

СЕЛЕКЦІЯ І НАСІННИЦТВО СОЇ

Список рекомендаційної літератури

Укладач:
бібліотекар I категорії
Оксана Олександрівна Борейчук

1. Адаменко С. М. Підживлення сої та соняшника / С. М. Адаменко, І. П. Костюшко // *Агроном.* — 2015. — № 2. — С. 58–61.
1. Адаптивна селекція сої на Поділлі / В. П. Патики, В. В. Шерепітко, Г. М. Заболотний, Л. М. Середи // *Вісник аграрної науки.* — 2004. — № 7. — С. 45–49.
2. Альбрехт В. Азотфікація не звільняє від відповідальності, або ироцування сої з акцентом на кальцій / В. Альбрехт // *Зерно.* — 2019. — № 11. — С. 118–120.
3. Бабич А. О. Віддалена гібридизація сої / А. О. Бабич. — К. : Аграрна наука, 2009. — 221 с.
2. Бабич А. Нові сорти сої і перспективи виробництва її в Україні / А. Бабич // *Пропозиція.* — 2007, № 4. — С. 46–50.
3. Бабич А. О. Соя для здоров'я і життя на планеті Земля : монографія / А. О. Бабич. — К. : Аграрна наука, 1998. — 271 с.
4. Бахмат О. М. Симбіотична продуктивність сої та біологічна активність ґрунту в Лісостепу Західному / О. М. Бахмат // *Органічне виробництво і продовольча безпека : зб. наук. пр. ; ред. О. В. Скидан.* — Житомир : Полісся, 2013. — С. 282–286.
5. Білко В. Вітчизняні інноваційні технології на сої / В. Білко // *Пропозиція.* — 2013. — № 2. — С. 86–87.
6. Бровко І. С. Формування симбіотичних систем у сої різних генотипів за умов пестицидного навантаження / І. С. Бровко, Л. В. Титова, Г. О. Іутинська // *Вісн. аграрн. науки.* — 2015. — № 2. — С. 20–22.
7. Вирощування сої на зрошуваних землях Півдня України / О. Шелудько та ін. // *Пропозиція.* — 2015. — № 2. — С. 52–57.
8. Вожегова Р. Соя на зрошуваних землях України / Р. Вожегова // *Пропозиція.* — 2020. — № 4. — С. 42–45.
9. Волинець П. Вирощування сої з інокулянтами / П. Волинець // *Пропозиція.* — 2016. — № 2. — С. 80–81.



10. Вплив важких металів на продуктивність, якість та генетичну активність сої / С. Г. Корсун, Г. В. Давидюк, І. А. Козерецька, Т. В. Мариненко // Агроекологічний журнал. — 2005. — № 4. — С. 37–40.
11. Гордійчук Н. Збільшуйте рентабельність вирощування сої з ін окулянтами / Н. Гордійчук // Пропозиція. — 2015. — № 3. — С. 68–69.
12. Гордійчук Н. Технологія нанесення інокулянтів та основні правила сумісної обробки біологічними та хімічними препаратами / Н. Гордійчук // Agroexpert. — 2013. — № 3. — С. 32–34.
13. Григор'єва О. М. Нові шляхи оптимізації живлення сої та підвищення її врожайності / О. М. Григор'єва, О. М. Доломанов // Агроном. — 2015. — № 1. — С. 150–151.
14. Григорчук Н. Перспективи сучасних сортів сої / Н. Григорчук, Н. Шугурова // Аграрний Тиждень. Україна. — 2018. — № 3. — С. 38–42.
15. Дерев'янський В. Биологическое питание и защита масличных культур в условиях западной Лесостепи / В. Дерев'янський // Зерно. — 2013. — № 2. — С. 136–144.
16. 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.
17. Дерев'янський В. П. Соя / В. П. Дерев'янський — К. : УкрИНТЭИ, 1994. — 216 с.
18. Донец М. М. Насінництво з основами селекції / М. М. Донец. — К. : НМЦ, 2003. — 68 с .
19. Донец М. М. Насінництво з основами селекції / М. М. Донець. — К. : М. М. Донец, 2007. — 337 с.
20. Жатова Г. О. Загальне насінництво : навч. посібн. / Г. О. Жатова. — Суми : Університетська книга, 2011. — 273 с.
21. Жеребко В. М. Вплив азотного живлення і гербіцидів на продуктивність сої / В. М. Жеребко, М. О. Дикун // Агроном. 2021. — № 1. — С. 158–160.
22. Жолобецький Г. Соя: «відточення» технології / Г. Жолобецький // Пропозиція. — 2018. — № 2. — С. 108–114.
23. Зозуля О. Л. Селекція і насінництво польових культур / О. Л. Зозуля, В. С. Мамалига. — К. : Урожай, 1993. — 414 с.
24. Їжик М. К. Сільськогосподарське насіннезнавство. Реалізація потенційних можливостей насіння / М. К. Їжик. — Харків, 2001. — 117 с.



25. Калініченко В. М. Вплив агрокліматичних умов на урожайність і якість зерна сої / В. М. Калініченко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. — Полтава. — 2003. — № 6. — С. 98–100.
26. Кириченко А. М. Вірусні хвороби сої в різних регіонах України: біологічні характеристики та ідентифікація збудників / А. М. Кириченко, Г. В. Краєва, О. Г. Коваленко // Мікробіологічний журнал. — 2012. — № 1. — № 74. — С. 46–50.
27. Кирпа М. Соя: особливості збирання, обробки та збереження врожаю насіння / М. Кирпа // Пропозиція. — 2015. — № 9. — С. 58–61.
28. Козар С. Ф. Вплив комплексної бактеризації на продуктивність сої / С. Ф. Козар // Вісн. аграр. науки. — 2015. — № 5. — С. 4–52.
29. Колісник С. І. Вирощування сої на насіння / С. І. Колісник, С. В. Іванюк, Н. М. Петриченко // Насінництво. — 2005. — № 12. — С. 15–19.
30. Лещенко А. К. Соя / А. К. Лещенко, А. О. Бабич. — К. : Урожай, 1977. — 104 с.
31. Лещенко А. К. Соя / А. К. Лещенко, В. Г. Михайлов // в сб. селекція технічних і кормових культур. — К. : Урожай, 1978. — С. 70–86.
32. Марущак О. Вирощування сої з інокулянтами / О. Марущак // Агроном. — 2013. — № 1. — С. 152–153.
33. Макрушин М. М. Насінництво польових культур / М. М. Макрушин. — Київ : Урожай, 1994. — 208 с.
34. Маслак О. Соя: зростання виробництва та споживання / О. Маслак // Пропозиція. — 2011. — № 8. — С. 52–54.
35. Мізерна Н. Соя: сьогодні — майбутнє / Н. Мізерна, А. Носуля // Пропозиція. Спецвипуск. — 2016. — № 1. — С. 40–42.
36. Насінництво і насіннезнавство зернових культур : за ред. М. О. Кіндрука. — К. : Аграрна наука, 2002. — 224 с.
37. Поліщук С. В. Вплив агротехнічних заходів на ураженість сої бактеріозом / С. В. Поліщук // Карантин і захист рослин. — 2013. — № 8. — С. 1–4.
38. 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.
39. Савранський М. Вплив гербіцидів і біостимуляторів росту на продуктивність посівів сої: присв. 60-річчю створення студ. наук. т-ва УДАУ / М. Савранський // Збірник студентських наукових праць Уманського державного аграрного



- університету. — Умань : УДАУ. — 2008. — С. 61–62.
40. Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин: підручник / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк, В. А. Власенко — К. : Вища школа, 2006. — 463 с.
 41. Селекція сої в Інституті зрошуваного землеробства НААН / В. В. Клубук, В. О. Боровик, В. О. Михайлов, М. Л. Осіній // Насінництво. — 2015. — № 2. — С. 11–12.
 42. 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.
 43. Сергієнко В. Обробка насіння як елемент підвищення продуктивності сої / В. Сергієнко // Пропозиція. — 2015. — № 4. — С. 99–103.
 44. Сереветник О. Соя. Передпосівна обробка насіння – запорука майбутнього врожаю / О. Сереветник // Пропозиція. — 2016. — № 4. — С. 82–83.
 45. Сигида В. П. Досягнення, напрями і завдання селекції окремих польових культур в Україні : навч. посіб. / В. П. Сигида. — Умань : УКВПП, 2009. — 86 с.
 46. Сингх Г. Соя: биология, производство, использование / Г. Сингх. — Київ : Зерно, 2014. — 656 с.
 47. Січкач В. І. Особливості селекції сортів сої / В. І. Січкач // Вісник аграрної науки. — 2004. — № 5. — С. 47–51.
 48. Січкач В. І. Соя: підвищений вміст білка й жиру в насінні / В. І. Січкач // Насінництво. — 2012. — № 10. — С. 18–21.
 49. Складові технології вирощування сої : навчальний посібник / Г. М. Господаренко, О. М. Бахмат, І. В. Прокопчук та ін.; за ред. Г. М. Господаренка. — Умань : Сочінський М. М., 2019. — 208 с.
 50. Словник термінів з цитології, генетики, селекції та насінництва / М. Я. Молоцький, С. В. Васильківський, В. І. Князюк, П. І. Скоробреха. — Біла Церква : БДАУ, 1999. — 400 с.
 51. Соя / под ред. В. Б. Енкена. — М. : Колос, 1970. — 296 с.
 52. Соя (генетика, селекція, семеноводство) / А. К. Лещенко, В. И. Сичкарь, В. Г. Михайлов, В. Ф. Марьюшкин. — К. : Наукова думка, 1987. — 256 с.
 53. Соя: аспекты устойчивости, методы оценки и отбора / отв. ред. Н. Н. Балашова. — Кишинев : Штиинца, 1990.— 178 с.



54. Соя: технологічні аспекти вирощування на насіння / В. Ф. Петриченко, А. О. Бабич, С. І. Колісник // Насінництво. — 2008. — № 6. — С. 5–9.
55. Соя: селекція, виробництво і використання для розв'язання глобальної продовольчої проблеми : тези доповідей міжнар. наук.-практ. конф. — Вінниця : Вид. Данилюк В. Г., 2011. — 60 с.
56. Сторчоус І. Захист посівів сої від бур'янів / І. Сторчоус // Пропозиція. — 2015. — № 6. — С. 98–100.
57. 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.
58. Труфанов О. Біопрепарати і соя: ефективний захист від стресів / О. Труфанов // Пропозиція. — 2013. — № 6. — С. 48–49.
59. Труфанов О. В. Микробиологические инокулянты для зернобобовых культур / О. В. Труфанов // Агроном. — 2013. — № 4. — С. 116–117.
60. Цвей Я. Соя у сівозміні / Я. Цвей // Пропозиція. — 2017. — № 1. — С. 90–91.
61. Чекалін М. М. Селекція і генетика окремих культур / М. М. Чекалін, В. М. Тищенко, М. Є. Баташов : навч. посіб. — Полтава : Говоров С. В., 2008. — 368 с.
62. Черненко Є. Біопрепарат майкросорч плюс соя для сухої інокуляції насіння сої та покращення текучості насіння / Є. Черненко // Агроном. — 2021. — № 1. — С. 169.
63. Шатковский А. Соя в интенсивных орошаемых овощных севооборотах / А. Шатковский, П. Сметана // Овощеводство. — 2017. — № 4. — С. 60–63.
64. Шерстобоева О. В. Вплив комплексної інокуляції на ураження різних сортів сої фузаріозом / О. В. Шерстобоева, Ю. В. Білявський, Я. В. Чабанюк // Агрокол. журнал. — 2013. — № 2. — С. 80–83.
65. Шеманьов В. І. Насінництво польових культур : навч. посіб. / В. І. Шеманьов, Н. І. Кавалевська, В. В. Мороз. — Дніпропетровськ : ДДАУ, 2004. — 232 с.
66. Ямковий В. Особливості сучасної системи удобрення сої / В. Ямковий // Пропозиція. — 2013. — № 3. — С.66,69–70.

