАА, 2015. – С. 124–126.
333. Реєстр сортів та гібридів зернобобових та бобових кормових культур Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААНУ. Соя // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 174–175.
334. Рубаненко Н. Н. Наш опыт производства семян сои / Н. Н. Рубаненко, С. А. Титовский // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 20.

335. Рябуха С. Інокуляція: правильний вибір : [вибір сорту сої] / С. Рябуха, П. Чернишенко, Р. Магомедов // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 12. – С. 86–87.
336. Самойленко І. Рынок или «барахолка». Сегмент семеноводства сои в мнениях и комментариях / И. Самойленко // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 46–51.
337. Свій до свого – по своє... : [сорти сої] // Насінництво. – 2011. – № 7. – С. 21–28.
338. Сергієнко В. Обробка насіння як елемент підвищення продуктивності сої / В. Сергієнко // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 99–103.
339. Сич З. Д. Господарсько-біологічні особливості сортів сої на зелений горошок і проростки / З. Д. Сич // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 176. – С. 210–215.
340. Сичкар В. Соя: как получить больше белка / В. Сичкар // Зерно. – 2013. – № 1. – С. 107–112.
341. Січкарь В. І. Вітчизняні сорти сої / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2010. – № 10. – С. 18.
342. Січкарь В. І. Генетичний потенціал нових сортів сої і його реалізація у виробництві / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2010. – № 11. – С. 14–17.
343. Січкарь В. І. Горох, соя, нут... Роль зернобобових у продуктивності землеробства / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2009. – № 4. – С. 10–13.
344. Січкарь В. І. Ефективніше використовувати сортовий потенціал сої – потреба сьогодення / В. І. Січкарь // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослин-цтва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 146–150.
345. Січкарь В. Насіннева продуктивність нових сортів сої одеської селекції / В. Січкарь // Пропозиція. – 2011. – № 12. – С. 62–64.
346. Січкарь В. Нові сорти сої – у виробництво / В. Січкарь // Пропозиція. – 2010. – № 12. – С. 62–65.

347. Січкарь В. І. Соя: підвищений вміст білка й жиру в насінні / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2012. – № 10. – С. 18–21.
348. Січкарь В. Як адаптувати сою / В. Січкарь // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 70–73.
349. Скоромний С. Різноманітність сої в степах України / С. Скоромний // Агро Перспектива. – 2010. – № 4. – С. 78–79.
350. Скоромний С. В. Фактори формування та розвитку різноманітного насіння сої / С. В. Скоромний // Вісн. аграр. науки Причорномор'я. С.-г. науки. – Миколаїв, 2008. – Вип. 3, т. 2. – С. 218–223.
351. 635.65
С 47
Слісарчук М. В. Генетична природа ознаки «Фасціяція стебла» сої та її використання в селекції : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція рослин» / Микола Віталійович Слісарчук ; ННЦ «Ін-т землеробства УААН». – Київ, 2008. – 22 с.
352. Сорти сільськогосподарських культур селекції Полтавської державної аграрної академії [Електронний ресурс] : метод. рек. / [Тищенко В. М., Баташова М. Є., Білявська Л. Г., Дінець О. М.]. – Полтава : ПДАА, 2015. – 80 с. – Режим доступу : <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/510>. – Назва з екрану.
353. Сорти сільськогосподарських культур селекції Полтавської державної аграрної академії [Електронний ресурс] : метод. рек. / [Тищенко В. М., Білявська Л. Г., Баташова М. Є., Дінець О. М., Дриженко Л. М., Пилипенко О. В.]. – Полтава : ПДАА, 2014. – 80 с. – Режим доступу : <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/401>. – Назва з екрану.
354. Сортові ресурси сої для основних ґрунтово-кліматичних зон України / А. О. Бабич, В. Ф. Петриченко, С. В. Іванюк [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 143–144.
355. Соя: сорти, занесені до Реєстру // Насінництво. – 2008. – № 11. – С. 21–22.

356. Соя. Технологічні аспекти вирощування на насіння / В. Ф. Петриченко, А. О. Бабич, С. І. Колісник [та ін.] // Насінництво. – 2008. – № 6. – С. 5–9.

357. 635.65
С 77

Стариченко В. М. Успадкування тривалості періоду вегетації сої та його зв'язок з елементами продуктивності : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція рослин» / Василь Миколайович Стариченко ; ННЦ «Ін-т землеробства УААН». – Київ, 2008. – 21 с.

358. Стрижак А. М. Вивчення колекції сої з метою виділення цінних зразків для селекції на посухостійкість [Електронний ресурс] / А. М. Стрижак // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2015 році, 18–19 трав. 2016 р. – Полтава : ПДАА, 2016. – С. 52–54. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-akademiyi-za>. – Назва з екрану.

359. Стрижак А. М. Мінливість тривалості міжфазних періодів у сортів сої залежно від погодних умов року [Електронний ресурс] / А. М. Стрижак // Зб. наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2016 році, 17–18 трав. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 211–213. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-konferenciy>. – Назва з екрану.

360. Сыч З. Японские овощные экзоты на украинском столе. Соя овощная / З. Сыч // Овощеводство. – 2009. – № 7. – С. 28–31.

361. 633.3
Т 35

Тертишний О. В. Вихідний матеріал для селекції сої зерноукісного напрямку використання в умовах східної частини Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво» / Олександр Васильович Тертишний ; Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Харків, 2014. – 21 с.

362. Тошкина Е. А. Адаптивный потенциал перспективных сортов сои / Е. А. Тошкина, Н. Н. Водолазова, Н. В. Городнева // Аграрная наука. – 2008. – № 5. – С. 14–15.

363. Турін Є. Випробування сої в умовах Криму / Є. Турін, О. Щигорцова // Тваринництво України. – 2009. – № 12. – С. 36–39.

364. Турін Є. Найпоширеніші сорти сої для Степової зони / Є. Турін, В. Січкара // Фермерське господарство. – 2012. – № 37 (жовт.). – С. 20–21.

365. Турін Є. М. Насінництво сої / Є. М. Турін // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 174–176.

366. Турін Є. М. Продуктивність перспективних сортів сої в Криму / Є. М. Турін, О. Л. Щигорцова // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 108–109 ; Вісник аграрної науки. – 2009. – № 3. – С. 27–29.

367. Фоменко Н. Д. Сорти дальневосточной селекції / Н. Д. Фоменко // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 44–45.

368. 633.3

X 82

Хорсун І. А. Створення вихідного матеріалу для селекції сортів сої з підвищеним вмістом білка : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво» / Інна Анатоліївна Хорсун ; ННЦ «Ін-т землеробства УААН». – Київ, 2013. – 20 с.

369.



633

Ч–37

Чекалін М. М. Селекція і генетика сої (*Glycine max* (L.) Merr.) / М. М. Чекалін, В. М. Тищенко, М. Є. Баташова // Селекція і генетика окремих культур : [навч. посіб.] / М. М. Чекалін, В. М. Тищенко, М. Є. Баташова. – [Полтава : ФОР Говоров С. В., 2008]. – Розд. 10. – С. 277–300.

У навчальному посібнику розглянуті питання селекції і спеціальної генетики найважливіших польових культур, які вирощуються в Україні, зокрема – і сої. Представлені напрями і методи її селекції, морфологічні, фізіологічні та біохімічні ознаки, стійкість до хвороб та ін.

370. Чернишенко П. В. Вплив крупності насіння на формування насінневої продуктивності сортів сої / П. В. Чернишенко // Таврійський наук. вісн. : зб. наук. пр. – Херсон, 2008. – Вип. 59. – С. 28–32.
371. Черных В. Популярные сорта сои / В. Черных // Фермерське господарство. – 2011. – № 46. – С. 22–23.
372. Шабалдас О. Г. Сорта сои и влияние удобрений на их продуктивность / О. Г. Шабалдас // Аграрная наука. – 2008. – № 5. – С. 17–18.
373. Шевніков М. Я. Особливості розвитку різних сортів сої в умовах Лівобережного Лісостепу України / М. Я. Шевніков, І. І. Лотиш // Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва : матеріали II наук.-практ. інтернет-конф., 17–18 квіт. 2014 р. – Полтава : ПДАА, 2014. – С. 215–221.
374. Шевніков М. Я. Продуктивність сортів сої в умовах лівобережної частини Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 4. – С. 37–41.

РОЗДІЛ 4. Застосування добрив та біопрепаратів у виробництві сої



375. Абортивність у сої: причини та шляхи вирішення проблеми / С. Кобак, С. Колісник, О. Сереветник, В. Чорна // Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 90–94.
376. Авраменко С. Удобрення сої: нові підходи / С. Авраменко, К. Манько, В. Шелякін // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 66–70.
377. Адаменко С. М. Добрива для сої від компанії «Нутрітех Україна» / С. М. Адаменко, І. П. Грицак // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 38–40.
378. Адаменко С. Підживлення сої та соняшнику / С. Адаменко, І. Костюшко // Зерно. – 2014. – № 4. – С. 140–142.
379. Азотфіксувальні бактерії в сільському господарстві // Агроном. – 2008. – № 1. – С. 58–59.
380. Азотфіксувальні бактерії в сільському господарстві // Зерно. – 2008. – № 3. – С. 36–37.

381. Артеменко С. Ф. Використання водорозчинних сполук фосфору для передпосівної інкрустації насіння сої та позакореневого його підживлення / С. Ф. Артеменко, С. М. Крамарьов, С. В. Краснєнков // Вісн. Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-ту. – Дніпропетровськ, 2014. – № 2. – С. 120–123.
382. Артеменко С. Інкрустація – ефективний захід підвищення продуктивності сої / С. Артеменко, С. Крамарьов // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 86–91 ; № 12. – С. 70–72.
383. Бикін А. В. Ефективність застосування добрив і гумату калію за вирощування сої на чорноземі типовому малогумусному / А. В. Бикін, Н. О. Генгало // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 137–144.
384. Бикін А. В. Інокуляція насіння як спосіб оптимізації умов живлення сої / А. В. Бикін, Н. О. Генгало // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2010. – Вип. 149. – С. 117–126.
385. Білковий склад бульбочок сої, інокульованої штамми та Tn5-мутантами *Bradyrhizobium japonicum* різної ефективності / П. М. Маменко, С. Я. Коць, Г. М. Дрозденко, А. В. Жемойда // Физиология и биохимия культурных растений. – 2008. – Т. 40, № 6. – С. 525–531.
386. Биокомплекс на сое / В. Волкогон, А. Москаленко, С. Димова, М. Комок // Зерно. – 2012. – № 3. – С. 140–146.
387. Біологічна активність у ризосфері сої за комплексної інокуляції / О. В. Шерстобоева, Я. В. Чабанюк, О. М. Калинич [та ін.] // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 77–80.
388. Біологічна різноманітність бульбочкових бактерій сої в ґрунтах України / Д. В. Крутило, О. В. Надкернича, Т. М. Ковалєвська, В. П. Пати́ка // Мікробіологічний журнал. – 2008. – № 6. – С. 27–33.
389. Біорішення від «АГРІТЕМА»: і соя розкриє свій потенціал // Село полтавське. – 2017. – 31 серп. – С. 10.

390. Біостимулянт Ратчет™ у посівах сої та кукурудзи // *Зерно*. – 2016. – № 3. – С. 104–105.
391. Болоховська А. Як підвищити потенціал урожайності сої / А. Болоховська // *Село полтавське*. – 2016. – 21 квіт. – С. 7.
392. Бранціра І. Л. Вплив удобрення на урожайність і якість насіння сої [Електронний ресурс] / І. Л. Бранціра, наук. керівник В. О. Воропіна // *Матеріали студ. наук. конф., 27–28 квіт. 2016 р. : у 2 т. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : ПДАА, 2016. – Т. 2 : Тези навч.-наук. аграр.-інж. ін-ту та навч.-наук. ін-ту тваринництва і вет медицини. – С. 25–27. Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/zbirnyk-materialiv-studentskoyi-naukovoyi-konferenciyi-27-28-kvitnya-2016-roku>. – Назва з екрану.*
393. Бровко І. С. Формування симбіотичних систем у сої різних генотипів за умов пестицидного навантаження / І. С. Бровко, Л. В. Титова, Г. О. Іутинська // *Вісник аграрної науки*. – 2015. – № 2. – С. 20–23.
394. Василенко М. Г. Застосування нових органо-мінеральних добрив «Віталісту» та «Оазису» на посівах сої / М. Г. Василенко, О. І. Худяков // *Агроекологічний журнал*. – 2008. – Черв. – Спец. вип. – С. 35–40.
395. Використання мікробних препаратів при вирощуванні зернобобових культур / С. І. Колісник, С. Я. Кобак, С. В. Іванюк [та ін.] // *Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 74–77.*
396. Віталіст стимулює посіви сої. Вплив мікродобрива на симбіотичну систему культури / О. Д. Кругова, Н. М. Мандровська, Л. І. Бублик [та ін.] // *Карантин і захист рослин*. – 2008. – № 7. – С. 19–20.
397. Волинець І. Г. Поживний режим чорнозему опідзоленого при вирощуванні сої за різних умов мінерального живлення / І. Г. Волинець // *Вісн. аграр. науки Причорномор'я. С.-г. науки*. – Миколаїв, 2008. – Вип. 3, т. 2. – С. 38–44.

398. Волкогон В. В. Ефективність симбіозу бульбочкових бактерій з рослинами сої / В. В. Волкогон, М. С. Комок // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2010. – № 39. – С. 89–93.
399. Вплив добрив для позакореневого підживлення на кількісні та якісні показники сої на зрошенні // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 218–219.
400. Вплив систем удобрення та мікробних препаратів на продуктивність сої при різному насиченні нею сівозмін / А. Л. Андрієнко, І. М. Семеняка, О. О. Андрієнко, Ю. В. Мащенко // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2011. – № 40. – С. 133–138.
401. Гончаров А. Нужен ли сое дополнительный азот? (окончание расследования) / А. Гончаров // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 138–144.
402. Гончаров А. Соя на самообеспечении: нужен ли дополнительный азот? / А. Гончаров // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 127–135.
403. Гордійчук Н. Інокулянти для сої. Екологічно безпечна та економічно вигідна технологія підвищення врожайності / Н. Гордійчук // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 150–152.
404. Григор'єва О. М. Ефективність застосування мікробних препаратів при вирощуванні сої / О. М. Григор'єва, Л. П. Дзюба // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2011. – Ювіл. вип. – С. 44–49.
405. Григор'єва О. М. Роль біопрепаратів у технології вирощування сої / О. М. Григор'єва, Т. М. Григор'єва // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2015. – Вип. 12. – С. 17–22.
406. Грищук О. О. Динаміка вмісту індоліл-3-оцтової та абсцизової кислот у коренях та бульбочках сої на ранніх етапах формування бобово-ризобіального симбіозу / О. О. Грищук, М. В. Волкогон, С. Я. Коць // Физиология и биохимия культурных растений. – 2012. – Т. 44, № 5. – С. 408–416.
407. Грищук О. О. Динаміка вмісту фітогормонів цитокінінової природи у коренях і бульбочках сої на ранніх етапах формування бобово-ризобіального симбіозу / О. О. Грищук, С. Я. Коць, М. В. Волкогон // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – Т. 45, № 1. – С. 20–28.

408. Демьянова-Рой Г. Б. Рострегулирующие препараты в предпосевной обработке семян сои / Г. Б. Демьянова-Рой, Е. Б. Борцова // Аграрная наука. – 2013. – № 4. – С. 14–15.
409. Денисов А. Ризоформ для обработки семян сои : [инокулянт] / А. Денисов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2015. – № 2. – С. 65–67.
410. Дерев'янський В. П. Біологічне живлення та захист сої / В. П. Дерев'янський, Н. В. Ковальчук // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 3. – С. 6–8.
411. Дерев'янський В. П. Вплив застосування вапнякових добрив, мікробних препаратів та макро- і мікроелементів на продуктивність культури / В. П. Дерев'янський // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 5. – С. 14–21.
412. Дерев'янський В. П. Реакція рослин сої на застосування штамів бульбочкових бактерій та сидеральних добрив за різних погодних умов / В. П. Дерев'янський, Н. В. Ковальчук // Агроекологічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 69–74.
413. Дідора В. Г. Ефективність симбіотичної діяльності посівів сої в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступніцька, Л. Д. Дідора // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 8. – С. 56–60.
414. Дідора В. Г. Продуктивність сої залежно від інокуляції та удобрення в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступніцька // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 4. – С. 33–37.
415. Душко П. М. Оцінювання удобрень сої в технології її вирощування за адаптивним потенціалом / П. М. Душко // Агроекологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 205–210.
416. Ефективність застосування сірковмісних добрив при вирощуванні сої й томатів на чорноземі типовому Правобережного Лісостепу України / О. М. Генгало, Н. П. Бордюжа, Н. О. Генгало [та ін.] // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Агрономія» : зб. наук. пр. – Київ, 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 48–56.
417. Ефективність, конкурентоспроможність і технологічність нових аналітично селекціонованих штамів бульбочкових бактерій сої /

С. М. Маліченко, С. В. Омельчук, П. М. Маменко, С. Я. Коць // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – Т. 45, № 1. – С. 53–60.

418. Застосування мікродобрив компанії «Агросфера» на посівах сої // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 66.

419. Зотєєв О. О. Вплив органо-мінеральних добрив на урожайність і якість насіння сої [Електронний ресурс] / О. О. Зотєєв, наук. керівник В. О. Воропіна // Матеріали студент. наук. конф., 26–27 квіт. 2017 р. : у 2 т. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : ПДАА, 2017. – Т. 2. – С. 42–45. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-studentskyh-konferenciy>. – Назва з екрану.

420. Кавецький С. В. Особливості живлення та удобрення сої / С. В. Кавецький // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 92–94.

421. Каленська С. Мінеральне живлення сої / С. Каленська, Н. Новицька, А. Стрихар // Насінництво. – 2009. – № 8. – С. 23–25.

422. Каленська С. М. Формування площі листкової поверхні сої під впливом інокуляції та підживлення / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, О. В. Джемесюк // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2016. – № 3. – С. 6–10.

423. Каранда Т. М. Інокуляція – справжня альтернатива мінеральним добривам! / Т. М. Каранда // Пропозиція. – 2010. – № 4. – С. 68.

424. Ковшик И. Г. Длительное удобрение лугово-черноземовидной почвы и урожайность сои / И. Г. Ковшик, Е. Т. Науменко, А. В. Науменко // Земледелие. – 2011. – № 1. – С. 19–20.

425. Козар С. Ф. Вплив комплексної бактеризації на продуктивність сої / С. Ф. Козар // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 5. – С. 49–52.

426. Козачок О. Л. Вплив мінеральних добрив та способів обробітку на показники родючості ґрунту за вирощування сої / О. Л. Козачок // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 10. – С. 72–74.

427. Коли соя – у надійних руках // Пропозиція. – 2017. – № 5. – С. 92–93.

428. Комок М. Повторная инокуляция: перевод денег или гарантия урожайности? / М. Комок // Зерно. – 2017. – № 1. – С. 104–108.
429. Конончук О. Б. Вплив композиції добрив «Байкал ЕМ-1У» та «Ризобофіт» на сою культурну (*Glucine max (L.) Merr.*) / О. Б. Конончук, С. В. Пида, І. П. Григорюк // Біоресурси і природокористування : наук. журн. / НУБіП України. – Київ, 2010. – Т. 2, № 1-2. – С. 12–21.
430. Косолап Н. Инокулянты на старт! Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2014. – № 5. – С. 128–129, 135–136.
431. Косолап Н. Соя и азот. Рекомендации по использованию удобрений под сою на основе результатов анализа почвы : [за матеріалами книги «Соя» під ред. Г. Сингха] / Н. Косолап // Зерно. – 2013. – № 3. – С. 150–156.
432. Крутило Д. В. Ефективність спільної інокуляції сої штамми *Bradyrhizobium japonicum* з різною швидкістю росту / Д. В. Крутило // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 10. – С. 5–9.
433. Крутило Д. В. Штам *Bradyrhizobium japonicum* 46 як основа ефективних препаратів для сої / Д. В. Крутило, Т. М. Ковалевська, О. В. Надкернична // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 12. – С. 20–22.
434. Кудлай І. Соя – джерело повноцінного білка : [удобрення сої] / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // Тваринництво України. – 2012. – № 7. – С. 30–33.
435. Кулик С. М. Формування симбіотичного апарату та зернова продуктивність сої залежно від удобрення в умовах Західного Полісся / С. М. Кулик // Агроекологічний журнал. – 2016. – № 4. – С. 149–153.
436. Лукаш О. Біорішення від ТОВ «Агрітема»: соя у всій красі / О. Лукаш // Село полтавське. – 2017. – 29 черв. – С. 2.
437. Мариноха П. Выращивать много сои – реально! : [біопрепарати] / П. Мариноха // Аграрний тиждень. Україна. – 2010. – № 7. – С. 11–12.
438. Мариноха П. Мировой опыт в помощь украинскому производителю сои : [обработка семян инокулянтами] / П. Мариноха // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 144–146.

439. Маріноха П. Потужна фабрика альтернативного азоту. Особливості ефективного застосування латиноамериканських інокулянтів / П. Маріноха // Пропозиція. – 2011. – № 2. – С. 64–65.
440. Машинник С. Про мінеральне живлення подбай – отримай сої урожай / С. Машинник, В. Забалуев // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 3. – С. 147–149.
441. Мигаль І. Б. Вплив інокулювання насіння преператами *Bradyrhizobium japonicum* на формування урожаю сої / І. Б. Мигаль, А. Г. Дзюбайло // Науковий вісн. Нац. аграр. ун-ту : зб. наук. пр. – Київ, 2008. – Вип. 123. – С. 27–30.
442. Мінеральне живлення сої / С. Кобак, С. Колісник, О. Сереветник, В. Чорна // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 112–116.
443. 635.65
М 69
Міхєєв В. Г. Продуктивність сої залежно від застосування регуляторів росту, десикації та сенікації посівів в умовах Лівобережного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Валентин Григорович Міхєєв ; ННЦ «Ін-т землеробства УААН». – Київ, 2009. – 20 с.
444. Нагорна О. Ефективні інокулянти для насіння сої / О. Нагорна, Р. Магомедов, Л. Центилю // Пропозиція. – 2012. – № 3. – С. 82–83.
445. Нагорний В. І. Вплив азотфіксуючого препарату, стимулятора росту і молібдену на продуктивність сої в північно-східному Лісостепу України / В. І. Нагорний, О. М. Мурач // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2011. – Вип. 4(21). – С. 77–81.
446. Нагорний В. І. Посівні якості та врожайні властивості сої залежно від застосування регуляторів росту і мікродобрив / В. І. Нагорний // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2014. – Вип. 3. – С. 123–127.
447. Нагорний В. І. Урожайність сортів сої різних груп стиглості залежно від доз азотних добрив в умовах північно-східного Лісостепу України / В. І. Нагорний // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2010. – Вип. 4(19). – С. 115–120.

448. Назарчук А. А. Фотосинтетичний потенціал сої залежно від інокуляції насіння, фону живлення та сорту в умовах Степу України / А. А. Назарчук // Вісн. аграр. науки Причорномор'я : наук. журн. – Миколаїв, 2015. – Вип. 1. – С. 144–151.
449. Неив С. Нюансы управления урожаем сои : [удобрения] / Сет Неив // Зерно. – 2014. – № 10. – С. 88–93.
450. Новицька Н. В. Вплив інокуляції насіння препаратом ХіСтік Соя на ріст, розвиток і продуктивність рослин сої вітчизняної селекції / Н. В. Новицька, А. В. Юник // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 4. – С. 64–65.
451. Новицька Н. В. Формування урожайності сої під впливом інокуляції та підживлення / Н. В. Новицька, О. В. Джемесюк // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2017. – № 1-2. – С. 43–47.
452. Опара М. М. Вплив мікродобрів на урожайність сої [Електронний ресурс] / М. М. Опара // Зб наук. пр. наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу Полтав. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2015 році, 18–19 трав. 2016 р. – Полтава : ПДАА, 2016. – С. 50–52. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnoyi-konferenciyi-profesorsko-vykladackogo-skladu-akademiyi-za>. – Назва з екрану.
453. Оптимізація норм мінеральних добрив на прогнозовану врожайність насіння сої (*Glycine max* L. Merr.) / С. А. Балюк, М. В. Лісовий, О. І. Маклюк, Р. М. Клименко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 7. – С. 5–9.
454. Павленко Г. В. Ефективність мінеральних добрив та біопрепаратів у технології вирощування сої в Лісостепу / Г. В. Павленко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 11. – С. 68–69.
455. Поляков О. Чи доступно підвищити продуктивність сої?! : [використання стимуляторів росту рослин] / О. Поляков, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2017. – № 7-8. – С. 94–95.
456. Полянчиков С. Особливості ефективного позакореневого підживлення сої / С. Полянчиков, О. Капітанська, А. Ковбель // Село полтавське. – 2017. – 1 черв. – С. 10 ; Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 86–87.

457. Порівняльний аналіз методів екстрагування та розділення білків для протеомного дослідження білкових профілів коренів і бульбочок сої / Ю. Ю. Кондратюк, П. М. Маменко, А. С. Левішко [та ін.] // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – Т. 45, № 3. – С. 222–229.
458. Практичні поради від «Агрітеми» про вибір та нанесення інокулянтів // Зерно. – 2016. – № 3. – С. 138–139.
459. Применение новых препаратов для инокуляции семян сои / А. Я. Барчукова, Э. Ш. Габибуллаев, Т. В. Цикункова, В. Ю. Хреновский // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 26–27.
460. Продуктивність та якість насіння сої за різних умов азотного живлення / Є. О. Головатюк, О. В. Ситар, Н. Ю. Таран, С. М. Каленська // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 1. – С. 17–20.
461. Реакція ризоценозу сої на комплексну інокуляцію / О. В. Шерстобоева, Я. В. Чабанюк, О. М. Калинич, Ю. В. Білявський, Л. Г. Білявська // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 3. – С. 54–57.
462. Сажина С. В. Влияние микроэлементов, входящих в состав ЖУСС, на продуктивность и урожайность сои сорта СибНИИК-315 / С. В. Сажина // Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г. – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 2. – С. 327–329.
463. Самойленко И. Нужны ли сое азотные подкормки / И. Самойленко // Зерно. – 2016. – № 8. – С. 66–67.
464. Санін Ю. Соя. Технологія «Вітаміни для рослини!» / Ю. Санін // Зерно. – 2016. – № 4. – С. 184–185.
465. Сергієнко В. Допінг для сої : [регулятори росту] / В. Сергієнко, О. Шита // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 88–92.
466. Симбіоз штамів *Bradyrhizobium japonicum* із соєю за різних ґрунтово-кліматичних умов / Д. В. Крутило, Т. М. Ковалевська, С. І. Колісник, Т. Д. Булах // Агроекологічний журнал. – 2008. – № 3. – С. 70–74.
467. Сингх Г. Биологическая фиксация азота соей / Г. Сингх // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 123–130.

468. Ситар О. В. Особливості застосування сірчаних добрив для покращення якості білкового складу рослин сої / О. В. Ситар, Н. Ю. Таран, А. М. Косян // Посібник українського хлібороба : наук.-вироб. щорічник / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2009. – Спец. вип. : Рекомендації з вирощування якісного зерна та підняття його класності. – С. 39–41.
469. Соя: решаем парадоксальные проблемы : [проблеми живлення за матеріалами книги «Соя» під ред. Г. Сингха] // Зерно. – 2013. – № 2. – С. 100–109.
470. Субба Рао А. Управление питанием сои / А. Субба Рао, К. Сэмми Редди // Зерно. – 2014. – № 8. – С. 125–131.
471. Субба Рао А. Управление питанием сои. Эффективное использование питательных веществ и биологических систем / А. Субба Рао, К. Сэмми Редди // Зерно. – 2014. – № 10. – С. 119–124.
472. Тильба В. А. Приёмы регулирования продукционных процессов в посевах сои в системе соево-зерновых севооборотов / В. А. Тильба, И. П. Волох // Земледелие. – 2011. – № 8. – С. 34–36.
473. Ткаліч І. Д. Вплив способів та строків внесення мінеральних добрив на урожайність сої / І. Д. Ткаліч, Т. П. Шепілова // Бюл. Ін-ту зернового госп-ва. – Дніпропетровськ, 2011. – № 40. – С. 50–52.
474. Толкачов М. З. Ефективність симбіозу сої з ризобіями й ендомікоризними грибами в різних умовах фосфорного живлення / М. З. Толкачов, С. В. Дідович, С. Ф. Абдурашитов // Агроекологічний журнал. – 2008. – Черв. – Спец. вип. – С. 236–239.
475. Троценко В. І. Ефективність використання мінеральних добрив на посівах сої в умовах північно-східної частини Лісостепу України / В. І. Троценко, З. І. Глупак // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2012. – Вип. 9. – С. 98–102.
476. Турин Е. Н. Применение удобрений при выращивании сои / Е. Н. Турин // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 120–121.
477. Турін Є. М. Ефективність різних штамів бульбочкових бактерій на сої сорту Одеська 150 / Є. М. Турін // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 4. – С. 34–36.

478. Турін Є. Ефективність симбіотичної системи соя – *Bradyrhizobium japonicum* в умовах різного забезпечення мінеральним азотом / Є. Турін // Тваринництво України. – 2008. – № 4. – С. 39–41.
479. Туріна О. Інокуляція насіння нуту, гороху, чини, сої для підвищення продуктивності та якості зерна / О. Туріна // Тваринництво України. – 2010. – № 12. – С. 40–42.
480. Фотосинтетична діяльність посівів сої на чорноземах типових / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Д. В. Андрієць, О. М. Холоденко // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України : зб. наук. пр. – Київ, 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 82–89.
481. Худяков О. І. Вплив позакореневого підживлення рідким добривом на якість сої / О. І. Худяков // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 9. – С. 49–50.
482. Цвик Ю. Л. Підвищення врожайності сої за допомогою мікробіологічних препаратів на практиці / Ю. Л. Цвик // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 44–45.
483. Чабанюк Я. Азотфіксуючий потенціал сої та сучасні підходи до його реалізації / Я. Чабанюк // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 58–59.
484. Чабанюк Я. Способи інокуляції та результат / Я. Чабанюк, І. Бровко // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 28.
485. Чабанюк Я. Чинники існування симбіозу *b. japonicum* – соя / Я. Чабанюк, І. Бровко // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 90–92.
486. 633.3
Ч-75
Чорна В. М. Формування урожайності сої та якості насіння сої за дії інокуляції та ретарданту в умовах Лісостепу Правобережного : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.09 «Рослинництво» / Вікторія Михайлівна Чорна ; Ін-т кормів та сільського госп-ва Поділля. – Вінниця, 2017. – 22 с.
487. Чумак А. Бор у вирощуванні сої / А. Чумак // Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 88–89.

488. Чумак А. Молибден та соя: можливості й проблеми / А. Чумак, М. Довгаюк-Семенюк // Пропозиція. – 2017. – № 2. – С. 98–102.
489. Шевніков М. Я. Вплив мінеральних добрив на урожайність і поживну цінність змішаних посівів сої та злакових культур / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2010. – № 4. – С. 40–46.
490. Шевніков М. Я. Ефективність застосування біопрепаратів та мінеральних добрив при вирощуванні сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2011. – № 2. – С. 14–18.
491. Шевніков М. Я. Формування інтенсивної структури посіву різних сортів сої за оптимізації площі живлення / М. Я. Шевніков, І. І. Лотиш // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : матеріали III наук.-практ. інтернет-конф., 21–22 квіт. 2015 р. – Полтава : ПДАА, 2015. – С. 183–187.
492. Шепілова Т. Вплив мінеральних добрив та інокуляції насіння на врожайність сої / Т. Шепілова // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 70–72.
493. Як уберегти сою від стресу : [листякове підживлення] // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 5. – С. 40.
494. Ямкова В. Система мінерального живлення сої / В. Ямкова, В. Павленко // Зерно. – 2017. – № 2. – С. 212–215.
495. Ямковий В. Важливість мікродобрив «РОСТОК» при вирощуванні сої / В. Ямковий // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 141.
496. Ямковий В. Особливості сучасної системи удобрення сої / В. Ямковий // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 66–70.

РОЗДІЛ 5. Захист сої від бур'янів, хвороб та шкідників



497. Альбит как антидот при сочетании с послевсходовыми гербицидами на сое / А. К. Злотников, К. М. Злотников, А. Т. Подварко [и др.] // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 40–41.

498. Антонов Ю. Вирусы сои. Будьте начеку / Ю. Антонов // Зерно. – 2008. – № 2. – С. 76–82.

499. Артюх О. М. Вплив бакових сумішей досходових гербіцидів на урожайність сої / О. М. Артюх // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 2. – С. 105–107 ; 2010. – № 1. – С. 192–193.

500. Бактеріальний супровід сої / С. Кобак, С. Колісник, О. Сереветник, М. Кушнір // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 76–78.

501. Балюх О. В. Екотоксикологічний контроль біологічно активних сполук – протруйників насіння в агроценозах люпину та сої / О. В. Балюх // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України Сер. «Біологія, біотехнологія, екологія» : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 178. – С. 133–137.

502. Балюх О. В. Тонкошарова хроматографія як метод моніторингу фунгіцидів в агроценозах люпину та сої / О. В. Балюх // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 13–16.

503. Банникова К. Безопасность «большого боба». Вредоносные объекты сои: прогноз распространения и меры защиты / К. Банникова, С. Полищук // Зерно. – 2014. – № 4. – С. 127–129.

504. Баннікова К. Загроза сисних для сої / К. Баннікова // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 82–84.

505. Баннікова К. Розвиток та поширення шкідливих організмів у посівах сої в поточному році / К. Баннікова // Пропозиція. – 2015. – № 5. – С. 76–78.

506. Башинская О. Новая карантинная угроза сои. Вирус кольцевой пятнистости табака (TRSV) / О. Башинская // Зерно. – 2015. – № 10. – С. 113–115.

507. Башинская О. Скрытая нематодная угроза : [соевая нематода] / О. Башинская // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 210–216.

508.



Белецкий Е. Н. Массовые размножения насекомых. История, теория, прогнозирование : [монография] / Е. Н. Белецкий ; Мин-во аграр. пол-ки и продовольствия Украины, Харьк. нац. аграр. ун-т им. В. В. Докучаева. – Харьков : Майдан, 2011. – 172 с.

В монографії висвітлена історія масових розмножень найбільш поширених в Палеарктиці та Україні комах та закономірності популяційних циклів.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

509. Белт® на сої: можливості та переваги : [інсектицид] // Зерно. – 2017. – № 5. – С. 110.

510. Белявский Ю. Болезни сои в условиях изменения климата / Ю. Белявский // Зерно. – 2011. – № 6. – С. 46–50.

511. Белявский Ю. Вредители сои в условиях изменения климата / Ю. Белявский // Зерно. – 2011. – № 5. – С. 60–63.

512. Березовська-Бригас В. Головний шкідник сої : [акацієва вогнівка] / В. Березовська-Бригас // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 8. – С. 118–121.

513. Березовська-Бригас В. Звичайний павутинний кліщ – загроза соєвим посівам / В. Березовська-Бригас // Пропозиція. – 2016. – № 6. – С. 96–100.
514. Березовська-Бригас В. В. Люцерновий клоп на посівах сої у Центральному Лісостепу України / В. В. Березовська-Бригас // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 5. – С. 25–26.
515. Березовська-Бригас В. Соя в клещах. Опасный фитофаг соевого поля / В. Березовська-Бригас // Зерно. – 2016. – № 1. – С. 168–173.
516. Березовська-Бригас В. Соя: перспективній культурі – перспективний захист / В. Березовська-Бригас // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 80–84.
517. Беседин Н. В. Засоренность и продуктивность посевов сои / Н. В. Беседин, И. А. Соколова // Земледелие. – 2011. – № 3. – С. 39–40.
518. Бондар Т. Прихована небезпека : [насінневі інфекції сої] / Т. Бондар // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 124–126.
519. Борона В. П. Амброзія полинолиста в посівах сої. Поширення та особливості її хімічного контролю / В. П. Борона, В. В. Карасевич, М. М. Неїлик // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 12. – С. 7–9.
520. Борона В. П. Особливості застосування гербіцидів в інтегрованій системі захисту сої від бур'янів / В. П. Борона, В. С. Задорожний, В. В. Карасевич // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 40–43.
521. Брухаль Ф. Й. Ефективність агротехнічних і хімічних заходів за контролювання чисельності бур'янів у посівах сої / Ф. Й. Брухаль, Л. М. Красюк // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 3. – С. 10–11.
522. Брухаль Ф. Й. Шкідливість бур'янів у посівах сої / Ф. Й. Брухаль, Л. М. Красюк // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 4. – С. 9–12.
523. Бублик Л. І. Вплив різнополярних гербіцидів на чисельність ґрунтових мікроорганізмів у ризосфері сої / Л. І. Бублик,

Г. С. Діденко, О. Д. Чергіна // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. «Біологія, біотехнологія, екологія» : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 178. – С. 137–141.

524. В ампула гербіциду – Артист кращій // Зерно. – 2015. – № 2. – С. 224–225.

525. Гербіциди на насінневих посівах сої / Р. А. Гутянський, Ю. Є. Огурцов, І. І. Клименко [та ін.] // Насінництво. – 2012. – № 4. – С. 4–6.

526. Гладков Д. В. Влияние гербицидов на продуктивность сои сорта СибНИИК-315 / Д. В. Гладков // Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г. – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 2. – С. 191–193.

527. Голодрига О. В. Активність ґрунтової мікрофлори. Вплив гербіцидів та біостимулятора росту Емістиму С на її чисельність у ризосфері сої / О. В. Голодрига, З. М. Грицаєнко // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 1. – С. 18–20.

528. Голодрига О. В. Вплив Тарги супер та Емістиму С на активність ферментів окисно-відновного характеру дії у рослинах сої / О. В. Голодрига // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 5. – С. 25–26.

529. Голосний П. Захист сої – найкраще від «Дюпон». Робимо це просто, ефективно та прибутково в сезоні 2017 / П. Голосний // Зерно. – 2017. – № 3. – С. 202–203.

530. Гутянський Р. Відкладати не варто : [внесення післясходових гербіцидів] / Р. Гутянський // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 5. – С. 66–68.

531. Гутянський Р. А. Вплив гербіцидів та їх бакових сумішей на формування азотфіксувальних бульбочок соєю / Р. А. Гутянський // Физиология и биохимия культурных растений. – 2012. – Т. 44, № 6. – С. 529–536.

532. Гутянський Р. А. Вплив ґрунтових гербіцидів на формування азотфіксуючих бульбочок на сої / Р. А. Гутянський, Р. Д. Магомедов // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П.,

2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 78–81.

533. Гутянський Р. А. Грунтове внесення Фабіану в посівах сої / Р. А. Гутянський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 13–15.

534. Гутянський Р. Досвід застосування гербіцидів компанії BASF для захисту посівів сої від бур'янів / Р. Гутянський, В. Петренко // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 4. – С. 110–113.

535. Гутянський Р. Не перестраховатися із соєю : [вплив страхових гербіцидів] / Р. Гутянський // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 6. – С. 90–92.

536. Гутянський Р. А. Эффективность почвенных гербицидов в посевах сои / Р. А. Гутянський, В. С. Зуза // Защита и карантин растений. – 2008. – № 3. – С. 36–37.

537. Дерев'янський В. П. Біологізація живлення та захисту сої від хвороб / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 6–8.

538. Дерев'янський В. П. Бур'яни та продуктивність сої / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 25–27.

539. Дерев'янський В. П. Вплив мікробіологічних препаратів та мінеральних добрив на стійкість до захворювань і продуктивність сортів сої / В. П. Дерев'янський, О. С. Власюк, В. А. Зеленський // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 4. – С. 30–35.

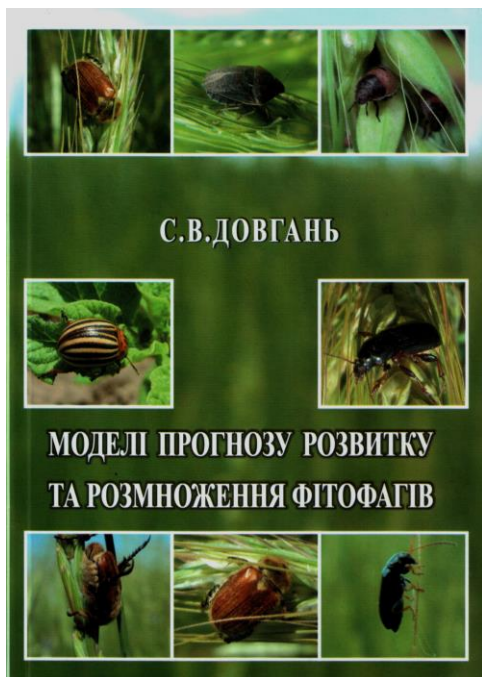
540. Дерев'янський В. П. Продуктивність сої залежно від застосування мікробіологічних препаратів та гербіцидів / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 4. – С. 16–18.

541. 635.65

Д 44

Діденко Г. С. Екотоксикологічне обґрунтування застосування гербіцидів на посівах сої в Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 03.00.16 «Екологія» / Галина Сергіївна Діденко ; Ін-т захисту рослин. – Київ, 2011. – 17 с.

542.



Довгань С. В. Моделі прогнозу розвитку та розмноження фітофагів : [монографія] / С. В. Довгань. – Херсон : Айлант, 2009. – 208 с. : іл.

У монографії висвітлено нові підходи щодо розробки прогнозу розвитку та поширення шкідників сільськогосподарських культур у різних природно-кліматичних зонах України з використанням кореляційно-регресивного методу математичної статистики.

Книга знаходиться у фонді кафедри селекції, насінництва та генетики ПДАА.

543. Ефективний контроль кліщів у посівах сої // *Зерно*. – 2015. – № 5. – С. 98.

544. Ефективність нових інсектицидів на зрошуваній сої / О. Шелудько, О. Марковська, В. Гонтарук [та ін.] // *Пропозиція*. – 2013. – № 6. – С. 98–100.

545. Жеребко В. М. Вплив бур'янів і гербіцидів на амінокислотний склад насіння сої / В. М. Жеребко // *Карантин і захист рослин*. – 2016. – № 2-3. – С. 22–23.

546. Жеребко В. Технології вирощування та інтегрованого захисту посівів сої / В. Жеребко // *Пропозиція*. – 2008. – № 5. – С. 68–74.

547. Жеребко В. М. Хімічний захист посівів сої. Ефективність протибур'янових заходів залежно від прийомів основного обробітку ґрунту / В. М. Жеребко, О. П. Конопольський // *Карантин і захист рослин*. – 2010. – № 3. – С. 12–14.

548. Жернов Г. О. Аэроэкологическое обоснование применения препаратов на химической и биологической основе в борьбе с болезнями сои / Г. О. Жернов // *Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г.* – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 2. – С. 204–209.

549. Жернова С. Ю. Влияние сроков посева на поражаемость сои корневыми гнилями в условиях Курганской области / С. Ю. Жернова //

- Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г. – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 2. – С. 209–212.
550. Жолобецький Г. Десикація сої – потрібно – не потрібно – можна? / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2017. – № 9. – С. 74–76.
551. Заєць С. Ефективність хімічних і біологічних препаратів у системі захисту сої в умовах зрошення / С. Заєць, О. Тараненко // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 84–86.
552. Защита посевов сои от болезней, вредителей и сорняков / В. Т. Пивень, Г. М. Саенко, Н. А. Бушнева, А. И. Дряхлов // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 30–33.
553. Зенкор® Ліквід – вдале оновлення на захисті сої // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 134–135 ; Зерно. – 2013. – № 2. – С. 178–179.
554. Зенкор® Ліквід плюс Апстейдж® – результативне партнерство : [гербіциди для сої] // Зерно. – 2017. – № 2. – С. 222–223 ; Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 130–132.
555. Зуза В. С. Вплив забур'яненості на врожайність сої / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 82–85 ; Вісник аграрної науки. – 2008. – № 1. – С. 21–24.
556. Зуза В. С. Поєднання фітоценотичного впливу культури та дії гербіциду на забур'яненість посівів кукурудзи та сої / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 2. – С. 3–6.
557. Інноваційні гербіциди на сої // Пропозиція. – 2008. – № 3. – С. 96–97.
558. Как соя борется с недругами и как ей в этом помочь. 30 лет успешных экспериментов в Аргентине / Ф. Гарсиа, К. Фабрици, Ф. Андраде [и др.] // Зерно. – 2012. – № 6. – С. 88–96.
559. Кирик М. Діагностика хвороб насіння гороху та сої / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2017. – № 1. – С. 116–120.
560. Кирик М. Ознаки хвороб сої / М. Кирик, М. Піковський, А. Столяр // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 7. – С. 82–84.
561. Кириченко А. Біологічні методи боротьби з вірусами рослин / А. Кириченко // Пропозиція. – 2017. – № 6. – Спецвип. : Біозахист та біопрепарати – актуальна перспектива. – С. 42–46.

562. Кириченко А. М. Вибірковість кодонів і заміни нуклеотидів у генах вірусу карликовості сої / А. М. Кириченко, О. І. Гордейчук, І. С. Щербатенко // Мікробіологічний журнал. – 2012. – Т. 74, № 3. – С. 90–97.
563. Кириченко А. Вірусні і бактеріальні хвороби сої та засоби їхнього обмеження / А. Кириченко, Т. Гнатюк // Пропозиція. – 2015. – № 5. – Спецвип. : Сучасні агротехнології із застосуванням біопрепаратів та регуляторів росту. – С. 44–48.
564. Кириченко А. Н. Характеристика вірусу желтой мозаики фасоли, выделенного из сои / А. Н. Кириченко // Мікробіологічний журнал. – 2013. – Т. 75, № 3. – С. 68–73.
565. Кислих Т. М. Септоріоз сої / Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 18–19 ; Агроном. – 2011. – № 4. – С. 90–91.
566. Клубук В. Біо-гель – препарат для органічної сої та покращення стану доквілля / В. Клубук, С. Осипенко // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 162.
567. Кобак С. Соя. Передпосівна обробка насіння – запорука майбутнього врожаю : [протруйник Стандак[®] Топ] / С. Кобак, О. Сереветник // Зерно. – 2017. – № 1. – С. 48–50.
568. Ковтуненко О. Масаї[®] – надійний контроль кліщів у посівах сої / О. Ковтуненко // Зерно. – 2017. – № 5. – С. 46–47.
569. Козаренко Д. О. Ефективність використання гумінових препаратів проти хвороб сої / Д. О. Козаренко // Карантин і захист рослин. – 2017. – № 4-6. – С. 12–14.
570. Коковіхін С. Ефективність технологічних схем боротьби з бур'янами при вирощуванні різних за скоростиглістю сортів сої в умовах зрошення / С. Коковіхін // Таврійський наук. вісн. : зб. наук. пр. – Херсон, 2008. – Вип. 57. – С. 35–43.
571. Коломийцев Ф. Б. Эффективность средств защиты растений в посевах сои в Амурской области / Ф. Б. Коломийцев, В. Т. Синеговская, А. А. Филимонов // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 38–39.
572. Комок М. Бактериозы на сое. Как защитить культуру, не снизив урожайность? / М. Комок // Зерно. – 2017. – № 2. – С. 186–190.

573. Комплексний захист сої – найкраще від «Дюпон». Просто, ефективно і прибутково! // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 4. – С. 106–107.

574. Корнійчук О. Ефективний захист сої від хвороб / О. Корнійчук // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 146–149.

575. Корнійчук О. Соя: отримати здорові посіви / О. Корнійчук // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 6. – С. 28–30.

576. Корнет[®] – скажи хворобам ні! // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 192–193.

577. Корнет[®] у посівах соняшнику і сої // Зерно. – 2017. – № 4. – С. 108–109 ; Пропозиція. – 2017. – № 5. – С. 104–105.

578. Корнет[®] чи Пропульс[®]. Що обрати для захисту сої // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 4. – С. 42–43 ; Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 94–95.

579. 635.65

К 68

Корпанов Р. В. Видовой состав сорной растительности и обоснование рационального применения гербицидов в посевах сои в Беларуси : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : спец. 06.01.11 «Защита растений» / Руслан Владимирович Корпанов ; НАН Беларуси, РУП «Ин-т защиты растений». – Прилуки Минского р-на, 2008. – 20 с.

580. Косолап Н. Невероятное лето 2014-го. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 142–143, 151–157.

581. Кошевский И. Иммуность к аскохитозу / И. Кошевский, С. Ляско // Зерно. – 2015. – № 8. – С. 110–111.

582. Кошевський І. І. Роль регуляторів росту проти хвороб через підвищення захисних реакцій рослин сої / І. І. Кошевський, С. І. Ляска, Л. Ф. Горовий // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 22–23.

583. Кужнуров В. В. Эффективные препараты для защиты сои / В. В. Кужнуров // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 36–37.

584. Кузьмінський О. Корнет[®] – еталон надійності та впевненості / О. Кузьмінський // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 104–105.

585. Кузьмінський О. Переможний тандем. Двокомпонентний фунгіцид Пропульс® зупинить склеротинію / О. Кузьмінський // Зерно. – 2017. – № 5. – С. 60–61.

586. Литвиненко О. Загрози для сої / О. Литвиненко // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 8. – С. 116–117.

587. Логвиновский А. Защита сои от бактериозов / А. Логвиновский // Зерно. – 2011. – № 1. – С. 86–88.

588. Максимович В. Застосування ґрунтових гербіцидів у посівах сої: необхідність чи вимога часу? / В. Максимович // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 158–159.

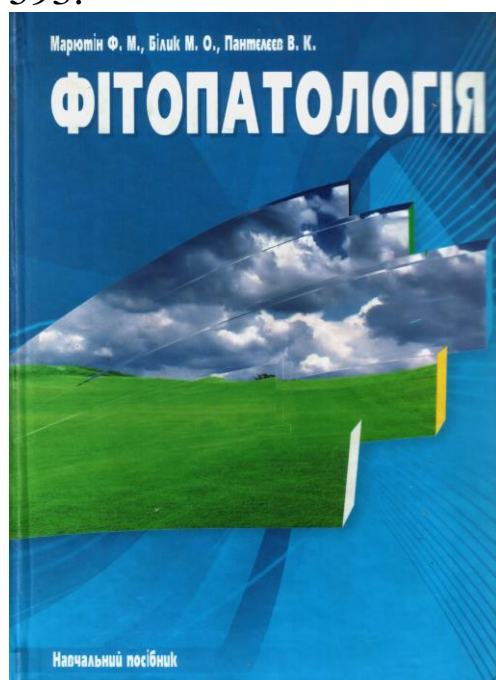
589. Мариноха П. Как защитить «растительное мясо»? / П. Мариноха // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 34–36.

590. Мариноха П. Производство сои без проблем. Об эффективной защите посевов сои от вредителей / П. Мариноха // Зерно. – 2011. – № 5. – С. 88–89.

591. Марков І. Л. Діагностичні ознаки хвороб сої та біолого-екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Л. Марков // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 136–150 ; № 2. – С. 146–151.

592. Марков І. Л. Інтегрований захист сої від хвороб / І. Л. Марков // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 152–159.

593.



632

М 30

Марютін Ф. М. Хвороби сої / Ф. М. Марютін, В. К. Пантелєєв, М. О. Білик // Фітопатологія : навч. посіб. / Ф. М. Марютін, В. К. Пантелєєв, М. О. Білик ; за ред. Ф. М. Марютіна. – Харків : Еспада, 2008. – Розд. 7.2. – С. 309–317.

Навчальний посібник містить загальні відомості про хвороби рослин та їх збудників, а також – у спеціальній частині розглядаються інфекційні хвороби конкретних сільськогосподарських культур та основні напрямки і принципи систем захисту від них.

594. Мащенко Н. В. Влияние элементов технологии на распространение вредных насекомых в посевах сои / Н. В. Мащенко, А. Н. Дубровин // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 33–35.

595. Мащенко Н. В. Вредоносность лугового мотылька на посевах сои / Н. В. Мащенко // Защита и карантин растений. – 2009. – № 8. – С. 34–36.

596. Міленко О. Г. Забур'яненість соєвого агрофітоценозу залежно від сорту, норм висіву та способів догляду за посівами / О. Г. Міленко // Актуальні проблеми вирощування та переробки продукції рослинництва : матеріали II наук.-практ. інтернет-конф., 17–18 квіт. 2014 р. – Полтава : ПДАА, 2014. – С. 123–126.

597.



632.7
М 77

Моніторинг посівів зернобобових культур та багаторічних бобових трав / Покозій Й. Т., Писаренко В. М., Довгань С. В. [та ін.] // Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур : підручник / Покозій Й. Т., Писаренко В. М., Довгань С. В., Доля М. М., Писаренко П. В., Мамчур Р. М., Бондарєва Л. М., Пасічник Л. П. – Київ : Аграрна освіта, 2010. – Розд. 4. – С. 43–48.

У підручнику висвітлено положення щодо моніторингу, сучасної методології прогнозу розвитку і розмноження шкідливих організмів на посівах сільськогосподарських культур. Облік шкідників зернобобових культур, в т.ч. і сої, представлено в 4-му розділі.

598. Нагорний В. І. Ефективність застосування гербіцидів у посівах сої / В. І. Нагорний // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Агрономія і біологія». – Суми, 2008. – Вип. 11. – С. 29–31.

599. Новий екологічно безпечний біопрепарат як ефективний засіб проти хвороб сої / Л. А. Сафронова, Л. Г. Жмурко, О. А. Карловський, О. В. Євсеєнко // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 71–76.

600. Нокаут павутинному кліщу : [захист сої за допомогою препаратів Омайт і Ортус] // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 6. – С. 86–87.
601. Омельчук С. В. Дія фунгіциду ламардор при обробці на функціонування та продуктивність симбіозу сої з *bradyrhizobium japonicum* / С. В. Омельчук, А. В. Жемойда // Проблеми і сучасність аграрної науки та продовольства : матеріали V наук.-практ. інтернет-конф., 5–6 квіт. 2017 р. – Полтава : ПДАА, 2017. – С. 63–64.
602. Оцінка ефективності захисту сої при вирощуванні в умовах зрошення Півдня України / С. В. Коковіхін, О. В. Макуха, Н. А. Макуха, В. І. Заверюхін // Таврійський наук. вісн. : зб. наук. пр. – Херсон, 2009. – Вип. 62. – С. 46–54.
603. Патица В. П. Збудники бактеріальних хвороб сої та їх моніторинг / В. П. Патица, Т. Т. Гнатюк, Н. В. Житкевич // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 6. – С. 15–19.
604. Передистый Д. И. Почвенные и послевсходовые гербициды в посевах сои / Д. И. Передистый // Агровісник. Україна. – 2008. – № 10. – С. 58–60.
605. Петренкова В. П. Хвороби сої / В. П. Петренкова, Т. В. Сокол // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 28–31.
606. Пивень В. Т. Защита посевов сои от акациевой огневки и хлопковой совки / В. Т. Пивень, Н. А. Бушнева // Защита и карантин растений. – 2009. – № 7. – С. 22–24.
607. Піковський М. Симптоматика білої гнилі сої / М. Піковський, М. Кирик // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 2–5.
608. Пілат С. Як захистити сою від павутинного кліща / С. Пілат // Село полтавське. – 2016. – 21 лип. – С. 11.
609. Плаксюк Л. Технологічні нюанси органічної сої : [захист посівів] / Л. Плаксюк, А. Вдовиченко, Ю. Терновий // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 5. – С. 82–83.

610. 635.65

П 50

Поліщук С. В. Бактеріальні хвороби сої в умовах Лісостепу України та обґрунтування заходів обмеження їх розвитку : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.01.11 «Фітопатологія» / Світлана Вікторівна Поліщук ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2011. – 22 с.

611. Поліщук С. Етапи захисту посівів сої / С. Поліщук // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 5. – С. 90–91.

612. Полищук С. Каков боб, таков и приход. Особенности развития вредоносных объектов на сое и горохе / С. Полищук, К. Банникова // Зерно. – 2017. – № 2. – С. 198–204.

613. Поспелова Г. Д. Видовий склад фітопатогенної флори насіння сої / Г. Д. Поспелова / Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 1-2. – С. 44–48.

614. Поспелова Г. Д. Фітопатогенний комплекс насіння сої [Електронний ресурс] / Г. Д. Поспелова, О. В. Олексенко, О. М. Довгий // Екологія – основа збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві : матеріали наук.-практ. інтернет-конф., 2013 р. – Полтава : ПДАА, 2013. – С. 202–207. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciy-za-2013-rik>. – Назва з екрану.

615. Ременюк С. Захист сої від бур'янів / С. Ременюк, В. Різник // Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 106–108.

616. Ройер Т. Борьба с насекомыми. Вредители в соевых бобах / Т. Ройер // Агроном. – 2008. – № 3. – С. 36–43.

617. Семеняка І. М. Фітосанітарний стан та урожайність посівів сої у короткоротаційних сівозмінах північного Степу України / І. М. Семеняка, Ю. В. Мащенко, С. В. Єфімова // Вісн. Степу : наук. зб. – Кіровоград, 2014. – Вип. 11. – С. 51–54.

618. Сергієнко В. Г. Вплив обробки насіння на розвиток рослин та продуктивність сої / В. Г. Сергієнко, В. П. Миколаєвський, Д. О. Козаренко // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 5. – С. 4–7.

619. Сергієнко В. Ефективно захистити від злакових бур'янів / В. Сергієнко, О. Шита // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 3. – С. 38–40.
620. Сергієнко В. Застосування грамініцидів у посівах сої / В. Сергієнко, О. Шита // Пропозиція. – 2015. – № 1. – С. 98–102.
621. Сергієнко В. Фунгіциди на сої / В. Сергієнко // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 3. – С. 131.
622. Сереветник О. Соя. Передпосівна обробка насіння – запорука майбутнього врожаю / О. Сереветник // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 82–83.
623. Сидоренко Т. Найпоширеніші шкідники й хвороби сої та рекомендації щодо захисту посівів / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 6. – С. 88–92.
624. Система захисту сої за технологією компанії «Байер КропСайєнс» // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 33–36.
625. Сичкарь В. Нематоды распоясались на сое. Новый виток вредоносности нематод на сое в США и Бразилии; опыт противостояния вредителю / В. Сичкарь // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 196–201.
626. Сімінський І. Система захисту сої від ТОВ «Грін Експрес» / І. Сімінський // Зерно. – 2012. – № 4. – С. 74–76.
627. Сніжок О. Стандак® Топ та ХайКот Супер Соя – надійна основа майбутнього врожаю : [протруєння насіння] / О. Сніжок // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 110–112.
628. Соколова І. А. Гербицид тапир для посевов сои / І. А. Соколова // Защита и карантин растений. – 2011. – № 4. – С. 41–42.
629. Соломійчук М. Соя з імунітетом / М. Соломійчук // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 4. – С. 118–122.
630. Сорокіна С. І. Ефективність контролювання бур'янів і селективність щодо рослин сої за комплексного застосування

гербіцидів імазамоксу та тифенсульфуронметилу / С. І. Сорокіна, О. П. Родзевич, Є. Ю. Мордерер // Физиология и биохимия культурных растений. – 2012. – Т. 44, № 4. – С. 336–346.

631. Станкевич С. Як ми захищали сою / С. Станкевич // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 5. – С. 88–89.

632. Сторчоус І. Захист посівів сої від бур'янів / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2015. – № 6. – С. 98–100.

633. Сторчоус І. М. Контроль бур'янів на сої в другій половині вегетації / І. М. Сторчоус // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 87–89.

634. Сторчоус І. Соя: десикація посівів / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2016. – № 9. – С. 100–103.

635. Сторчоус І. М. Формування маси і листкового апарату у бур'янів за різних способів сівби сої / І. М. Сторчоус // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2-3. – С. 36–37.

636. Стригун А. Многогранность защиты сои / А. Стригун, С. Трибель // Зерно. – 2013. – № 11. – С. 109–116.

637. Сумісне застосування в посівах сої гербіцидів Хармоні та Пульсар з ад'ювантом Тренд 90 / С. І. Сорокіна, О. П. Родзевич, Ж. З. Гуральчук, Є. Ю. Мордерер // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 5. – С. 1–3.

638. Танчик С. П. Вплив гербіцидів на запас вологи у ґрунті та забур'яненість посівів сої за різних систем землеробства / С. П. Танчик, О. П. Мигловець, М. П. Косолап // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2-3. – С. 60–63.

639. Тарушкін І. Галаксі[®] Ультра – всесвіт нових можливостей : [післясходовий гербіцид] / І. Тарушкін // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 114–116.

640. Технология защиты посевов сои // Фермерське господарство. – 2013. – № 8. – С. 5.

641. Ткаленко Г. Біопрепарати на сої : [особливості біозахисту] / Г. Ткаленко // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 5. – С. 34–35.

642. Томилова О. Г. Биопрепараты для защиты сои от болезней / О. Г. Томилова, А. С. Коробейников, М. В. Штерншис // Защита и карантин растений. – 2009. – № 11. – С. 33–34.

643. Трибель С. О. Агроценоз сої. Фітосанітарний стан та інтегрований захист посівів культури від шкідливих організмів / С. О. Трибель, О. О. Стригун // Насінництво. – 2011. – № 11. – С. 14–19.

644. Труфанов О. Біопрепарати і соя: ефективний захист без стресів / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 48–49.

645. Фунабен Т 480, ТН – новий інструмент для розкриття потенціалу сої : [фунгіцидний протруйник] // The Ukrainian Farmer. – 2017. – № 3. – С. 142.

646. Хвороби сої: діагностика, особливості розвитку та заходи захисту / М. Кирик, М. Піковський, Ю. Таранухо, С. Лич // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 88–90.

647.



635.655

X 32

Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист : [монографія] / В. Ф. Петриченко, В. П. Патица, Л. А. Пасічник, Н. В. Житкевич, Г. Б. Гуляєва, І. П. Токовенко, К. С. Коробкова, Л. М. Лазаренко, Т. Т. Гнатюк, О. О. Литвинчук, О. М. Захарова, Л. В. Кириленко, О. А. Демченко, Л. П. Бабенко, А. М. Кириченко, О. В. Корнійчук, С. В. Іванюк, С. І. Колісник, С. Я. Кобак, В. С. Задорожний, С. Я. Коць, П. М. Маменко, П. В. Писаренко, Л. Г. Білявська, Ю. В. Білявський, Д. В. Шерепітко, А. Бжозовська, А. В. Калініченко, О. А. Бойко, С. В. Пида ; Ін-т мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного, Ін-т кормів та сіл. госп-ва Поділля, Ін-т фізіології рослин і генетики [та ін.]. – Київ ; Вінниця ; Ченстохова ; Опольє : [Віндрук], 2016. – 106 с. : іл.

Монографія ґрунтується на наукових дослідженнях та виробничих перевірках та відображає сучасний прогрес моніторингу, діагностики, методів дослідження та захисту сої від збудників бактеріальних, грибних, мікоплазмових і вірусних хвороб.

648. Черняєва І. Придивіться до проблеми: вірусне зараження насіння сої / І. Черняєва, Т. Маркова, О. Азарков // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 106–107.
649. Шевніков М. Я. Міжвидова конкуренція та забур'яненість посівів сої залежно від моделі агрофітоценозу / М. Я. Шевніков, О. Г. Міленко // Вісн. аграр. науки Причорномор'я : наук. журн. – Миколаїв, 2015. – Вип. 3. – С. 116–123.
650. Шевчук О. Інноваційні гербіциди на сої / О. Шевчук // Пропозиція. – 2008. – № 3. – С. 96–97.
651. Шелудько О. Захист посівів сої від павутинних кліщів / О. Шелудько, В. Клубук, Е. Репілевський // Пропозиція. – 2013. – № 7. – С. 100–101.
652. Шендрік К. М. Використання грибів роду *Trichoderma* для обмеження розвитку корневих гнилей сої / К. М. Шендрік // Біоресурси і природокористування: наук. журн. – Київ, 2011. – Т. 3, № 1-2. – С. 86–91.
653. Шерстобоева О. В. Вплив комплексної інокуляції на ураження різних сортів сої фузаріозом / О. В. Шерстобоева, Ю. В. Білявський, Я. В. Чабанюк // Агроєкологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 80–83.
654. Шерстобоева О. В. Дротяник в агрофітоценозах сої різних сортів за дії мікробних препаратів / О. В. Шерстобоева, О. Ф. Рильський, Ю. В. Білявський // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 136–139.
655. Шпанев А. М. Фитосанитарные аспекты возделывания сои в Центральном Черноземье / А. М. Шпанев // Защита и карантин растений. – 2012. – № 3. – С. 40–42.
656. Щербачук В. М. Формування продуктивності посівів сої залежно від системи захисту проти хвороб / В. М. Щербачук // Вісн. аграр. науки Причорномор'я : наук. журн. – Миколаїв, 2015. – Вип. 2, т. 1, ч. 2 : С.-г. науки. – С. 119–123.

РОЗДІЛ 6. Збирання, зберігання та переробка сої



657. Воинков В. П. Фрикционный сепаратор для очистки сои на семена / В. П. Воинков, В. Е. Мечинский // Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г. – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 1. – С. 312–313.
658. Гонгало А. Уборка сои без потерь! / А. Гонгало // Аграрний тиждень. Україна. – 2013. – № 33-34. – С. 10–11.
659. Гордійчук Н. «Правильне» протруювальне обладнання для сої / Н. Гордійчук // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 142–143.
660. Гулавский В. Т. Комплексная переработка зерна сои для производства пищевых продуктов и кормовых добавок / В. Т. Гулавский // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 7. – С. 47–49.
661. Дзюба Л. Выращивание и использование сои / Л. Дзюба // Фермерське господарство. – 2010. – № 17 (трав.). – С. 26–27.
662. Експериментальні дослідження насіння сої та продуктів її переробки (макуха, шрот, олія) на підприємствах олійно-жирової галузі України / С. Волкотруб, Л. Григорова, Н. Сарнова, Т. Свірська // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т

рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С.236–238.

663. Занько А. Вітчизняні універсали для збирання сої / М. Занько // Пропозиція. – 2017. – № 6. – С. 52–57.

664. Кирпа М. Не лишитися на бобах : [збирання сої та післязбиральна обробка насіння] / М. Кирпа // Зерно. – 2017. – № 8. – С. 190–194.

665. Кирпа М. Соя: особливості збирання, обробка та збереження врожаю насіння / М. Кирпа // Пропозиція. – 2015. – № 9. – С. 58–61.

666. Кирпа М. Соя – пізнє збирання та обробка насіння / М. Кирпа // Пропозиція. – 2016. – № 11. – С. 74–76.

667. Ковган М. Палкий пропагандист виробництва сої на Полтавщині : [про Василя Олександровича Наріжняка – активного пропагандиста сої та соєвих продуктів] / М. Ковган // Село полтавське. – 2017. – 8 черв. – С. 6.

668. Колесников А. В. Повышение эффективности технологического процесса обмолота зернобобовых культур путём усовершенствования молотильно-сепарирующей части молотилки / А. В. Колесников // Наукові пр. Півд. філ. НУБіП України «Крим. агротехнол. ун-т». Технічні науки. – Сімферополь, 2013. – Вип. 153. – С. 105–111.

669. Косолап Н. Выпускной бал королевы полей. Соя / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2011. – № 10. – С. 84–85, 92–101.

670. Косолап Н. Не той урожай, що в полі, а той, що в коморі. Соя (весенний посев) / Н. Косолап ; фот. В. Набок // Зерно. – 2013. – № 10. – С. 130, 134–135.

671. Мельник І. Комплексна механізація виробництва сої / І. Мельник // Фермерське господарство. – 2013. – № 16. – С. 28.

672. Нью-Фіlm 17 як важливий елемент у підготовці до збирання гороху, сої та ріпаку // Зерно. – 2017. – № 5. – С. 84–86.

673. Овчаренко Л. Рослинне м'ясо. Усе про сою: від посіву до приготування / Л. Овчаренко // Рідне село. – 2013. – 22 трав. – С. 8.

674. Осадчук И. В. Безотходная технология производства соевого молока / И. В. Осадчук // Молочное дело. – 2007. – № 1. – С. 52–55.
675. Павлюк И. «Железо» для бобов. Оборудование для переработки сои: производители, особенности, критерии выбора / И. Павлюк // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 138–139.
676. Павлюк И. Экструдер, ещё экструдер! : [переработка сои] / И. Павлюк // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 132–136.
677. Петришин Н. З. Вплив соєвого борошна та препарату β-каротину мікробіологічного на смак і аромат бубличних виробів / Н. З. Петришин // Хранение и переработка зерна. – 2008. – № 9. – С. 63–64.
678. Рожкован В. Технологія і технічні засоби збирання сої / В. Рожкован, Н. Григорчук // Пропозиція. – 2011. – № 10. – С. 68–69.
679. Руденко Н. Зібрати втрачену сою / Н. Руденко // Агро Перспектива. – 2010. – № 11. – С. 38–39.
680. Фадєєв Л. Соя, затребувана часом / Л. Фадєєв // Пропозиція. – 2012. – № 12. – С. 94–95.
681. Фоминых А. В. Определение термодинамических характеристик полножирной экструдированной сои / А. В. Фоминых, А. В. Савельев // Аграрная наука – основа инновационного развития АПК : материалы междунар. науч.-практ. конф., 19–20 апр. 2011 г. – Курган : ГСХА, 2011. – Т. 1. – С. 403–406.
682. Хеллевен К. Товарная соя круглый год / Кен Хеллевен // Зерно. – 2011. – № 8. – С. 158–161.
683. Чумак Т. Три боби для Попелюшки / Т. Чумак, В. Мірненко // Зерно. – 2017. – № 3. – С. 214–215.
684. Шевніков М. Я. Ефективність використання натрієвих ламп високого тиску з добавками цезію для передпосівної підготовки насіння сої / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай, І. А. Велит // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2008. – № 1. – С. 33–37.
685. Ящук Н. Соя: як її зберегти / Н. Ящук // Пропозиція. – 2012. – № 10. – С. 62–66.

РОЗДІЛ 7. Використання сої у тваринництві та птахівництві



686. Адамень Ф. Соевый шрот – дешево и бесценно / Ф. Адамень, Е. Турин, Н. Сулима // *Агровісник. Україна.* – 2008. – № 9. – С. 33–34.

687. Бабич А. О. Відгодівля свиней на вологому зернофуражі з кукурудзи і соєвому шроті / А. О. Бабич, М. Ф. Кулик, А. І. Овсієнко // *Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.* – Київ : ФОП Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 238–240.

688. Бурлака В. Відгодівля підсвинків шротом трансгенної сої. Наслідки? / В. Бурлака, І. Гелевер // *Тваринництво України.* – 2013. – № 6. – С. 19–21.

689. Вайсбурд А. А. Новые пути рационального использования кормов. Ч. 3. Бобы сои и кормовые средства на их основе / А. А. Вайсбурд // *Сучасна ветеринарна медицина.* – 2008. – № 2. – С. 41–43.

690. Використання бобів сої в годівлі свиней та телят // *Ефективні корми та годівля.* – 2010. – № 1. – С. 24–30.

691. Вирощування та використання сої на корма / М. Д. Федорюк, О. Л. Залізник, В. М. Агій [та ін.] // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 226–235.
692. Вишняков М. Полножирная соя как источник белка и незаменимых жирных кислот в рационах хряков-производителей / М. Вишняков, И. Мошкучело, В. Епифанов // Свиноводство. – 2008. – № 1. – С. 13–14.
693. Гематологічні показники свиноматок при включенні в раціон генномодифікованих шротів : [соєвий шрот] / І. А. Гелевер, В. А. Бурлака, І. Ю. Горальська, М. І. Дідух // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту : наук.-теорет. зб. – Житомир, 2011. – Вип. 1(28). – С. 252–255.
694. Голубка П. П. Ефективність використання сої у годівлі свиней у фермерському господарстві «Новий рівень 2006» / П. П. Голубка // Посібник українського хлібороба : наук.-практ. зб. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН. – Київ : ФОР Конюшенко І. П., 2013. – Т. 2 : Зернобобові та бобові кормові культури в контексті відновлення агроценозів. – С. 240.
695. Гусев А. И. Экструдированная соя в кормлении свиней / А. И. Гусев // Свиноводство Украины. – 2012. – № 7. – С. 24.
696. Дімчя Г. Г. Біологічна цінність протеїну сої [Електронний ресурс] / Г. Г. Дімчя, Н. Г. Порвас, І. Л. Ситенко // Вклад вчених у розвиток галузі тваринництва : матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 13–14 листоп. 2014 р. – Полтава : ПДАА, 2014 – С. 32–34. – Режим доступу : <https://www.pdaa.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenci-y-za-2014-rik>. – Назва з екрану.
697. Дімчя Г. Соя буває різною : [кормова цінність сортів] / Г. Дімчя // Тваринництво України. – 2008. – № 1. – С. 38–39.
698. До питання впливу генетично модифікованої сої на живі організми / М. Ф. Кулик, Я. М. Кулик, Ю. В. Обертюх // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 6. – С. 33–36.

699. Дозоров А. Влияние соевой окары на активность ферментов у свиноматок и поросят / А. Дозоров, С. Держаткина // Свиноводство. – 2011. – № 8. – С. 28–30.
700. Долайчук О. П. Фізіологічний стан самок щурів першого покоління за згодування генетично модифікованої та немодифікованої сої / О. П. Долайчук // Науковий вісн. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України : зб. наук. пр. – Київ, 2012. – Вип. 178. – С. 42–48.
701. 636.4
3–16
Заєць А. П. Продуктивна дія зерна сої та кормових бобів нової технології обробки при дорощуванні та відгодівлі свиней : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.02.02 «Годівля тварин і технологія кормів» / Андрій Петрович Заєць ; Львів. нац. ун-т вет. мед-ни та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. – Львів, 2009. – 19 с.
702. Залог развития животноводства : [соя в годівлі тварин] // Фермерське господарство. – 2012. – № 43. – С. 20–21.
703. Комлацкий Г. В. Соя в кормлении свиноматок / Г. В. Комлацкий // Свинарство України. – 2012. – № 12. – С. 22–23.
704. Коцюмбас Г. І. Вплив генетичномодифікованої сої на кількість та стійкість мікробного складу товстих кишок щурів першого та другого покоління / Г. І. Коцюмбас, І. Н. Кушнір, І. М. Самсонюк // Тваринництво України. – 2013. – № 5. – С. 44–47.
705. Кудлай І. М. Вирощування сої на кормові цілі в умовах Центрального Лісостепу України / І. М. Кудлай, А. М. Осипчук, О. С. Осипчук // Агробіологія : зб. наук. пр. / Білоцерківський нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2010. – Вип. 4(80). – С. 34–37.
706. Мадсен М. Соєвий протеїновий концентрат для поросят / М. Мадсен // Свинарство України. – 2012. – № 2. – С. 26–27.
707. Маткевич В. Т. Соя + кукурудза: підвищена цінність кормів / В. Т. Маткевич, В. М. Смалиус // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 170–171.
708. Матюха І. О. Репродуктивна здатність телиць і корів–первісток за випоювання соєвого молока з бобів сої традиційних і трансгенних

сортів у молочний період / І. О. Матюха, О. П. Долайчук // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 7. – С. 76–78.

709. Мікробіологічні характеристики кормової добавки «Соя повножирова екструдована» / В. Г. Чалий, Я. П. Богатиренко, П. Денисенко [та ін.] // Ефективні корми та годівля. – 2013. – № 3. – С. 35–36.

710. Овчинникова Л. Ю. Мясная продуктивность бычков при скармливанні соєвого жмыха / Л. Ю. Овчинникова // Зоотехнія. – 2012. – № 3. – С. 11–12.

711. Орлов О. Підходи до переробки сої : [суха переробка на продукти для годівлі тварин] / О. Орлов // The Ukrainian Farmer. – 2016. – № 2. – С. 142–145.

712. Петриченко В. Виробництво та використання сої у тваринництві / В. Петриченко // Аграрний тиждень. Україна. – 2010. – № 8. – С. 12.

713. Петриченко В. Особливості використання сої на кормові цілі / В. Петриченко // Аграрний тиждень. Україна. – 2010. – № 11 – С. [10?]; № 12. – С. 10.

714. Плавинська С. В. Мікронізація бобів сої – перспективний метод отримання якісного продукту для кормовиробництва (кормоприготування) / С. В. Плавинська // Сучасне птахівництво. – 2011. – № 11-12. – С. 26–28.

715. Подобед Л. И. Антипитательные вещества сои / Л. И. Подобед // Зерно. – 2017. – № 7. – С. 182–185.

716. Подобед Л. И. Как повысить до максимума питательность кукурузно-соевых рационов для птицы / Л. И. Подобед, И. В. Скрипка // Ефективні корми та годівля. – 2012. – № 8. – С. 31–36.

717. Романів Л. І. Репродуктивна здатність бджолиних маток за підгодівлі борошном сої з додаванням хрому / Л. І. Романів, Р. С. Федорук, В. Г. Каплуненко // Вісн. аграр. науки Причорномор'я : наук. журн. – Миколаїв, 2013. – Вип. 4, т. 2, ч. 2. – С. 136–143.

718. Рубан Н. О. Жирнокислотний і вітамінний склад печінки молодняку гусей за використання соняшникового та соєвого

лецитину / Н. О. Рубан, В. В. Микитюк // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. «Тваринництво». – Суми, 2015. – Вип. 2. – С. 139–143.

719. Ружицька В. В. Використання сої тостованої експандованої повножирової в птахівництві / В. В. Ружицька // Корми і факти. Годівля та утримання сільськогосподарської птиці : спец. темат. зб. – 2016. – Вип. 1. – С. 18–20.

720. Саприкін В. Екструдована соя в годівлі свиней на дорощуванні / В. Саприкін // Тваринництво України. – 2012. – № 12. – С. 34–36.

721. 636.4

С 42

Скарєднов Д. Ю. Використання продукту поглибленої гідротермічної обробки сої при відгодівлі свиней на м'ясо : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : спец. 06.02.02 «Годівля тварин і технологія кормів» / Дмитро Юрійович Скарєднов ; Білоцерківський нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2017. – 20 с.

722. Скарєднов Д. Ю. Забійні та м'ясні якості свиней на відгодівлі за використання в раціонах концентрату сухого білкового соєвого кормового / Д. Ю. Скарєднов // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2013. – № 2. – С. 150–153.

723. Скарєднов Д. Ю. Хімічний склад і фізико-хімічні властивості м'язової та жирової тканини свиней за умов використання білкових соєвих кормів / Д. Ю. Скарєднов // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2013. – № 3. – С. 175–179.

724. Смоляр В. Соєве молоко: перспективи використання в тваринництві / В. Смоляр, Л. Кириченко // Пропозиція. – 2008. – № 2. – С. 130–135 ; Фермерське господарство. – 2012. – № 43. – С. 24–25.

725. Соевый протеиновый концентрат в комбикормах для молодняка свиней / Р. В. Некрасов, М. Г. Чабаев, В. Н. Виноградов [и др.] // Свиноводство. – 2011. – № 7. – С. 26–28.

726. Соевый шрот в комбикормах для цыплят-бройлеров / И. Егоров, Т. Егорова, Б. Розанов [и др.] // Птицеводство. – 2010. – № 11. – С. 11–13.

727. Троценко З. Г. Соя – джерело покриття білкового дефіциту / З. Г. Троценко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2009. – № 1. – С. 125–127.
728. Турін Є. Соя в годівлі птиці / Є. Турін // Тваринництво України. – 2008. – № 2. – С. 31–32.
729. Федорук Р. С. Перспективи та передумови зростання виробництва і використання сої та продуктів її переробки в Україні. Біологічна роль поживних та антипоживних компонентів сої / Р. С. Федорук, І. О. Матюха // Агроєкологічний журнал. – 2008. – Черв. – Спец. вип. – С. 243–247.
730. Ферментовані соєві концентрати покращують і здешевлюють корми для птиці та свиней // Корми і факти. – 2017. – № 8. – С. 32–33.
731. Чернолата Л. П. Порівняння поживної цінності продуктів переробки сої та використання їх у годівлі свиней / Л. П. Чернолата, О. І. Килимнюк, О. А. Германюк // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 2. – С. 32–36.
732. Чухліб Є. В. Osteологічні дослідження свиней полтавської м'ясної породи за умов використання соєвих кормів різних технологій приготування / Є. В. Чухліб, Н. Д. Голуб, Д. Ю. Скарєднов // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 1-2. – С. 65–68.
733. Шпичка С. Ю. Тостована соя: бути чи не бути? / С. Ю. Шпичка, В. В. Ярошенко // Ефективні корми та годівля. – 2012. – № 1. – С. 26–28.
734. Эффективность кормления коров в начале периода лактации соевым жмыхом в качестве частичного заменителя корма / J. Miron, M. Nikbachat, A. Zenou [и др.] // Ефективні корми та годівля. – 2010. – № 6. – С. 14–19.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Абдурашитов С. Ф. 474
Авраменко С. 63, 376
Агій В. М. 691
Адаменко С. М. 377, 378
Адамень Ф. 97, 686
Адамовська В. Г. 278
Азарков О. 648
Акулов А. С. 141
Алімов Д. М. 29
Андрале Ф. 200, 558
Андрієнко А. Л. 98, 99, 400
Андрієнко О. О. 400
Андрієць Д. В. 100, 238, 480
Антонів С. 330
Антонов Ю. 498
Артеменко С. Ф. 1, 101–104, 173, 242,
381, 382
Артюх О. М. 499
- Бабенко Л. П. 647
Бабич А. О. 2, 3, 4, 94, 105, 262–265,
354, 356, 687
Бабич-Побережна А. А. 2, 4, 5, 265
Балакай Г. Т. 6
Балакай Н. И. 6
Балюк С. А. 453
Балюх О. В. 501, 502
Баннікова К. (Банникова К.) 503–505,
612
- Баранов В. Ф. 71, 106
Барчукова А. Я. 459
Баташова М. Є. 7, 352, 353, 369
Бауэрлін Д. 107
Бахмат М. І. 105
Бахмат О. М. 105, 108
Башинская О. 506, 507
Бездудная Е. Ф. 109
Безручко О. 55, 331
Безугла О. М. 302
Белецкий Е. Н. 508
Березовская С. М. 206
Березовська-Бригас В. В. 512–516
- Беседин Н. В. 517
Бжозовська А. 647
Бикін А. В. 383, 384
Білик М. О. 593
Білко В. 110
Білявська Л. Г. (Белявская Л.) 111, 266,
267–277, 306, 308, 352,
353, 461, 647
Білявський Ю. В. (Белявский Ю.) 275,
461, 510, 511, 647,
653, 654
- Богатиренко Я. П. 709
Бойко О. А. 647
Бойко О. О. 8, 9
Болоховська А. 391
Бондар О. В. 10, 331
Бондар Т. 518
Бондарєва Л. М. 597
Бондаренко Є. С. 261
Бордюжа Н. П. 416
Борона В. П. 519, 520
Борцова Е. Б. 408
Бранціра І. Л. 392
Бровко І. С. 393, 484, 485
Брухаль Ф. Й. 521, 522
Бублик Л. І. 396, 523
Бугайов В. Д. 211
Букхольт К. 112
Булах Т. Д. 466
Бурка А. 11, 12
Бурлака В. А. 688, 693
Бутовец Е. С. 279
Бушнев А. С. 113
Бушнева Н. А. 552, 606
- Вайсбурд А. А. 689
Ванешников Н. А. 280
Васецкий Ю. П. 268
Василенко М. Г. 114, 394
Ващенко А. П. 227
Вдовиченко А. 609
Велит І. А. 684

- Вечорек Д. 115
 Виноградов В. Н. 725
 Вишнівський П. 182
 Вишняков М. 692
 Власюк О. С. 539
 Вовк В. 311
 Водолазова Н. Н. 236, 362
 Вожегова Р. А. 14, 96, 117
 Воинков В. П. 657
 Волинець І. Г. 397
 Волинець П. 15, 118
 Волкогон В. В. 386, 398
 Волкогон М. В. 406, 407
 Волкотруб С. 662
 Волох І. П. 472
 Воронин А. 288
 Воропіна В. О. 392, 419
- Габібуллаєв Э. Ш. 459
 Гаврилов С. 119
 Гаврилюк В. М. 29
 Гайдученко А. Н. 120, 222
 Галич О. П. 251, 287
 Галишин Ф. С. 121
 Ганьон Э. 282
 Гарбар Л. А. 145, 238
 Гарсиа Ф. 200, 558
 Гелевер І. А. 688, 693
 Геллер О. Й. 134
 Генгало Н. О. 383, 384, 416
 Генгало О. М. 416
 Германюк О. А. 731
 Гирка А. Д. 242
 Гладков Д. В. 526
 Глупак З. І. 122, 281, 475
 Гнатюк Т. Т. 563, 603, 647
 Гноевец С. 16, 17
 Головатюк Є. О. 460
 Головина Е. В. 123
 Голодрига О. В. 19, 527, 528
 Голосний П. 529
 Голуб Н. Д. 732
 Голубка П. П. 694
 Гонгало А. 658
- Гонтарук В. 116, 204, 544
 Гончаренко Ю. 282, 283
 Гончаров А. 401, 402
 Горальська І. Ю. 693
 Гордейчук О. І. 562
 Гордійчук Н. 18, 403, 659
 Горовий Л. Ф. 582
 Городнева Н. В. 236, 362
 Горшков Д. Ю. 98
 Гребенюк І. В. 261
 Григор'єва О. М. 404, 405
 Григор'єва Т. М. 405
 Григорова Л. 662
 Григорчук Н. 284, 678
 Григорюк І. П. 429
 Грицаєнко З. М. 19, 527
 Грицак І. П. 377
 Грищук О. О. 406, 407
 Гулавский В. Т. 660
 Гуляєва Г. Б. 647
 Гуральчук Ж. З. 637
 Гуреева Е. В. 124, 285
 Гусев А. И. 695
 Гутянський Р. А. 20, 525, 530–536, 555,
 556
 Гуцуляк Т. М. 179
- Дега Л. А. 227
 Демченко О. А. 647
 Дем'янова-Рой Г. Б. 408
 Денисенко П. 709
 Денисов А. 409
 Дерев'янський В. П. (Деревянский В.)
 21, 125, 126, 127,
 286, 410, 411, 412,
 537–540
- Держаткина С. 699
 Дерик Г. І. 114
 Джемесюк О. В. 422, 451
 Дзюба Л. П. 404, 661
 Дзюбайло А. Г. 441
 Димов О. М. 22, 45
 Димова С. 386
 Дихтяр В. 23

Діденко Г. С. 523, 541
Діденко Н. І. 24
Дідович С. В. 323, 474
Дідора В. Г. 42, 413, 414
Дідора Л. Д. 413
Дідух М. І. 693
Дімчя Г. Г. 696, 697
Дінець О. М. 352, 353
Діянова А. О. 267, 270, 271, 273
Дмитришак М. Я. 29
Довгань С. В. 542, 597
Довгаюк-Семенюк М. 488
Довгий О. М. 614
Дозоров А. 25, 129, 288, 289, 699
Долайчук О. П. 700, 708
Доля М. М. 597
Дриженко Л. М. 353
Дробітько О. М. 130, 131
Дрозденко Г. М. 385
Дряхлов А. И. 552
Дубровин А. Н. 594
Дудка Н. З. 290, 324
Дудченко В. М. 132
Дудченко Н. Я. 132
Душко П. М. 415
Дягилев М. 133

Егоров И. 726
Егорова Т. 726
Епифанов В. 692
Ермошкин Ю. 25, 129

Євсеєнко О. В. 599
Єськова О. В. 319
Єфімова С. В. 617
Єщенко В. М. 292

Жаркова О. 293
Жемойда А. В. 385, 601
Жеребко В. М. 135, 136, 545–547
Жернов Г. О. 548
Жернова С. Ю. 549
Житкевич Н. В. 603, 647

Жмурко Л. Г. 599
Жолобецький Г. 26, 137, 550
Жорняк О. М. 138

Забалуев В. 440
Заверюхін В. І. 602
Задорожний В. С. 520, 647
Заєць А. П. 701
Заєць С. О. 96, 139, 551
Зайцев Н. И. 140, 290, 324
Зайцева И. 27, 28
Закурдаева Н. Н. 294
Залізник О. Л. 691
Занько А. 663
Захарова О. М. 647
Зведенюк А. 295
Зеленская Т. И. 255
Зеленський В. А. 539
Зеленцов С. В. 296
Зинченко Е. В. 241
Зінченко С. 297
Злотников А. К. 497
Злотников К. М. 497
Зотєєв О. О. 419
Зотиков В. И. 123, 141
Зуза В. С. 536, 555, 556
Зяблев С. 298

Іванюк С. В. 264, 354, 395, 647
Іваськів Р. П. 142
Ігнатенко В. 46, 199
Ільєнко О. В. 143
Ільченко О. 38
Іутинська Г. О. 393

Кавецький С. В. 420
Кадыров С. В. 299
Кажарский В. 144
Каленська С. М. 21, 145, 238, 300, 421,
422, 460, 480
Калинич О. М. 387, 461
Калініченко А. В. 647
Капітанська О. 456

Каплуненко В. Г. 717
Капустин Ю. С. 227
Каранда Т. М. 423
Карасевич В. В. 519, 520
Карловський О. А. 599
Карпов А. 25
Кернасюк Ю. В. 31
Килимнюк О. І. 731
Кирик М. 559, 560, 607, 646
Кириленко Л. В. 647
Кириченко А. М. (Кириченко А. Н.)
561–564, 647
Кириченко В. В. 225
Кириченко Л. 724
Кирпа М. 664, 665, 666
Кислих Т. М. 565
Клименко І. І. 525
Клименко Р. М. 453
Кліценко Г. Г. 319
Кліценко О. О. 319
Клубук В. В. 96, 146, 204, 301, 566, 651
Коба Р. Г. 147
Кобак С. Я. 375, 395, 442, 500, 567, 647
Кобец Р. 148, 154, 158, 163, 164, 170
Кобизева Л. Н. 225, 261, 302
Коблай О. О. 246, 248, 684
Ковалевська Т. М. 388, 433, 466
Ковальчук Н. В. 410, 412
Ковбель А. 456
Ковган М. 667
Ковтун О. 1
Ковтуненко О. 568
Ковшик І. Г. 424
Козар С. Ф. 425
Козаренко Д. О. 569, 618
Козачок О. Л. 426
Козирев В. В. 149
Коковіхін С. В. 570, 602
Колесников А. В. 668
Колесніченко О. 55, 303, 331
Колісник С. І. 330, 356, 375, 395, 442,
466, 500, 647
Коломийцев Ф. Б. 571
Коляда В. 32
Комлацкий Г. В. 703
Комок М. С. 386, 398, 428, 572
Кондратюк Ю. Ю. 457
Кононков П. 295
Конончук О. Б. 429
Конопольський О. П. 547
Концеба С. М. 33
Корбанюк Р. А. 134
Корнійчук О. В. 211, 574, 575, 647
Корнійчук С. 55, 331
Коробейников А. С. 642
Коробкова К. С. 647
Король Л. В. 329
Корпанов Р. В. 579
Корреа У. Т. 106
Корчагін П. 150, 151
Косар В. І. 75, 232
Косолап М. П. (Косолап Н.) 34, 35,
152–171, 209, 304, 430,
431, 580, 638, 669, 670
Костюшко І. 378
Косян А. М. 468
Коць С. Я. 172, 385, 406, 407, 417, 647
Коцюмбас Г. І. 704
Кочегура А. В. 71, 305
Кошевський І. І. (Кошевский И.) 581,
582
Кошляк С. В. 306
Крамарьов С. М. 173, 381, 382
Красенков С. В. 381
Краснюк В. І. 174
Красюк Л. М. 521, 522
Кренців Я. І. 310
Кротінов Н. Я. 132
Кругова О. Д. 396
Крутило Д. В. 388, 432, 433, 466
Крючков А. 175
Кудлай І. М. 176, 434, 705
Кужнуров В. В. 583
Кузьмінський О. 584, 585
Кулик М. Ф. 128, 211, 687, 698
Кулик С. М. 435
Кулик Я. М. 128, 698
Кулібаба М. Ю. 177, 178, 254
Куничак Г. І. 179
Курцев В. О. 320

- Курчий В. М. 220
 Кушнір І. Н. 704
 Кушнір М. 500
- Лавриненко Ю. 146
 Лавська Н. О. 70
 Лазаренко Л. М. 647
 Лазаренко М. Р. 308
 Левішко А. С. 457
 Лемішко С. М. 134
 Лемэтр Ф. 283
 Литвиненко В. 239
 Литвиненко О. 586
 Литвинчук О. О. 647
 Лихочвор В. 36
 Лич С. 646
 Лісовий М. В. 453
 Логвиненко О. М. 245, 249
 Логвиновский А. 587
 Лотиш І. І. 180, 251, 253, 287, 373, 491
 Лукаш О. 436
 Лукомец В. М. 71
 Лупітько О. І. 181
 Любчич О. 182
 Ляска С. І. 582
 Ляско С. 581
 Ляшенко В. В. 332
- Магомедов Р. Д. 323, 335, 444, 532
 Мадсен М. 706
 Макаренко В. 37, 309
 Макарова Н. А. 299
 Маклюк О. І. 453
 Макрушина Е. М. 319
 Максимович В. 588
 Макуха Н. А. 602
 Макуха О. В. 602
 Маліченко С. М. 417
 Маменко П. М. 172, 385, 417, 457, 647
 Мамчур Р. М. 597
 Мандровська Н. М. 396
 Манько К. 376
 Маріноха П. (Мариноха П.) 437–439,
 589, 590
- Марков І. Л. 591, 592
 Маркова Т. 648
 Марковська О. 544
 Мартинюк О. М. 183
 Мартын І. 295
 Марущак О. 184
 Марютін Ф. М. 593
 Маслак О. М. 38, 39, 40
 Масюк В. В. 232
 Матвієць В. Г. (Матвиец В.) 72, 78
 Маткевич В. Т. 707
 Матюха І. О. 708, 729
 Махонин В. Л. 71
 Мацола Н. А. 290, 324
 Машинник С. 440
 Мащенко Н. В. 594, 595
 Мащенко Ю. В. 99, 400, 617
 Медведєва Л. Р. 31, 185, 310, 320
 Мельник А. 311
 Мельник І. 671
 Мельник Н. П. 33
 Мечинский В. Е. 657
 Мигалев А. 186
 Мигаль І. Б. 187, 441
 Мигловець О. П. 638
 Микитюк В. В. 718
 Миколаєвський В. П. 618
 Миропольський О. М. 29
 Михайлов В. Г. 312, 313, 314
 Михальская С. И. 188
 Мізерна Н. 315
 Міленко О. Г. 189, 190, 316, 596, 649
 Мірненко В. 41, 191, 683
 Міхєєв В. Г. 443
 Мойсієнко В. В. 42
 Мокрієнко В. А. 29
 Молдован В. Г. 3
 Молодченкова О. О. 278
 Мордвинцев М. П. 317, 318
 Мордерер Є. Ю. 630, 637
 Москаленко А. 386
 Мостіпан Т. В. 320
 Мошкutelо І. 692
 Мошненко Е. В. 296
 Мудрик Н. В. 227
 Мурач О. М. 445

- Набок В. 43, 152, 155–157, 159–162, 165, 167, 171, 430, 580, 669, 670
- Нагорна О. 444
- Нагорний В. І. (Нагорный В.) 89, 192–195, 216, 445–447, 598
- Наджернична О. В. 388, 433
- Назарчук А. А. 448
- Наріжняк В. О. 667
- Науменко А. В. 424
- Науменко Е. Т. 424
- Неив С. 196, 197, 449
- Неїлик М. М. 519
- Некрасов Р. В. 725
- Нідзельський В. А. 44, 198
- Нікітенко О. 455
- Нікіщенко В. 45, 46, 199
- Новицька Н. В. 145, 238, 300, 321, 421, 422, 450, 451, 480
- Носенко Ю. 47, 325
- Носуля А. 315
- Обабич І. 326**
- Обертюх Ю. В. 128, 698
- Облап Р. В. 327
- Оборская Ю. В. 328
- Оборский С. Л. 120
- Овсієнко А. І. 687
- Овчаренко Л. 673
- Овчинникова Л. Ю. 710
- Огурцов Ю. Є. 525
- Олексенко О. В. 614
- Олепир Р. В. 201, 202
- Омельчук С. В. 417, 601
- Опара М. М. 452
- Орлов О. 711
- Осадчук И. В. 674
- Осипенко С. 566
- Осипчук А. М. 176, 434, 705
- Осипчук О. С. 176, 434, 705
- Павленко В. 182, 494**
- Павленко Г. В. 454
- Павленко О. 48
- Павлюк И. 49, 675, 676
- Панасюк Р. М. 205
- Панкратова Л. 50
- Пантелеев В. К. 593
- Пасишниченко О. Л. 206
- Пасічник Л. А. 647
- Пасічник Л. П. 597
- Патика В. П. 388, 603, 647
- Пашова В. Т. 134
- Пенчуков В. М. 324
- Передистый Д. И. 604
- Петренко В. 534
- Петренкова В. П. 605
- Петриченко В. 712, 713
- Петриченко В. Ф. 51, 94, 354, 356, 647
- Петришин Н. З. 677
- Пивень В. Т. 552, 606
- Пида С. В. 429, 647
- Пилипенко О. В. 111, 267, 268, 270, 271, 273, 353
- Писаренко В. М. 597
- Писаренко П. Вікт. 173, 597, 647
- Писаренко П. Вол. 207, 208
- Підлубна О. Д. 52, 53
- Піковський М. 559, 560, 607, 646
- Пілат С. 608
- Плавинська С. В. 714
- Плаксюк Л. 609
- Побережний М. С. 5
- Погорелова І. 54
- Погоріла Л. 330
- Подварко А. Т. 497
- Подобед Л. И. 715, 716
- Покозій Й. Т. 597
- Полежай О. 216
- Поліщук С. В. (Полищук С.) 210, 503, 610–612
- Поляков О. 455
- Полянчиков С. 456
- Порвас Н. Г. 696
- Порядинський В. 332
- Посилаєва О. О. 225
- Поспелова Г. Д. 613, 614
- Приндюк Я. А. 212

- Присяжнюк Л. М. 329
 Продан І. 57, 58
 Прус Л. І. 213, 214, 215
- Ременюк С. 615
 Репілевський Є. 651
 Рильський О. Ф. 286, 654
 Різник В. 615
 Рогозин Р. С. 140
 Родзевич О. П. 630, 637
 Рожкован В. 678
 Розанов Б. 726
 Ройер Т. 616
 Романів Л. І. 717
 Романько Ю. О. 217, 218
 Ромащенко М. 203
 Рубан Н. О. 718
 Рубаненко Н. Н. 334
 Руденко Н. 679
 Рудник-Івашенко О. І. 219
 Ружицька В. В. 719
 Рыжков А. 43, 60, 61
 Рябуха С. С. 225, 323, 335
- Савельєв А. В. 681
 Сагайдак Т. В. 278
 Саенко Г. М. 552
 Сажина С. В. 462
 Сакало В. Д. 220
 Сало О. 63
 Самойленко І. 221, 336, 463
 Самсонюк І. М. 704
 Санін Ю. 464
 Саприкін В. 720
 Сарнова Н. 662
 Сафронова Л. А. 599
 Свірська Т. 662
 Семенов С. 64
 Семеняка І. М. 400, 617
 Сентябрєв А. А. 65
 Сергеева Л. Е. 188
 Сергієнко В. Г. 338, 465, 618–621
 Сереветник О. 375, 442, 500, 567, 622
- Сидоренко Т. 623
 Сингх Г. 70, 431, 467, 469
 Синеговская В. Т. 222, 571
 Ситар О. В. 460, 468
 Ситенко І. Л. 696
 Сич З. Д. (Сыч З.) 339, 360
 Сімінський І. 626
 Січкарь А. О. 130
 Січкарь В. І. (Сичкарь В.) 66, 67, 68,
 223, 340–348, 364, 625
 Скареднов Д. Ю. 721, 722, 723, 732
 Скоромний С. В. 349, 350
 Скрипка І. В. 716
 Слісарчук М. В. 351
 Слободянюк О. 224
 Смалиус В. М. 707
 Смирных В. 239
 Смоляр В. 724
 Смуров С. І. 255
 Снежкова А. 69
 Сніжок О. 627
 Собко М. 216
 Сокол Т. В. 605
 Соколова І. А. 517, 628
 Соломійчук М. 629
 Сорокіна С. І. 630, 637
 Ставратій В. 116
 Станкевич С. 631
 Стариченко В. М. 357
 Стерній О. 73
 Столяр А. 560
 Сторчоус І. 632–635
 Стригун О. О. (Стригун А.) 636, 643
 Стрижак А. М. 358, 359
 Стрихар А. Є. 229, 300, 421
 Ступніцька О. С. 413, 414
 Субба Рао А. 470, 471
 Сулима Н. 686
 Сухотін А. С. 230
 Сэмми Редди К. 470, 471
 Сюмка А. 231
- Танчик С. П. 29, 75, 232, 638
 Таран Н. Ю. 460, 468

- Тараненко О. 551
Тараненко С. В. 147
Таранухо Ю. 646
Тарушкін І. 639
Терновий Ю. 609
Тертишний О. В. 302, 361
Тильба В. А. 234, 472
Тимченко В. Н. 76, 77
Тимчук В. М. 78, 261
Титова Л. В. 393
Титовский С. А. 334
Тищенко В. М. 352, 353, 369
Тищенко Е. Н. 188, 220
Ткаленко Г. 641
Ткаліч І. Д. 235, 473
Токовенко І. П. 647
Толкачов М. З. 474
Толмачев М. В. 120, 222
Томилова О. Г. 642
Тошкина Е. А. 236, 362
Трибель С. О. 636, 643
Троценко В. І. 475
Троценко З. Г. 727
Трунова М. В. 305
Труфанов О. 644
Тукало А. Ю. 277
Турін Є. М. (Турин Е. Н.) 97, 237, 363, 364–366, 476–478, 686, 728
Туріна О. 479
Тымчук В. 72
Тымчук С. 72
- Устюжанин А. П. 80
- Ф**абрицци К. 200, 558
Фадеев Л. В. (Фадеев Л. В.) 81, 82, 83, 680
Федорук Р. С. 717, 729
Федорюк М. Д. 691
Фесенко М. М. 246
Филимонов А. А. 571
Фисенко П. П. 227
Фоменко Н. Д. 367
Фоминых А. В. 681
- Хеллевен К. 682
Холоденко О. М. 480
Хорсун І. А. 368
Хорунжий С. 239
Храмой В. К. 124
Хреновский В. Ю. 459
Худяков О. І. 84, 394, 481
- Ц**вей Я. 240
Цвик Ю. Л. 482
Центи́ло Л. 444
Цехмейструк М. Г. (Цехмейструк Н.) 62, 78
Цикункова Т. В. 459
- Ч**абаев М. Г. 725
Чабанюк Я. В. 387, 461, 483–485, 653
Чайка А. К. 227
Чайка Н. В. 227
Чалий В. Г. 709
Чамурлиев О. Г. 241
Чекалін М. М. 369
Чергіна О. Д. 523
Черевичный Ю. 203
Черенков А. В. 85, 242
Чернега Т. О. 136
Чернищенко П. В. 225, 323, 335, 370
Черных В. 371
Черняева І. 648
Чехов С. А. 86
Чехова І. В. 86, 87
Чинчик О. С. 94, 243
Чорна В. М. 375, 442, 486
Чорнолата Л. П. 731
Чумак А. 487, 488
Чумак Т. 683
Чухліб Є. В. 732
- Ш**абалдас О. Г. 372
Шаповалов В. 88
Шарубін І. О. 89
Шатковский А. 203

Шевніков М. Я. 90, 91, 92, 244–254, 287,
373, 374, 489–491, 649,
684

Шевнікова А. Є. 92

Шевченко М. С. 85

Шевченко Н. С. 255

Шевчук О. 650

Шелудько О. (Шелудько А.) 46, 116,
199, 204, 544, 651

Шелякін В. 376

Шендрик К. М. 652

Шепілова Т. П. 235, 256, 473, 492

Шерепітко Д. В. 647

Шерстобоева О. В. 275, 387, 461, 653,
654

Шита О. 465, 619, 620

Шляхтуров Д. С. 70

Шовгун О. О. 219, 329

Шовкова О. В. 93, 257, 258

Шпанев А. М. 655

Шпичка С. Ю. 733

Штерншис М. В. 642

Щербатенко І. С. 562

Щербачук В. М. 656

Щербина О. З. 312

Щигорцова О. Л. 363, 366

Юник А. В. 450

Якубенко Е. 284

Ямкова В. 259, 494

Ямковий В. 495, 496

Ярошенко В. В. 733

Ярошко М. 260

Ящук Н. 685

Miron J. 734

Nikbachat M. 734

Zenou A. 73

Бібліографічний покажчик

**Соя - стратегічна культура
світового землеробства**

Укладач – І. І. Фіненко

Науковий редактор – Л. Г. Білявська

Відповідальний за випуск – Л. О. Снітко

Комп'ютерна верстка та дизайн – І. І. Фіненко



Селекція сої у Полтавській державній аграрній академії.

У 2001 р. в Полтавській державній аграрній академії вперше на Полтавщині розпочата селекційна робота з соєю під керівництвом доцента кафедри селекції, насінництва та генетики Білявської Л. Г. В 2002 році нею заснована лабораторія «Селекції, насінництва та сортової агротехніки сої».

Лабораторія селекції, насінництва та сортової агротехніки сої.

Керівник наукового підрозділу: *Білявська Л. Г. доцент, професор кафедри селекції, насінництва і генетики.*

Мета діяльності підрозділу: *Виведення сортів та розробка рекомендацій по технології їх вирощування та ведення насінництва.*

Тема наукового дослідження: *Створити нові високоврожайні сорти сої, адаптовані до умов Лісостепу України різних напрямів використання, з високою якістю продукції та розробити схеми їх насінництва і сортові технології*

Державний реєстраційний номер – 0110U004466.

Практична цінність досліджень: *Висока адаптивність до абіотичних чинників Лісостепу, різні напрями використання сировини, поєднання високого вмісту білку та жиру, скоростиглість, стабільно-висока врожайність в роки з різними погодними умовами.*



Інноваційними розробками лабораторії є сорти занесені до Реєстру сортів рослин України: сорт Алмаз (2007 р.) та сорт Антрацит (2012 р.). Білявська Л. Г. є зареєстрованим підтримувачем сорту сої Аметист.



Сорт **АЛМАЗ**. Занесений до Державного реєстру сортів рослин України в 2007 році. Оригіатор: Полтавська державна аграрна академія. Автор: к. с.-г. н. Білявська Людмила Григорівна, патент № 07105.

Апробаційна група – *abenaria*. Сорт ранньостиглий, має нейтральну фотоперіодичну реакцію, холодостійкий, посухостійкий, забезпечує стабільний вегетаційний період (тривалість 95–100 днів), прирівнюється до сорту Устя (119–121 день). Сорт стійкий до хвороб, не вилягає. Боби не розтріскуються.

Рослина має щільний кущ, стебло із закінченим типом росту. Опушення стебла сіре. Висота рослин – 60–70 см, висота кріплення нижнього бобу – 12–14 см. Листки трійчасті із зеленими овально-цільнокраїми пластинками. Суцвіття – багатоквіткова китиця, по 5–7 квіток світло-фіолетового кольору. Боби світлі, слабозігнуті, 2–4 насінні. Насіння крупне, округло-овальне, жовте. Насінневий рубчик вузький, коричневого кольору з вічком. Маса 1000 насінин – 190–220 г. Сорт зернового типу використання, стійкий до основних хвороб і шкідників, придатний для механізованого збирання. Рекомендований для вирощування в областях Лісостепу України. Сорт добре реагує на внесення добрив. На момент досягання швидко досягає кондиційної вологості і не потребує досушування.

Сорт **АНТРАЦИТ**. Занесений до Державного реєстру сортів рослин України в 2012 році. Апробаційна група – *latifolia* (*Enk*).

Морфологія. Рослина має щільний кущ, заввишки 80–100 см. Стебло середньої товщини – 6–8 мм, стійкий до вилягання. Опушення руде. Кількість міжвузлів – 12–14. Облистяність середня. Кількість гілок – 1–3, кут їх відгалуження 20–30°. Висота прикріплення нижнього боба 12–14 см. Коренева система добре розвинена. Листя трійчасті, середніх розмірів, темно-зеленого кольору, при дозріванні опадають. Суцвіття – багатоквіткова китиця, по 5–7 квіток фіолетового кольору. Боби середньої довжини, слабо зігнуті з гострим кінчиком, 2–3 насінні, світлі з рідким опушенням. Насіння середнє (0,6 x 0,4 см), округло-овальне, темно-жовте, іноді з чорною пігментацією. Насінневий рубчик вузький, чорного кольору з вічком. Маса 1000 насінин 180–200 грам. Вміст білку в насінні 37–39%, жиру – 24–26%.

Біологічні особливості. Сорт ранньостиглий. У різних за географічною широтою регіонах має стабільний вегетаційний період – 90–95 днів. Потенційна врожайність зерна в умовах Степу та Лісостепу України 30–40 ц / га. Стійкість до розтріскування бобів при тривалому перестої висока. Сорт стійкий до бактеріальних та вірусних захворювань. Особливістю сорту є швидка втрата вологи зерном в період досягання.

Напрями діяльності лабораторії:

- Проведення фундаментальних і прикладних досліджень з питань селекції, насінництва та технології вирощування сої.
- Створення нового вихідного матеріалу та сортів сої.
- Ведення первинного насінництва сортів власної селекції.
- Реалізація насіння суб'єктам насінництва.
- Професійна підготовка студентів, аспірантів, виробників.
- Творча співпраця з науковими установами та соєсїючими господарствами країни.
- Провайдинг інноваційних розробок лабораторії.
- Проведення фітосанітарного моніторингу сільськогосподарських культур
- Визначення хвороб та шкідників, пошкодження ними рослин.
- Прогноз поширення та шкідливості комплексу шкідливих організмів на території Полтавської області.
- Створення сучасних сортів сої на замовлення.

Наукова робота лабораторії проводиться у тісному зв'язку з навчальним процесом і є його невід'ємною складовою, що сприяє поглибленню якості підготовки фахівців агрономічного профілю.

