

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

# **Соя – головна зерно-бобова культура світу за посівними площами**

**Науково-допоміжний покажчик**



**Київ, 2015**

**633. 34**

**Соя**

**Соя – головна зерно-бобова культура світу за посівними площами** : науково-допоміжний покажчик літератури за 2005 – 2015 рр., в кількості 376 документів українською та російською мовами / укладач Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2015. – 38 с.

## Соєві жнива 2015

Попри мінливість кон'юнктури аграрного ринку на сою утримується зростаючий споживчий попит, підтвержений високими закупівельними цінами. Така тенденція стимулює збільшення обсягів виробництва продукції. Поточний рік не виняток. Навіть за подорожчання матеріально-технічних ресурсів соя матиме одну з найбільших рентабельностей серед зернових та олійних культур.

### **Переваги**

Соя є основним джерелом у світі для виробництва рослинної олії. Вона використовується у понад однієї тисячі різних видів харчових продуктів. Із сої виготовляють лаки, фарби, мило, пластмасу, клей, штучні волокна. Як кормову культуру її використовують у годівлі тварин у вигляді макухи, соєвого шроту, дерті, молока, білкових концентратів, зеленого корму, сіна, силосу, соломи. До того ж, вона є одним із кращих попередників у сівозмінах сільськогосподарських культур. З кожним роком виробництво й споживання сої у світі та Україні зростають.

Незважаючи на широке господарське призначення основою розвитку масштабів виробництва цієї культури є сприятлива ситуація на внутрішньому ринку. На сою тримається стабільний попит впродовж усього сезону, а ціни забезпечують високий рівень рентабельності. Це дає можливість не тільки вести розширене виробництво цієї культури, а й частково фінансувати менш доходні, але необхідні напрями діяльності аграріїв.

### **Вітчизняне виробництво та переробка**

Посівні площі під цією культурою з кожним роком збільшуються. Соя має потребу у великій кількості вологи, тому її основні площі вирощування розташовані у центральних регіонах, а саме у Полтавській, Кіровоградській, Вінницькій, Хмельницькій, Київській областях. Частка посівів сої постійно зростає. За офіційною статистикою у структурі посівів поточного року соя займала 8 % (2,1 млн га), тоді як рік тому — 6,6 % (1,8 млн га). Збільшується також і виробництво цієї культури.

За останні роки наші аграрії зробили справжній прорив у виробництві сої. Якщо в 2000 році її валовий збір становив лише 64 тис. т, то в 2014-му він досяг 3,9 млн т. Це при тому, що урожайність культури майже не змінилася. Якщо торік з 1 га зібрали в середньому по Україні 21,6 ц, то в 2013-му — 20,5 ц. Загалом валовий збір сої 2014 року перевищив попередній на 41 %. Як наслідок, такі результати господарювання дозволили Україні увійти та закріпитися у десятці найбільших світових виробників сої.

Цього року погодні умови здійснюють суттєві корективи врожаю цієї культури. Посуха, що тривала в провідних регіонах інтенсивного виробництва сої, погіршила перспективи її врожаю. Експерти прогнозують валове виробництво сої в обсязі 4 млн т, що менше прогнозів попереднього місяця на 0,7 млн т. Проте й на такому рівні виробництво сої перевищуватиме минулорічний рівень на 100 тис. т. Середня урожайність цієї олійної культури

оцінюється експертами в межах 19 ц/га, що на 12 % менше попереднього року і на 0,7% — середнього показника за останні п'ять років.

При використанні сої на внутрішньому ринку основними показниками, які характеризують її якість, є вміст білка, олії, наявність олійних та зернових домішок, а також шкідників. Проте при підготовці соєвих бобів до експорту проводиться лабораторний аналіз на хімічні, радіаційні ураження, а також на наявність ГМО. Враховуючи, що більшість сої знаходить своїх споживачів на зовнішньому ринку, то показники її якості відповідають міжнародним вимогам.

### **Реалізація продукції**

Виходячи з попиту на сою, формуються канали реалізації продукції. Більшість цього насіння реалізується комерційним структурам для подальшого продажу на внутрішньому та зовнішньому ринках. За офіційною статистикою за вісім місяців 2015 року комерційним підприємствам було продано 93,5%, тоді як переробним підприємствам — 5,2%, місцевих ринках — 1,3 %. Враховуючи внутрішні товарні потоки цієї продукції, дві третини вирощеного врожаю знаходять свого кінцевого споживача за межами України. Решта продукції переробляється на олієжирових комбінатах та комбікормових заводах. Таким чином, основними споживачами товарної сої є комерційні підприємства, які формують власну цінову політику, виходячи з цінової ситуації світового ринку.

Переважає більшість вирощеної продукції експортується. Обсягами експорту соя поступається тільки пшениці, кукурудзі та ячменю. У минулому сезоні експорт сої досяг 2,5 млн т цієї культури на суму 1,2 млрд доларів. Основними споживачами української сої були Турція, Іран та Єгипет. Через зниження врожаю сої прогнозується зменшення її обсягів продажу на зовнішніх ринках. Тож цього сезону планується експортувати 2,4 млн т соєвих бобів.

Останніми роками в Україні активно розвиватися переробка сої на корм та олію. За оцінками Мінагропроду, в країні працює близько двохсот переробних підприємств. Зараз потужності з переробки олійного насіння становлять 15 млн т на рік, а до кінця поточного року збільшаться до 16 млн. Тож для України вигідніше переробляти сою й експортувати шрот та олію.

Зокрема, застосування соєвого шроту чи макухи знижує собівартість продукції тваринництва, збільшується її виробництво та якість. Минулого сезону було вироблено 150 тис. т соєвої олії, що є рекордним показником для України. Очікується, що й надалі тенденція до збільшення внутрішньої переробки сої зростатиме. Враховуючи девальвацію гривні, попит внутрішнього ринку на продукти переробки сої зменшується, проте зростає їх конкурентоспроможність на зовнішніх ринках.

### **Світовий ринок**

Виробляють сою у 75 країнах, найбільшими з яких є Сполучені Штати Америки, Бразилія, Аргентина та Китай. За вересневим прогнозами Міністерства сільського господарства США (USDA), у 2015-2016 маркетинговому році (MR) світове виробництво сої досягне 319,6 млн т, що на рівні попереднього періоду. Збільшення виробництва очікується у Бразилії,

Парагваї та Індії. Аргентина, США, Китай навпаки поточного сезону зменшують виробництво сої. Соеві боби мають найбільшу частку у структурі світового виробництва олійних культур. За підсумками минулого сезону вона становила 59%, тоді як ріпаку — 14%, а соняшнику — лише 8 %.

За даними USDA, світове споживання сої має тенденцію до зростання. У поточному сезоні попит на боби становитиме 310 млн т, що більше порівняно з минулим сезоном на 12 млн т. Незважаючи на це світові кінцеві запаси зростатимуть. На кінець сезону вони становитимуть 85 млн т, що на 6 млн т більше минулорічного.

Існуючі обсяги виробництва впливають на підвищення активності світової торгівлі. Обсяги експорту сої цього сезону перевищать 126 млн т, що на 1,3% більше минулого року. Структура світового експорту сої розподіляється наступним чином: Бразилія — 43%, США — по 37%, Аргентина — 8%, Парагвай — 4%, Канада — 3 %. На інші країни доводиться 5% світового продажу.

Найбільшим імпортером сої є Китай. Нинішнього сезону обсяги закупівель країни становитимуть майже дві третини світового імпорту. Таким чином, зовнішні закупівлі сої Китаєм в 2015-2016 МР можуть зрости до 79 млн т проти 77 млн роком раніше.

Упродовж 2014-2015 МР на світових товарних біржах спостерігалось незначне зниження цін на соєві боби. Якщо в сезоні 2013-2014 МР закупівельна ціна у США на умовах франко-склад становила в середньому \$482 за 1 тону, то в минулому маркетингового року знизилася до \$365/т. Загалом середні світові ціни 2014-2015 МР залишаються нижчими порівняно з останніми трьома сезонами.

### **Економіка**

За оцінками Міністерства аграрної політики і продовольства, сою в нашій країні вирощують понад сім тисяч господарств. Результати господарювання останніх двох років підтверджують колишні прогнози Української асоціації виробників і переробників сої, що після 2015 року виробництво сої в Україні стабілізується на рівні 4 млн т, враховуючи площі посівів цієї культури на рівні 2 млн га.

На внутрішньому ринку України соя користується постійним попитом, про що свідчить безперервне зростання на неї закупівельних цін. На початку вересня 2015 року соя в середньому по Україні коштувала 7,7 тис. грн/т, що перевищувало закупівельні ціни на соняшник. Надалі ціни на сою поступово зростали та досягли на початку жовтня 7,9 тис. грн/т. Надалі ціни утримуватимуться на високому рівні.

Зацікавленість аграріїв до сої пояснюється високою її рентабельністю. Повні витрати на гектар за інтенсивної технології вирощування середньостиглої сої становили близько 11 тис. грн. Враховуючи врожайність — 20 ц/га собівартість 1 т продукції дорівнюватиме 5,5 тис. грн. При цьому за ціни продажу продукції на рівні 8 тис. грн/т, доходи з одного гектара становлять від 16 і вище тисяч гривень. Це забезпечить рентабельність на рівні 45%. Що, в свою чергу, надасть змогу повернути витрачені на вирощування сої кошти та

додатково отримати 0,45 грн на кожну 1 гривню, вкладену у виробництво цієї культури.

Таким чином, ціни на сою досягатимуть рівня цін попереднього сезону та наблизяться до цін на соняшник. За оцінками аналітиків, така тенденція буде зберігатися, незважаючи на зниження цін на олійні на світовому ринку. Причинами подорожчання сої стануть обмеження пропозиції внаслідок загострення конкуренції на ринку, зростаючого попиту та розширення ринку, а також девальвація гривні і коливання валютного ринку.

Загальноприйнятими показниками, які характеризують ефективність вирощування та збуту продукції, є рентабельність. Тож за поточних витрат та цінової ситуації рентабельність сої в новому сезоні від 45 і вище відсотків. Тож враховуючи кон'юнктуру ринку, існуючі виробничі витрати, сою можна віднести до більш економічно вигідних сільськогосподарських культур.

**Олександр МАСЛАК**, канд. економ. наук,  
керівник Центру стратегічних досліджень АПК  
Сумського національного аграрного університету  
//Агробізнес сьогодні. – 2015. – № 20. – С. 10-12.

## Загальні питання

1. Бабич А. О. Соєве поле України / А. О. Бабич // Агроном. – 2010. – № 1. – С. 174–178.
2. Бурка А. Соя в Украине: где больше выращивают, перерабатывают и куда продают / А. Бурка // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 120–123.
3. Желобецкий Г. Соєва лихоманка / Г. Желобецкий // Пропозиція. – 2014. – № 10. – С. 48–51.
4. Жолобецький Г. Соя: фаворитка чи інтриганка? / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 50–53.
5. Ільчук М. М. Виробництво сої в Україні та його ресурсне забезпечення на перспективу / М. М. Ільчук, І. А. Коновал, З. В. Колос // Біоресурси і природокористування. – 2014. – Т.1, № 1/2. – С. 131–137. – Бібліогр. в кінці ст.
6. Каленська С. М. Стан та перспективи розширення виробництва сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, А. Є. Стрихар // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 141. – С. 133–137.
7. Коротич П. Соя виходить на мільйон / П. Коротич // Пропозиція. – 2006. – № 9. – С. 44–47.
8. Коротич Ю. Українське соївництво: у грі чи на лаві запасних? / Ю. Коротич // Пропозиція. – 2006. – № 11. – С. 66–67.
9. Корчагіна І. Українська соя / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2014. – № 9. – С. 20–21.
10. Лихочвор В. Соя виходить за межі Соєвого поясу / В. Лихочвор // Пропозиція. – 2010. – № 4. – С. 58–60.
11. Нагорный В. Культура года требует внимания и компетентности / В. Нагорный // Зерно. – 2014. – № 2. – С. 102–105.
12. Нідзельський В. А. Спрямування технологічних заходів на стабілізацію урожаїв сої / В. А. Нідзельський, Н. В. Новицька, О. Шутий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 176. – С. 75–78. – Бібліогр. в кінці ст.
13. Петриченко В. Ф. Виробництво та використання сої в Україні / В. Ф. Петриченко // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 3. – С. 24–27.
14. Сичкарь В. Восточный вектор украинской сои / В. Сичкарь // Зерно. – 2013. – № 3. – С. 98–102.
15. Тимченко В. Н. Багатолика соя / В. Н. Тимченко // Насінництво. – 2006. – № 1. – С. 11–14.
16. Фадеев Л. Соя завоевывает мир / Л. Фадеев // Зерно. – 2015. – № 9. – С. 27–35.
17. Штадлер А. Соя – культура з перспективою / Антон Штадлер // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 98–101.

## Сучасний стан виробництва сої

18. Бабич А. Соя—стратегічна культура світового землеробства XXI століття / А. Бабич, А. Бабич—Побережна // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 44–46.
19. Власов В. Динамічна аграрна економіка Піднебесної все ж залишається імпортозалежною щодо ячменю, кукурудзи й сої / В. Власов, Г. Ткач // Зерно і хліб. – 2014. – № 2. – С. 13–15.
20. Жуйков Г. Є. Соціально—економічні передумови формування ринку сої та соєпродуктів в Україні / Г. Є. Жуйков, О. М. Білоусов // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 67. – С. 156–161.
21. Маслак О. Економіка сої / О. Маслак // Agroexpert. – 2014. – № 1. – С. 30–33.
22. Маслак О. М. Ринок сої: Україна та світ / О. М. Маслак // Пропозиція. – 2010. – № 8. – С. 30–37.
23. Нідзельський В. А. Сучасний стан виробництва сої / В. А. Нідзельський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 257–261.
24. Песковський Г. Як підвищити врожай сої та соняшнику? / Г. Песковський // Пропозиція. – 2006. – № 6. – С. 48.
25. Дерев'янський В. П. Економічна та енергетична оцінка технологій вирощування сої / В. П. Дерев'янський, С. М. Каленська // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2012. – № 1, т.1. – С. 137–143.
26. Маслак О. Соя: зростання виробництва та споживання / О. Маслак // Пропозиція. – 2011. – № 8. – С. 52–54.
27. Формування ринку сої та продуктів її переробки в Україні / М. В. Калінчик, М. М. Ільчук, О. В. Беляєв [та ін]. – К. : ЗАТ "Нічлава", 2007. – 200 с.

## Екологія вирощування сої

28. Головатюк Є. О. Агроекологічні заходи вирощування рослин сої в умовах Київського Полісся / Є. О. Головатюк, О. В. Ситар, Н. Ю. Таран // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 129. – С. 99–103.
29. Гордійчук Н. Інокулянти для сої. Екологічно безпечна та економічно вигідна технологія підвищення врожайності / Н. Гордійчук // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 150–152.
30. Турін Є. М. Екологічне випробування сортів сої / Є. М. Турін // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 4. – С. 60–62.
31. Дерев'янський В. Экологическая соя по—хмельниці / В. Дерев'янський // Зерно. – 2012. – № 1. – С. 24–36.



32. Бахмат О. М. Продуктивність насіння сої при агроекологічних прийомах її вирощування в умовах південної частини Західного Лісостепу України / О. М. Бахмат // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 106–114.
33. Шерепітько В. Еколого–адаптивні сорти сої / В. Шерепітько // Пропозиція. – 2006. – № 4. – С. 48.
34. Чернишенко П. В. Характеристика сортів сої за екологічною пластичністю урожайності та якості насіння в умовах Східного Лісостепу України / П. В. Чернишенко // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 87. – С. 98–105. – 104–105.
35. Ракина М. С. Экологическая пластичность образцов сои из мирового генофонда коллекции ВИР по основным показателям качества семян / М. С. Ракина // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 2. – С. 12–14.
36. Екологічне випробування сортів сої в умовах Криму // Тваринництво України. – 2011. – № 9. – С. 35–37.

### **Селекція та насінництво сої**

37. Бабич А. Нові сорти сої і перспективи виробництва її в Україні / А. Бабич // Пропозиція. – 2007. – № 4. – С. 46–48.
38. Бабич А. О. Розвиток селекції і перспективи виробництва сої / А. О. Бабич, А. А. Бабич–Побережна // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 12. – С. 20–23.
39. Бабич А. О. Селекція і розміщення виробництва сої в Україні / А. О. Бабич, А. А. Бабич–Побережна = Breeding and localization production of soybeans in Ukraine / Babich A.O.; A.A. Babich–Poberezgna : монографія. – Вінниця : ФОП Данилюк В.Г., 2008. – 216 с.
40. Безручко О. Нові сорти сої / О. Безручко // Агроexpert. – 2011. – № 10. – С. 36–40.
41. Безручко О. Поповнення ринку сортів рослин: соя культурна / О. Безручко, О. Колесніченко, С. Корнійчук, О. Бондар // Пропозиція. – 2008. – № 9. – С. 68–72.
42. Вожегова Р. Сорти сої півдня України / Р. Вожегова, В. Клубук // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 10. – С. 44–46.
43. Іванюк С. Сучасна селекція сої / С. Іванюк // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 17. – С. 14–20.
44. Клубук В. В. Сорти сої Херсонської селекції / В. В. Клубук // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 112–114.
45. Клубук В. Сорти сої для посушливих умов / В. Клубук, В. Боровик // Пропозиція. – 2014. – № 2. – С. 52–55.
46. Медведєва Л. Р. Новий урожайний, технологічний, стійкий до основних хвороб, адаптований до несприятливих умов середовища сорт сої Ромашка / Л. Р. Медведєва, Я. І. Кренців // Вісник Степу : матеріали ІХ Всеукраїнської науково–практичної конференції молодих вчених і

- спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан та перспективи розвитку", 28–29 березня 2013 року. – 2013. – Вип. 10. – С. 53–55. – Бібліогр. в кінці ст.
47. Мельник А. Продуктивність різних сортів сої в умовах Прикарпаття / А. Мельник, В. Вовк // Пропозиція. – 2008. – № 6. – С. 58–60.
  48. 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.
  49. Морозов В. В. Ефективність використання води новими сортами сої залежно від умов вологозабезпечення / В. В. Морозов, П. В. Писаренко, О. С. Суздаль // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78. – С. 133–139.
  50. Морозов В. В. Нові сорти сої в умовах Південного регіону України на зрошенні та богарі залежно від густоти стояння рослин / В. В. Морозов, П. В. Писаренко, О. С. Суздаль // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 132–135.
  51. Селихова О. А. Характеристика сортообразцов сои предварительного конкурсного сортоиспытания по параметрам адаптивности / О. А. Селихова, П. В. Тихончук // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 5. – С. 19–24.
  52. Січкарь В. І. Генетичний потенціал нових сортів сої і його реалізація у виробництві / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2010. – № 11. – С. 14–17.
  53. Січкарь В. І. Соя: підвищений вміст білка й жиру в насінні / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2012. – № 10. – С. 18–21.
  54. Січкарь В. І. Стратегічні напрями селекції сої за умов зміни клімату / В. І. Січкарь // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 80, Ч. 1. – С. 22–30.
  55. Січкарь В. Нові сорти сої – у виробництво / В. Січкарь // Пропозиція. – 2010. – № 12. – С. 62–65.
  56. Соя на вибір. Із підказками від «Сварога» // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 17. – С. 36–37.
  57. Турін Е. Найпоширеніші у виробництві сорти сої для степової зони / Е. Турін, В. Січкарь // Пропозиція. – 2007. – № 2. – С. 46–50.
  58. Турін Є. М. Насінництво сої / Є. М. Турін // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 174–176.
  59. Турін Є. М. Технологія насінництва сої у південному степу / Є. М. Турін // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 8. – С. 19–21.

## **Агротехніка**

60. Авраменко С. Вплив температури та вологості на продуктивність сої / С. Авраменко // Агроexpert. – 2012. – № 6. – С. 23–25.
61. Агробиологические особенности возделывания сои в Украине : учебное пособие для студ. аграрных вузов III–IV уровней аккредитации / Ф. Ф. Адамень, В. А. Вергунов, П. Н. Лазер, И. Н. Вергунова. – К. : Аграрна наука, 2006. – 456 с.

62. Адамень Ф. Соя в поукосных и пожнивных посевах / Ф. Адамень, Е. Турин // *Зерно*. – 2013. – № 5. – С. 54–56.
63. Антонюк Ф. П. Удосконалення технології вирощування сої / Ф. П. Антонюк // *Агроном*. – 2014. – № 2. – С. 62.
64. Артеменко С. Інкрустація – ефективний захід підвищення продуктивності сої / С. Артеменко, С. Крамарьов // *Пропозиція*. – 2014. – № 3. – С. 86–91.
65. Артеменко С. Інкрустація – ефективний захід підвищення продуктивності сої / С. Артеменко, С. Крамарьов // *Пропозиція*. – 2014. – № 12. – С. 70–72.
66. Артеменко С. Соя як один із попередників під озиму пшеницю / С. Артеменко // *Пропозиція*. – 2013. – № 8. – С. 66–69.
67. Бабич А. Соєвий пояс і розміщення виробництва сортів сої в Україні / А. Бабич, А. Бабич–Побережна // *Пропозиція*. – 2010. – № 4. – С. 52–56.
68. Бахмат О. М. Вплив інокуляції насіння на формування врожайності сортів сої в Лісостепу західному / О. М. Бахмат // *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. – 2012. – Вип. 79, Ч.1. – С. 38–45.
69. Бахмат О. М. Накопичення сухої речовини та урожайність сої у Західному Лісостепу / О. М. Бахмат // *Агроном*. – 2011. – № 3. – С. 110–112.
70. Бахмат О. М. Урожайність, уміст сирого білка та жиру в зерні сої за різного удобрення в Лісостепу західному / О. М. Бахмат // *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. – 2012. – Вип. 81, Ч. 1. – С. 39–46.
71. Бахмат О. М. Фотосинтетична активність та врожайність сої залежно від сорту, способу сівби й удобрення / О. М. Бахмат // *Вісник аграрної науки*. – 2010. – №7. – С. 27–30.
72. Белявская Л. Соя будущего / Л. Белявская // *Зерно*. – 2013. – № 9. – С. 30–35.
73. Беседин Н. В. Засоренность и продуктивность посевов сои / Н. В. Беседин, И. А. Соколова // *Земледелие*. – 2011. – № 3. – С. 39–40.
74. Бикін А. В. Інокуляція насіння як спосіб оптимізації умов живлення сої / А. В. Бикін, Н. О. Генгало // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія"*. – 2010. Вип. 149. – С. 117–126.
75. Білко В. Вітчизняні інноваційні технології на сої / В. Білко // *Пропозиція*. – 2013. – № 2. – С. 86–87.
76. Веселовська Л. І. Вплив різних способів застосування лектину на симбіотичні системи соя – *bradyrhizobium japonicum*, сформовані в умовах оптимального та недостатнього водозабезпечення / Л. І. Веселовська, С. Я. Коць // *Физиология растений и генетика*. – 2014. – Т. 46, № 5. – *Бібліогр. в кінці ст.*
77. Волинець П. Соя знизить собівартість українського тваринництва. Інокулянти – собівартість сої / П. Волинець // *Агроном*. – 2011. – № 4. – С. 84–86.
78. Волкогон В. Биоконкомплекс на сое / В. Волкогон, А. Москаленко, С. Димова, М. Комок // *Зерно*. – 2012. – № 3. – С. 140–146.

79. Галишин Ф. С. Вплив обробки ґрунту та удобрення сої на засміченість її посівів / Ф. С. Галишин // *Агроном.* – 2008. – № 2. – С. 116–118.
80. Гамаюнова В. В. Вплив умов вирощування на врожайність сортів сої в Південній зоні України / В. В. Гамаюнова, О. О. Казанок // *Таврійський науковий вісник.* – 2011. – Вип. 73. – С. 25–29.
81. Гарсиа Ф. Как соя борется с недругами и как ей в этом помочь. 30 лет успешных экспериментов в Аргентине / Ф. Гарсиа, К. Фабрици, Ф. Андраде // *Зерно.* – 2012. – № 6. – С. 88–96.
82. Гарсиа Ф. О сое – по-аргентински, от прямого посева и до триумфа / Ф. Гарсиа, К. Фабрици, Ф. Андраде // *Зерно.* – 2012. – № 6. – С. 30–46.
83. Григор'єва О. М. Технологічні аспекти вирощування сої в Північному Степу України / О. М. Григор'єва // *Вісник Степу : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан та перспективи розвитку", 28–29 березня 2013 року.* – 2013. – Вип. 10. – С. 55–59. – *Бібліогр. в кінці ст.*
84. 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.
85. 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.
86. Дерев'янський В. П. Удосконалена енергоощадна ґрунтозберігаюча технологія вирощування сої / В. П. Дерев'янський // *Агроном.* – 2012. – № 2. – С. 97–105.
87. Дерев'янський В. Подільська технологія вирощування сої / В. Дерев'янський // *Пропозиція.* – 2005. – № 4. – С. 45–46.
88. Дерев'янський В. Удосконалена технологія вирощування сої / В. Дерев'янський // *Пропозиція.* – 2014. – № 9 : спецвипуск журналу. – С. 4–18.
89. Дідора В. Г. Ефективність симбіотичної діяльності посівів сої в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступіцька, Л. Д. Дідора // *Вісник аграрної науки.* – 2015. – № 8. – С. 56–60. – *Бібліогр. в кінці ст.*
90. Долаберидзе С. Обробка ґрунту під посів сої і значення сівозміни / С. Долаберидзе, О. Петровський // *Агроном.* – 2007. – № 2. – С. 150–151.
91. 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 вісник Національного аграрного університету.* – 2008. – Вип. 123. – С. 75–79.
92. Дудченко В. М. Культура соя – технологія No-till / В. М. Дудченко, Н. Я. Кротінов, Н. Я. Дудченко // *Науковий вісник Національного*

- університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 137–142.
93. Жмурко В. В. Накопичення крохмалю та його компонентів у листках короткоденних і нейтральних ізогенних ліній сої (GLYCINE MAX MERR.) за різної тривалості дня / В. В. Жмурко, В. Ю. Джамєєв, Ю. Ю. Юхно // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 91. – С. 71–77.
94. Жолобецький Г. Соя на кулісах / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2012. – № 11. – С. 54–55.
95. Захарова Е. Б. Структура соєвого агрофітоценоза в залежності от способу основної обробки ґрунту / Е. Б. Захарова // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 10. – С. 16–18.
96. Зуза В. С. Вплив забур'яненості на врожайність сої / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 1. – С. 21–24.
97. Каленська С. М. Альтернативні способи передпосівної обробки насіння сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Л. А. Гарбар // Агробіологія : зб наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 149–152.
98. Каленська С. М. Урожайність, як інтегральний показник реакції рослин сої на елементи технології вирощування / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Л. А. Гарбар, Д. В. Андрієць // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 227–234.
99. Каленська С. М. Фотосинтетична діяльність посівів сої на чорноземах типових / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Д. В. Андрієць // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 82–89.
100. Каленська С. М. Найшкідливіший тип травм. Вплив механічних пошкоджень на посівні якості насіння та врожайність рослин сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька // Насінництво. – 2010. – № 9. – С. 8–12.
101. Камінський В. Ф. Комплексний вплив факторів інтенсифікації на формування урожаю сої у Північному Лісоостепу / В. Ф. Камінський // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 9. – С. 36–42.
102. Кірізій Д. А. Вплив посухи на газообмін листків сої, інокульованої ризобіями із застосуванням насінневого лектину / Д. А. Кірізій, Л. І. Веселовська, С. Я. Коць // Физиология растений и генетика. – 2014. – Т. 46, № 6. – С. 498–506.
103. Клубук В. Збільшення врожайності сої в умовах зрошення / В. Клубук // Пропозиція. – 2012. – № 5. – С. 52–56.
104. Ключові чинники вирощування сої // Agroexpert. – 2013. – № 3. – С. 30–31.
105. Козирев В. В. Продуктивність сої при різних заходах збереження родючості ґрунту в умовах зрошення слабомінералізованими водами / В. В. Козирев, А. В. Мелашич // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 45–51.

106. Коляда В. Джерела стабілізації та підвищення врожайності сої в Україні / В. Коляда // *Агроном.* – 2011. – № 1. – С. 144–149.
107. Кондратюк С. Мистецтво вирощування сої / С. Кондратюк, О. О. Стригун, О. М. Гаманова // *Агроном.* – 2015. – № 2. – С. 114–119.
108. Кондратюк Ю. Ю. Порівняльний аналіз методів екстрагування та розділення білків для протеомного дослідження білкових профілів коренів і бульбочок сої / Ю. Ю. Кондратюк, П. Маменко, А. С. Левішко // *Физиология и биохимия культурных растений.* – 2013. – т. 45, № 3. – С. 222–229.
109. Корінецька Т. П. Особливості вирощування пожнивної сої / Т. П. Корінецька // *Агроном.* – 2014. – № 2. – С. 135–136.
110. Корнійчук О. Соя: отримати здорові посіви / О. Корнійчук // *Аграрний тиждень. Україна.* – 2015. – № 6. – С. 28–30.
111. Коротич П. Надання соя й новий погляд на сівозміни / П. Коротич // *Пропозиція.* – 2006. – № 1. – С. 72-75.
112. Корчагин П. Соя: от выбора сорта и до урожая / П. Корчагин // *Зерно.* – 2011. – № 4. – С. 82–88.
113. Корчагіна І. Другий урожай сої за сезон – це реально! / І. Корчагіна // *Agroexpert.* – 2011. – № 12. – С. 37.
114. Корчагіна І. Нотатки до записника виробника сої / І. Корчагіна // *Agroexpert.* – 2010. – № 12. – С. 16–18.
115. Корчагіна І. Фази розвитку сої / І. Корчагіна // *Agroexpert.* – 2012. – № 1. – С. 16–18.
116. Косолап Н. Как убирать сою / Н. Косолап // *Зерно.* – 2010. – № 11. – С. 68–72.
117. Косолап Н. Реальная битва за урожай. Южный полигон. Соя / Н. Косолап, В. Набок // *Зерно.* – 2013. – № 11. – С. 125–127.
118. Косолап Н. Сезон близок к завершению / Н. Косолап // *Зерно.* – 2014. – № 10. – С. 140–149.
119. Кудлай І. Підвищення продуктивності і якості сої / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // *Тваринництво України.* – 2007. – №2. – С. 90–91.
120. 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. праць Білоцерківського НАУ.* – 2011. – Вип. 4 (80). – С. 34–37.
121. Кульбаба М. Ю. Динаміка розвитку рослин сої і структурні показники врожаю залежно від елементів технології / М. Ю. Кульбаба // *Вісник ХНАУ.* – 2013. – № 9. – С. 160–166. – Библиогр. в конце ст.
122. Любич О. Особливості технології вирощування сої / О. Любич, П. Вишнівський, В. Павленко // *Аграрний тиждень. Україна.* – 2015. – № 3/4. – С. 34–35.
123. Маліченко С. М. 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
124. Маменко П. М. Формування симбіотичних систем і білковий склад коренів сої, інокульованої штамми *Bradyrhizobium japonicum* за різного водозабезпечення / П. М. Маменко // Физиология растений и генетика. – 2014. – Т. 46, № 3. – С. 236–244.
125. Мартинюк О. М. Соя в західному лісостепу. Продуктивність культури залежно від рівня інтенсифікації технології вирощування / О. М. Мартинюк // Насінництво. – 2007. – № 10. – С. 8–10.
126. Марущак О. Інокуляція і технологія вирощування сої в запитаннях та відповідях / О. Марущак // Agroexpert. – 2013. – № 2. – С. 18–20.
127. Мельник С. І. Технологія виробництва сої на зрошувальних землях України / С. І. Мельник, О. А. Демидов, В. А. Жилкін // Посібник українського хлібороба. – 2009. – С. 246–250.
128. Мигалев А. Соя по Strip-till / А. Мигалев // Зерно. – 2011. – № 11. – С. 66–69.
129. Мигаль І. Б. Вплив інокулювання насіння преператами *BRADYRHIZOBIUM JAPONICUM* на формування урожаю сої / І. Б. Мигаль, А. Г. Дзюбайло // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип.123. – С. 27–30.
130. Мигаль І. Б. Взаємовплив інокулювання та удобрення на урожай насіння сої / І. Б. Мигаль // Сільський господар. – 2009. – № 11/12. – С. 16–18.
131. Мигаль І. Б. Продуктивність сої залежно від сорту, норм висіву насіння і удобрення в умовах Лісостепу Західного / І. Б. Мигаль, А. Г. Дзюбайло // Сільський господар. – 2009. – № 9/10. – С. 7–10.
132. Москалець В. В. Ефективність застосування мікробних препаратів на посівах сої / В. В. Москалець, В. О. Пічкур, В. К. Шинкаренко, В. І. Москалець // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 9. – С. 59–62.
133. Мостіпан М. І. Зимостійкість сортів озимої пшениці після сої на насіння в умовах Північного Степу України / М. І. Мостіпан, О. І. Янчук, Т. В. Мостіпан // Вісник Степу : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан та перспективи розвитку" 26–27 квітня 2009 року. – Кіровоград, 2009. – Вип. 6. – С. 63–65.
134. Нагорний В. І. Вплив способу обробітку ґрунту і системи удобрення на продуктивність сортів сої / В. І. Нагорний // Вісник Сумського Національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 4(21). – С. 81–85.
135. Нагорний В. І. Продуктивність сортів сої різних груп стиглості залежно від просторового і кількісного розміщення рослин / В. І. Нагорний // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 111–117.
136. Нагорний В. І. Розміщення сої в короткоротаційних сівозмінах / В. І. Нагорний // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 112–114.

137. Нікішенко В. Перспективи вирощування кукурудзи та сої на зрошуваних землях Півдня України / В. Нікішенко, О. Шелудько, В. Ігнатенко // Пропозиція. – 2008. – № 4. – С. 72–75.
138. Нікішенко В. Перспективи вирощування кукурудзи та сої на зрошуваних землях Півдня України / В. Нікішенко, О. Шелудько, В. Ігнатенко // Агроном. – 2008. – № 2. – С. 147–149.
139. Новицька Н. В. Шляхи зниження негативних наслідків травмування насіння / Н. В. Новицька // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 176. – С. 40–45. – Библиогр.: с. 44–45.
140. Оборская Ю. В. Зависимость урожайных свойств семян сои от зон их репродуцирования / Ю. В. Оборская // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 46–47.
141. Огурцов Є. М. Забур'яненість посівів сої залежно від способів основного обробітку ґрунту в Східній частині Лівобережного Лісостепу / Є. М. Огурцов, Ю. В. Белінський // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 247–252. – Библиогр. в конце ст.
142. Панасюк Р. М. Технологія вирощування сої у Західному Лісостепу України / Р. М. Панасюк // Сільський господар. – 2010. – № 7/8. – С. 5–10.
143. Пернак Ю. Соя за No-till / Ю. Пернак, І. Корчагіна // Agroexpert. – 2011. – № 4. – С. 34–35.
144. Петриченко В. Ф. Виробництво та використання сої в Україні / В. Ф. Петриченко // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 79–81.
145. Петриченко В. Ф. Вплив агрокліматичних факторів на продуктивність сої / В. Ф. Петриченко, А. О. Бабич, С. В. Іванюк, С. І. Колісник // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 2. – С. 19–23.
146. Петриченко В. Ф. Передпосівна обробка насіння сої / В. Ф. Петриченко, А. О. Бабич // Посібник українського хлібороба. – 2009. – С. 244–246.
147. Пилипченко А. Визначення вегетаційного періоду сої за тепловими одиницями / А. Пилипченко // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 34–35.
148. Писаренко П. Режими зрошення сої в Південному Степу України / П. Писаренко, Є. Рапілевський // Пропозиція. – 2012. – № 6. – С. 60–62
149. Поляков О. Повторимо добре знані й призабуті прийоми сортової агротехніки вирощування сої / О. Поляков, О. Нікітенко // Зерно і хліб. – 2013. – № 4. – С. 67–69.
150. Попко І. В. Продуктивність сої залежно від удобрення та інокуляції / І. В. Попко // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 6. – С. 69–71.
151. Пясецький П. І. Агрофізичний стан чорнозему опідзоленого під посівами сої за різних глибин основного обробітку / П. І. Пясецький // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 79, Ч.1. – С. 81–85.
152. Рекнагель Ю. Соя замість кукурудзи / Ю. Рекнагель // Agroexpert. – 2014. – № 1. – С. 28–29
153. Ретьман С. В. Сучасна технологія вирощування гороху та сої / С. В. Ретьман // Зерно. – 2010. – №4. – С. 66–68.



154. Рослинництво. Технологічні заходи вирощування сої : методичні рекомендації по вирощуванню зернобобових культур для студентів вищих навчальних закладів за напрямом підготовки 6.090101 – «Агрономія» / Національний університет біоресурсів і природокористування України ; уклад. С. М. Каленська [та ін.]. – К. ; Фрайбург : НУБіП України, 2014. – 25 с.
155. Сентябрёв А. А. Соя – " антикризисная " культура / А. А. Сентябрёв // Земледелие. – 2010. – № 3. – С. 15–16.
156. Сиренко Е. Соя в холодном краю / Е. Сиренко // Зерно. – 2010. – № 8. – С. 30–33.
157. Сич З. Д. Господарсько–біологічні особливості сортів сої на зелений горошок і проростки / З. Д. Сич, І. М. Бобось // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2012. – Вип. 176. – С. 210–215. – Библиогр. в конце ст.
158. Сичкарь В. Соя: как получить больше белка / В. Сичкарь // Зерно. – 2013. – № 1. – С. 107–112.
159. Січкарь В. Насіннева продуктивність нових сортів сої одеської селекції / В. Січкарь // Пропозиція. – 2011. – № 12. – С. 62–64.
160. Січкарь В. У Південній Степовій зоні України соя, горох і нут – не конкуренти, природа відвела їм взаємодоповнюючі функції / В. Січкарь, І. Хухлаєв, О. Бушулян // Зерно і хліб. – 2013. – № 2. – С. 46–49.
161. Січкарь В. І. Горох, соя, нут... Роль зернобобових у продуктивності землеробства / В. І. Січкарь // Насінництво. – 2009. – № 4. – С. 10–13.
162. Скалій І. М. Особливості формування продуктивності зеленої маси рослин кукурудзи та сої в сумісних посівах залежно від густоти стояння / І. М. Скалій // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 84. – С. 189–193.
163. Скоромний С. Різноманітність сої в степах України / С. Скоромний // Агро Перспектива. – 2010. – №4. – С. 78–79.
164. Снежкова А. Така приваблива та перспективна соя / А. Снежкова // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 52–53.
165. Соя // Зерно. – 2009. – № 9. – С. 64–71.
166. Соя: главные составляющие большого урожая (практические советы) // Зерно. – 2011. – № 4. – С. 72–81
167. Соя: решаем парадоксальные проблемы // Зерно. – 2013. – № 2. – С. 100–107.
168. Сторчоус І. Підготовка сої до збирання / І. Сторчоус // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 15–16. – С. 27–28.
169. Стрихар А. Є. Продуктивність сої залежно від елементів технології вирощування / А. Є. Стрихар // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – Вип.116. – С. 118–123.
170. Сыч З. Японские овощные экзоты на украинском поле. Соя овощная / З. Сыч // Овощеводство. – 2009. – № 7. – С. 28–31.
171. 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 // Вісник

- Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9.(24). – С. 66–69.
172. Танчик С. П. Шляхи підвищення продуктивності сої в зоні Передкарпаття / С. П. Танчик, В. І. Косар // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 158–162.
173. Тепловые единицы в системе двух урожаев. Поживная соя: канадские советы // Зерно. – 2013. – № 6. – С. 44–45.
174. Технологія виробництва сої на зрошуваних землях України : рекомендації / С. І. Мельник [та ін.] ; Інститут землеробства південного регіону УААН, Інститут кормів УААН, Українська асоціація виробників і переробників сої, ТОВ "Науково–дослідний інститут сої", ДП ДГ "Каховське". – К. : Академпрес, 2007. – 16 с.
175. Технологія вирощування та захисту сої : рекомендації з інтенсивної технології вирощування / Національний аграрний університет (К.) ; уклад.: В. М. Жеребко, А. О. Касьян, Ю. В. Жеребко, Т. О. Чернега, О. П. Конопольський. – К. : Колобіг, 2006. – 28 с.
176. Турін Є. Випробування сої в умовах Криму / Є. Турін, О. Щигорцова // Тваринництво України. – 2009. – № 12. – С. 37–39.
177. Турін Є. М. Продуктивність перспективних сортів сої в Криму / Є. М. Турін, О. Л. Щигорцева // Агроном. – 2011. – № 3. – С. 108–109.
178. Турін Є. М. Ефективність різних штамів бульбочкових бактерій на сої сорту Одеська 150 / Є. М. Турін // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 4. – С. 34–36.
179. Турін Є. М. Продуктивність перспективних сортів сої в Криму / Є. М. Турін, О. Л. Щигорцева // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 3. – С. 27–29.
180. Турін Є. М. Специфічність взаємодії сортів сої з різними штамми бульбочкових бактерій / Є. М. Турін // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 11. – С. 82–84.
181. Фадеев Л. В. Соя, востребованная временем / Л. В. Фадеев // Насінництво. – 2012. – № 12. – С. 16–24.
182. Хамоков Х. А. Активность симбиотической деятельности растений сои / Х. А. Хамоков // Аграрная наука. – 2014. – № 5. – С. 18–20.
183. Хеллевен, Кен. Товарная соя круглый год / Кен Хеллевен // Зерно. – 2011. – № 8. – С. 158–161.
184. Чернишенко П. В. Вплив агротехнологічних прийомів на урожайність та якість насіння сої / П. В. Чернишенко, С. С. Рябуха, Р. Д. Магомедов // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 64. – С. 83–90.
185. Чернишенко П. В. Особливості формування насінневої продуктивності сої залежно від крупності насіння в умовах Східної частини Лісостепу України / П. В. Чернишенко // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки. – 2012. – № 12. – С. 254–262.

186. Чинчик О. С. Вплив основного обробітку ґрунту на продуктивність сої в умовах Лісостепу Західного / О. С. Чинчик // Вісник Степу : наук. зб. Ювілейний вип. до 100-річчя Кіровоград. ін-ту АПВ : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан і перспективи розвитку" : 31 травня – 1 червня 2012 року. – 2012. – Ч. 2. – С. 99–101.
187. 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.
188. Шелудько А. Орошаемая соя на юге / А. Шелудько, В. Клубук [и др.] // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 27–32.
189. Шерстобоева О. В. Біологічна активність у ризосфері сої за комплексної інокуляції / О. В. Шерстобоева, Я. В. Чабанюк, О. М. Калинич // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 77–80.
190. Ямкова В. Вирощування сумісних посівів кукурудзи та сої / В. Ямкова // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 50–53.
191. Ярошко М. Технологія вирощування сої: фактори врожайності, сівба і використання добрив / М. Ярошко // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 130–133.
192. Ясковець І. І. Ефективність застосування мікробіологічних препаратів на посівах сої / І. І. Ясковець // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2006. – Вип. 99. – С. 34–41.

## **Біотехнологія методи в вирощуванні та застосуванні сої**

193. Братишко Н. І. Трансгенная кукуруза и соя в кормлении ремонтного молодняка кур / Н. І. Братишко // Ефективні корми та годівля. – 2014. – № 1. – С. 41–43.
194. Бойко А. Л. Генотипні відмінності за вірусостійкістю сої / А. Л. Бойко, Д. В. Шерепітко, В. В. Шерепітко // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 1. – С. 46–49.
195. Долайчук О. П. Фізіологічний стан самок щурів першого покоління за згодування генетично модифікованої та немодифікованої сої / О. П. Долайчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 178. – С. 42–48.
196. Коцюмбас Г. І. Вплив генетично модифікованої сої на кількість та стійкість мікробного складу товстих кишок щурів першого та другого покоління до антибіотиків / Г. І. Коцюмбас, І. Н. Кушнір, І. М. Самсонюк // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 2. – С. 66–69.
197. Коцюмбас І. Я. Генетично модифікована соя у годівлі тварин: чи існує небезпека? / І. Я. Коцюмбас, Т. Р. Левицький // Тваринництво сьогодні. – 2014. – № 1. – С. 44–49.
198. 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.
199. Кулик М. Ф. 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 [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 6. – С. 21–24.
200. Кулик М. Ф. 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. – Бібліогр. в кінці ст.
201. 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.
202. Романів Л. Як позначаються на організмі бджіл корми з нативної і трансгенної сої / Л. Романів, Р. Федорук // Тваринництво України. – 2014. – № 3/4. – С. 57–60.
203. Соя і сучасні біотехнології для підвищення врожайності // Пропозиція. – 2007. – № 4. – С. 104–105.
204. Стерній О. ГМ – соя из трех Америк / О. Стерній // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 35–39.

## **Машини для вирощування та переробки сої**

205. Вожегова Р. А. Енергетична та економічна ефективність технологій вирощування сої на зрошенні півдня України / Р. А. Вожегова, В. О. Найдьонова, М. П. Малярчук, О. П. Музика // Механізація та електрифікація сільського господарства : міжвідом. тематич. наук. зб. / Інститут механізації та електрифікації сільського господарства : XIV Міжнар. наук.–техн. конф. "Сучасні проблеми землеробської механіки", присвячена пам'яті акад. П. М. Василенка. – 2013. – Вип. 98, т. 2. – С. 533–539.
206. Головашич О. П. Технологічний регламент і комплекс машин для виробництва сої з використанням нових технічних засобів / О. П. Головашич, М. П. Білоткач, А. С. Півень // Посібник українського хлібороба . – 2009. – С. 251–256.
207. Гордійчук Н. "Правильне" протруювальне обладнання для сої / Н. Гордійчук // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 142–143.
208. Кобец Р. Авторская технология ленточного посева сои / Руслан Кобец // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 40–42.
209. Кукта С. Машини для переробки сої на корм / С. Кукта, С. Постельга // Техніка АПК. – 2006. – № 9/10. – С. 29–31.
210. Макарчук О. В. Управління технологічним ризиком в проектах механізованого вирощування сої / О. В. Макарчук // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2009. – № 2. – С. 307–312.
211. Мельник І. І. Комплексна механізація вирощування та збирання сої / І. І. Мельник, В. Д. Гречкосій // Агроном. – 2007. – № 2. – С. 152–153.

212. Рожкован В. Технологія і технічні засоби збирання сої / В. Рожкован, Н. Григорчук // Пропозиція. – 2011. – № 10. – С. 68–69.

## Добрива

213. Авраменко С. Фітнес для сої: система удобрення / С. Авраменко, М. Цехмейструк, Р. Магомедов, В. Шелякін, О. Адаменко // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 14. – С. 18–21.
214. Адаменко С. М. Підживлення сої та соняшнику / С. М. Адаменко, І. П. Костюшко // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 58–61.
215. Бикін А. В. Ефективність застосування добрив і гумату калію за вирощування сої на чорноземі типовому малогумусному / А. В. Бикін, Н. О. Генгало // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 2. – С. 137–144.
216. Генгало О. М. Ефективність застосування сірковмісних добрив при вирощуванні сої й томатів на чорноземі типовому Правобережного Лісостепу України / О. М. Генгало, Н. О. Генгало, Т. І. Білоцерківець, С. П. Лікар // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 48–56.
217. Головатюк Є. О. Ефективність ризогуміну при вирощування сої / Є. О. Головатюк, О. В. Ситар [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 1. – С. 25–29.
218. Головатюк Є. О. 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.
219. Господаренко Г. М. Окупність мінеральних добрив урожаєм сої на чорноземі опідзоленому Правобережного Лісостепу / Г. М. Господаренко, Н. Б. Єщенко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 81, ч. 1. – С. 8–14.
220. Григор'єва О. М. Ефективність застосування мікробних препаратів при вирощуванні сої / О. М. Григор'єва, Л. П. Дзюба // Вісник Степу : матеріали VII Всеукраїнської науково–практичної конференції молодих вчених і спеціалістів. – Кіровоград, 2011. – Ювілейний випуск до 80–річчя заснування Національної академії аграрних наук та 100–річчя Кіровоградського інституту АПК. – С. 44–49.
221. Кавецкий С. В. Удобрение кукурузы и сои : научно–практические рекомендации / С. В. Кавецкий, И. В. Логинова. – К.: Українська видавнича спілка ім. Ю. Липи, 2013. – 182 с.
222. Каленська С. М. Мінеральне живлення сої / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, А. Є. Стрихар // Насінництво. – 2009. – № 8. – С. 23–25.
223. Козар С. Ф. Вплив комплексної бактеризації на продуктивність сої / С. Ф. Козар // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 5. – С. 49–52. – Біблігр. в кінці ст.

224. Колісник С. І. Ефективність бактеріальних добрив у агроценозах сої в умовах Правобережного Лісостепу України / С. І. Колісник, С. Я. Кобак, Ю. М. Шкатула // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 1(57). – С. 30–34.
225. Косолап Н. Соя и азот / Н. Косолап // Зерно. – 2013. – № 3. – С. 150–156.
226. Кругова О. Д. Віталіст стимулює посіви сої / О. Д. Кругова, Н. М. Мандровська, Л. І. Бублик, О. Д. Чергіна // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 7. – С. 19–20.
227. 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.
228. Маринюха П. Потужна фабрика альтернативного азоту. Особливості ефективного застосування латиноамериканських інокулянтів / П. Маринюха // Пропозиція. – 2011. – № 2. – С. 64–65.
229. Марков І. Як сою максимально забезпечити азотом / І. Марков // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 17. – С. 27–28.
230. Нагорна О. Ефективні інокулянти для насіння сої / О. Нагорна // Пропозиція. – 2012. – № 3. – С. 24–25.
231. Нагорний В. І. Вплив азотфіксуючого препарату, стимулятора росту і молібдену на продуктивність сої в Північно–Східному Лісостепу України / В. І. Нагорний, О. М. Мурач // Вісник Сумського Національного аграрного університету. – 2011. – Вип.4(21). – С. 77–81.
232. 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.
233. Песковський Г. Застосування добрив Еколист на сої та соняшнику / Г. Песковський // Пропозиція. – 2007. – № 6. – С. 50–51.
234. Ростоцький О. Органік–баланс для позакореневого підживлення озимих і ярих зернових, технічних культур та сої на початку вегетації / О. Ростоцький // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 198–199.
235. Санін Ю. В. Листкове підживлення мікродобрива "Басфоліар", "Адоб Макро + Мікро" та "Солю" – високорентабельний елемент технології вирощування соняшнику, кукурудзи, сої та інших культур / Ю. В. Санін // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 36–39.
236. Токар А. Ю. Симбіотична та мікробіологічна активність посівів сої під впливом півоту. ризогуміну і біолану / А. Ю. Токар, О. В. Голодрига // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 81, Ч. 1. – С. 227–232.
237. Труфанов О. Біопрепарати і соя: ефективний захист без стресів / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 48–49.
238. Худяков О. І. Вплив позакореневого підживлення рідким добривом на якість сої / О. І. Худяков // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 9. – С. 49–50.
239. Чернишенко П. В. Удобрення насінницьких посівів сої – запорука одержання посівного матеріалу з високими урожайними властивостями і

- посівними якостями в насінневому потомстві / П. В. Чернищенко // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 285–293. – Библиогр. в конце ст.
240. Шепілова Т. Вплив мінеральних добрив та інокуляції насіння на врожайність сої / Т. Шепілова // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 70–72.
241. Ямковий В. Особливості сучасної системи удобрення сої / В. Ямковий // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 66–70.

### **Захист сої від бур'янів, шкідників та хвороб**

242. Авраменко С. Захист сої від бур'янів / С. Авраменко, М. Цехмейструк [и др.] // Agroexpert. – 2011. – № 5. – С. 32–35.
243. Бакай І. Д. Забур'яненість посівів сої / І. Д. Бакай // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 3. – С. 24.
244. Балюх О. В. Екотоксикологічний контроль біологічно активних сполук – протруйників насіння в агроценозах люпину та сої / О. В. Балюх // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 178. – С. 133–137.
245. Баннікова К. В. Шкідники та хвороби сої, соняшнику в серпні–вересні / К. В. Баннікова // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 112–113.
246. Березовська-Бригас В. В. Люцерновий клоп (*Adelphocoris lineolatus* Goeze) на посівах сої у Центральному Лісостепу України / В. В. Березовська-Бригас // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 5. – С. 25–26.
247. Березовська-Бригас В. В. Люцерновий клоп на посівах сої у Центральному Лісостепу України / В. В. Березовська-Бригас // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 108–109.
248. Березовська-Бригас В. Соя: перспективній культурі – перспективний захист / В. Березовська-Бригас // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 80–84.
249. Борона В. П. Амброзія полинолиста в посівах сої / В. П. Борона, В. В. Карасевич, М. М. Неїлик // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 12. – С. 7–9.
250. 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.
251. Брухаль Ф. Й. Шкідливість бур'янів у посівах сої / Ф. Й. Брухаль // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 4. – С. 9–12.
252. В умовах зміни клімату бактеріальні хвороби сої теж набувають нових ознак / підгот. прес-служба ред. // Зерно і хліб. – 2012. – № 1. – С. 62–63.
253. Глим'язний В. Соя: основні шкідники та хвороби / В. Глим'язний // Agroexpert. – 2010. – № 5. – С. 27–29.
254. 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.

255. 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.
256. Голодрига О. В. Симбіотичний апарат сої. Вплив Тарги Супер і Емістиму С на ріст і розвиток азотфіксуючих бульбочкових бактерій / О. В. Голодрига, З. М. Грицаєнко // Карантин і захист рослин. – 2006. – № 7. – С. 16–17.
257. Грикун О. А. Стійкість конюшини лучної і сої проти шкідників / О.А. Грикун // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 6. – С. 14–17.
258. 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.
259. Грицаєнко З. М. Вплив гербіцидів і Емістиму С на забуряненість і продуктивність посівів сої / З. М. Грицаєнко, О. В. Голодрига // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 75, ч. 1. – С. 42–46.
260. Гутянський Р. А. Гербіциди на насінневих посівах сої / Р. А. Гутянський, Ю. Є. Огурцов, І. І. Клименко // Насінництво. – 2012. – № 4. – С. 4–6.
261. Гутянський Р. А. Ефективність бакової суміші півоту з пульсаром у посівах сої / Р. А. Гутянський // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки. – 2012. – № 12. – С. 59–63. – Бібліогр. в кінці ст.
262. Гутянський Р. Бульбочки, маса рослин, площа листя та врожайність сої формуються залежновід дії сучасних ґрунтових гербіцидів / Р. Гутянський // Зерно і хліб. – 2015. – № 2. – С. 84–85.
263. Гутянський Р. А. Ґрунтове внесення фабіану в посівах сої / Р. А. Гутянський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 13–15.
264. Гутянський Р. А. Ґрунтові гербіциди на посівах сої / Р. А. Гутянський // Карантин і захист рослин. – 2007. – № 11. – С. 16–18.
265. Гутянський Р. А. Ефективність гербіцидів на основі імазетапіру й імазамоксу в посівах сої / Р. А. Гутянський, В. С. Зуза // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 1–2.
266. Дерев'янський В. П. Біологізація живлення та захисту сої від хвороб / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 6–8.
267. 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.
268. Дерев'янський В. П. Бур'яни та продуктивність сої / В. П. Дерев'янський // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 25–27.
269. 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.



270. Жеребко В. Технології вирощування та інтегрованого захисту посівів сої / В. Жеребко // Пропозиція. – 2008. – № 5. – С. 68–74.
271. 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.
272. 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.
273. Житкевич Н. Чем болеет соя / Н. Житкевич, В. Патыка // Зерно. – 2010. – № 9. – С. 56–60.
274. Зморшкувата мозаїка спричиняє недобір понад 40% бобів сої / підгот. прес-служба редакції // Зерно і хліб. – 2014. – № 3. – С. 25.
275. Зуза В. С. Ґрунтові гербіциди на сої: ефективне застосування / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський, М. Г. Цехмейструк, В. М. Тимчук // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 24. – С. 19–20.
276. Зуза В. С. Вплив забур'яненості на врожайність сої / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський // Агроном. – 2009. – № 3. – С. 82–85.
277. Кирик М. Хвороби сої: діагностика, особливості розвитку та заходи захисту / М. Кирик, М. Піковський, Ю. Тарануха, С. Лич // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 88–90.
278. Кирик М. Хвороби сої: діагностика, особливості розвитку та заходи захисту / М. Кирик, М. Піковський, Ю. Тарануха, С. Лич // Пропозиція. – 2014. – № 1. – С. 96–98.
279. Кириченко В. В. Захист сої від хвороб і шкідників / В. В. Кириченко, В. П. Петренкова, І. М. Черняєва // Посібник українського хлібороба 2009. – 2009. – С. 17–24.
280. Кислих Т. М. Септоріоз сої / Т. М. Кислих // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 90–91.
281. Кислих Т. М. Септоріоз сої / Т. М. Кислих // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 1. – С. 18–19.
282. Коць С. Ефективність сумісного застосування гербіцидів та мікродобрих у посівах сої / С. Коць, П. Мордерер, П. Маменко, Ж. Гуральчук // Пропозиція. – 2014. – № 10. – С. 88–91.
283. Кошевський І. І. Вплив інокуляції сої біологічними препаратами на розвиток грибних хвороб / І. І. Кошевський, С. І. Ляска // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Біологія, біотехнологія, екологія. – 2014. – Вип. 204. – С. 127–131. – Библиогр. в конце ст.
284. Куничак Г. Двофазовий обробіток ґрунту. Боротьба з бур'янами у посівах сої / Г. Куничак // Пропозиція. – 2014. – № 4. – С. 125.
285. Куничак Г. І. Ефективність 2-фазового обробітку ґрунту в бородьбі з бур'янами за вирощування сої / Г. І. Куничак, Т. М. Гуцуляк // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 5. – С. 16–19.

286. Максимович В. Застосування ґрунтових гербіцидів у посівах сої: необхідність чи вимога часу? / В. Максимович // *Зерно*. – 2015. – № 3. – С. 158–159.
287. Максимович В. О. Акарицид вертімек тм на сої – жодних шансів кліщам / В. О. Максимович, Л. М. Паталаха // *Агроном*. – 2015. – № 3. – С. 122–123.
288. Марков І. Агрономам варто поновити в пам'яті діагностичні ознаки хвороб сої та біолого–екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Марков // *Зерно і хліб*. – 2014. – № 3. – С. 68–69.
289. Марков І. Агрономам варто поновити в пам'яті діагностичні ознаки хвороб сої та біолого–екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Марков // *Зерно і хліб*. – 2014. – № 4. – С. 51–53.
290. Марков І. Агрономам варто поновити в пам'яті діагностичні ознаки хвороб сої та біолого–екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Марков // *Зерно і хліб*. – 2014. – № 1. – С. 74–76
291. Марков І. Грибні хвороби сої / І. Марков // *Агробізнес сьогодні*. – 2014. – № 12. – С. 30–35.
292. Марков І. Далеко не всі аграрії знають про діагностичні ознаки хвороб сої та біологічні особливості їх збудників / І. Марков // *Зерно і хліб*. – 2013. – № 4. – С. 83–85.
293. Марков І. Л. Бактеріальні хвороби сої та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2014. – № 1. – С. 100–108.
294. Марков І. Л. Діагностичні ознаки хвороб сої та біолого–екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2013. – № 1. – С. 136–150.
295. Марков І. Л. Діагностичні ознаки хвороб сої та біолого–екологічні особливості розвитку їх збудників / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2013. – № 2. – С. 146–151.
296. Марков І. Л. Інтегрований захист сої від хвороб / І. Л. Марков // *Агроном*. – 2013. – № 2. – С. 152–159
297. Марков І. Потенційні небезпеки сої / І. Марков // *Агробізнес сьогодні*. – 2014. – № 14. – С. 36–39.
298. Марков І. Секрет здоров'я сої – у технології / І. Марков // *Агробізнес сьогодні*. – 2014. – № 17. – С. 22–26.
299. Марков І. Сої потрібна діагностика / І. Марков // *Агробізнес сьогодні*. – 2014. – № 13. – С. 46–51.
300. Мельник П.О. Карантинні хвороби сої / П.О. Мельник, І.Д. Устінов, М.П. Соломійчук // *Захист рослин*. – 2002. – № 11. – С. 23–25.
301. Орлова О. Шкідники та хвороби сої 2014 / О. Орлова // *Agroexpert*. – 2014. – № 6. – С. 36–39.
302. 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. – Бібліогр. в кінці ст.
303. Петренкова В. Соя потрапила у павутину / В. Петренкова, С. Авраменко, Т. Маркова // *Agroexpert*. – 2012. – № 8. – С. 40–43.

304. Піковський М. Й. Симптоматика білої гнилі сої / М. Й. Піковський, М. Кирик // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 2–5.
305. Поліщук С. В. Вплив агротехнічних заходів на ураженість сої бактеріозами / С. В. Поліщук // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 1–4.
306. Поліщук С. В. Строки сівби сої / С. В. Поліщук // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 2. – С. 10–11.
307. Сергієнко В. Одні епіфіти – продукують вітаміни для коренів сої, а інші – виступають фітопатогенною мікрофлорою / В. Сергієнко // Зерно і хліб. – 2015. – № 2. – С. 76–78.
308. Сергієнко В. Одні епіфіти продукують вітаміни для коренів сої, а інші – виступають фітопатогенною мікрофлорою / В. Сергієнко // Зерно і хліб. – 2015. – № 3. – С. 58–60.
309. 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.
310. Сергієнко В. Г. Моніторинг хвороб сої в Лісостепу України / В. Г. Сергієнко, В. П. Миколаєвський // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10/11. – С. 9–11. – Бібліогр. в кінці ст.
311. Сидоренко Т. Найпоширеніші шкідники й хвороби сої та рекомендації щодо захисту посівів / Т. Сидоренко // Пропозиція. – 2010. – № 6. – С. 88–92.
312. 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. – № 4. – С. 336–346.
313. Старчоус І. Контроль бур'янів у посівах сої / І. Старчоус // Пропозиція. – 2014. – № 7. – С. 98–103.
314. Старчоус І. М. Контроль бур'янів на сої в другій половині вегетації / І. М. Старчоус // Агроном. – 2011. – № 4. – С. 87–89.
315. Старчоус І. Захист посівів сої від бур'янів / І. Старчоус // Пропозиція. – 2015. – № 6. – С. 98–100.
316. Старчоус І. Соя на початку вегетації росте відносно повільно, тому бур'яни конкурують з нею за вологу, світло й поживні речовини / І. Старчоус // Зерно і хліб. – 2014. – № 4. – С. 79.
317. Ткачова С. Шкідлива ентомофауна в посівах сої / С. Ткачова // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 11. – С. 40–44.
318. 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.
319. Хвороби сої. Рекомендації щодо діагностики та заходів захисту : рекомендації / уклад. М. М. Кирик [та ін.]. – К. : Видавництво "Дельта Дизайн", 2014. – 26 с.
320. Шевчук О. Інноваційні гербіциди на сої / О. Шевчук // Пропозиція. – 2008. – № 3. – С. 96–97

321. Шелудько О. Д. Ефективність корагену проти листогризучих совок на сої / О. Д. Шелудько // *Агроном.* – 2013. – № 4. – С. 110–111.
322. Шелудько О. Д. Що можна отримати від застосування фунгіцидів на посівах зрошуваної сої / О. Д. Шелудько, В. В. Клубук, В. В. Ставратій, Е. В. Репілевський // *Агроном.* – 2014. – № 1. – С. 110–111.
323. Шелудько О. Ефективність нових інсектицидів на зрошуваній сої / О. Шелудько // *Пропозиція.* – 2013. – № 6. – С. 98–99.
324. Шелудько О. Застосування фунгіцидів на посівах зрошуваної сої / О. Шелудько // *Пропозиція.* – 2014. – № 1. – С. 90–92.
325. Шелудько О. Застосування фунгіцидів на посівах зрошуваної сої / О. Шелудько, В. Клубук, В. Ставратій, О. Марковська // *Пропозиція.* – 2014. – № 9 : спецвипуск журналу. – С. 30–32.
326. Шелудько О. Захист посівів сої від павутинних кліщів / О. Шелудько, В. Клубук, Е. Репілевський // *Пропозиція.* – 2013. – № 7. – С. 100–101.
327. Шендрик К. М. Використання грибів роду *Trichoderma* для обмеження розвитку кореневих гнилей сої / К. М. Шендрик // *Біоресурси і природокористування.* – 2011. – Т.3., № 1/2. – С. 86–91.
328. Шендрик К. М. Грунтові гриби як збудники кореневих гнилей сої / К. М. Шендрик, Н. М. Запольська, В. М. Зібцев // *Аграрна наука і освіта.* – 2006. – Т. 7, № 5/6. – С. 47–50.
329. Шендрик К. М. Моніторинг кореневих гнилей сої / К. М. Шендрик, В. М. Зібцев // *Аграрна наука і освіта.* – 2005. – Т. 6, № 5/6. – С. 50–55.
330. Шендрик К. М. Роль попередників в обмеженні розвитку кореневих гнилей сої / К. М. Шендрик, В. М. Зібцев // *Науковий вісник Національного аграрного університету.* – 2005. – Вип. 86. – С. 93–98.
331. Щербачук В. М. Урожайність сої залежно від гербіцидів / В. М. Щербачук, В. В. Лихочвор // *Сільський господар.* – 2014. – № 9/10. – С. 9–11. – Библиогр. в конце ст.

## **Соя в годівлі тварин і птиці**

332. Баль–Прилипко Л. Соя у виробництві плавлених молоковмісних продуктів / Л. Баль–Прилипко, Л. Шевченко, Е. Старкова // *Продовольча індустрія АПК.* – 2014. – № 5. – С. 4–7. – Библиогр. в конце ст.
333. Безносюк О. Ю. Оцінка молочної продуктивності, вмісту жиру і білка в молоці корів при згодовуванні соняшникової та соєвої макухи і експондованої сої / О. Ю. Безносюк // *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія: Сільськогосподарські науки.* – 2014. – Вип. 1(83), т. 2. – С. 24–24.
334. Бомко В. С. Ефективність використання макухи сої у годівлі корів в перші 100 днів лактації / В. С. Бомко // *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету.* – 2012. – Вип. 2 (60). – С. 6–9.
335. Бонд Р. Діагностування несприятливих реакцій шкіри на корм у собак за допомогою використання дієти з вмістом гідролізованої сої та

- кукурудзяного крохмалю / Р. Бонд, К. Блекмен // Мир ветеринарии. – 2012. – № 2. – С. 52–53.
336. Бурлака В. Відгодівля підсвинків шротом трансгенної сої. Наслідки? / В. Бурлака, І. Гелевер // Тваринництво України. – 2013. – № 6. – С. 19–21.
337. Ван Эйс Ж. Соя и продукты ее переработки в рационах животных / Ж. Ван Эйс // Комбикорма. – 2010. – № 6. – С. 99–100.
338. Величко Л. Соя для поросят / Л. Величко, Г. Комлацкий // Животноводство России. – 2009. – № 4. – С. 33.
339. Використання бобів сої в годівлі свиней та телят // Ефективні корми та годівля. – 2010. – № 1. – С. 24–30.
340. Гусев А. И. Экструдированная соя в кормлении свиней / А. И. Гусев // Свиноводство Украины. – 2012. – № 7. – С. 24.
341. Давыденко О. Белорусская соя в рационах бройлеров / О. Давыденко, А. Ромашко // Комбикорма. – 2011. – № 6. – С. 34–45.
342. Дімчя Г. Соя буває різною / Г. Дімчя // Тваринництво України. – 2008. – № 1. – С. 38–40.
343. Жукорський О. Присутність сої, тритикале й сорго в комбікормах для птиці цілком виправдане / О. Жукорський // Зерно і хліб. – 2012. – № 2. – С. 14–16.
344. Комлацкий Г. Полножирная соя в свиноводстве / Г. Комлацкий // Комбикорма. – 2011. – № 7. – С. 73–74.
345. Кудлай І. Соя – джерело повноцінного білка / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // Тваринництво України. – 2012. – № 7. – С. 30–33.
346. Мальцева Н. Соя в кормлении кур–несушек / Н. Мальцева, Н. Якунина, О. Ядрыщенская // Ефективні корми та годівля. – 2014. – № 5/6. – С. 28–30.
347. Маткевич В. Т. Соя+ кукурудза: підвищена цінність кормів / В. Т. Маткевич // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 170–171.
348. 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.
349. Подобед Л. И. Токсический эффект антипитательных веществ сои и продуктов ее переработки / Л. И. Подобед // Ефективні корми та годівля. – 2014. – № 5/6. – С. 39–41.
350. Романів Л. І. Репродуктивна здатність бджолиних маток за підгодівлі борошном сої з додаванням хрому / Л. І. Романів, Р. С. Федорук, В. Г. Каплуненко // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2013. – Вип. 4(76), т. 2, ч. 2. – С. 136–143. – Библиогр. в конце ст.
351. Ружицька В. Товстована експодована повножирова соя – цінний компонент комбікормів для птиці / В. Ружицька // Сучасне птахівництво. – 2014. – № 12. – С. 13–14.
352. Саид Н. Инновационная технология повышает усвояемость соевых бобов / Н. Саид // Комбикорма. – 2010. – № 7. – С. 43–44.

353. Саприкін В. Екструдована соя в годівлі свиней на дорощуванні / В. Саприкін // Тваринництво України. – 2012. – № 12. – С. 34–36.
354. Солошенко В. А. Соя – ее достоинства и недостатки / В. А. Солошенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 11. – С. 71–74.
355. Тимченко В. Н. Перспективи виробництва сої / В. Н. Тимченко // Тваринництво сьогодні. – 2011. – №2. – С. 47–51.
356. Тимченко В. Н. Розвиток виробництва сої в Україні і ефективно свинарство / В. Н. Тимченко // Ефективні корми та годівля. – 2010. – № 8. – С. 12–16.
357. Топорова Л. В. Полножирная термообработанная соя в рационе дойных коров / Л. В. Топорова, О. Н. Серебренников // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2010. – № 3. – С. 24–30.
358. Трішин О. К. Біологічно активні речовини силосу з сої як стимулятори жирномолочності корів / О. К. Трішин, В. І. Гноєвий // Вісник аграрної науки. – 2005. – №11. – С. 40–44.
359. Турін Є. Ефективність симбіотичної системи соя – *Bradyrhizobium japonicum* в умовах різного забезпечення мінеральним азотом / Є. Турін // Тваринництво України. – 2008. – № 4. – С. 39–41.
360. Турін Є. Соя в раціонах свиней / Є. Турін // Тваринництво України. – 2007. – № 3. – С. 36–37.
361. Турін С. Соя в годівлі птиці / С. Турін // Тваринництво України. – 2008. – № 2. – С. 31–32.
362. Туріна О. Інокуляція насіння нуту, гороху, чини, сої для підвищення продуктивності та якості сої / О. Туріна // Тваринництво України. – 2010. – № 12. – С. 40–42.
363. Федорук Р. Важкі метали у тканинах медоносних бджіл при підгодівлі борошном нативної та трансгенної сої / Р. Федорук, Л. Романів // Тваринництво України. – 2014. – № 8/9. – С. 52–57. – Библиогр.: с. 56–57.
364. Федорук Р. С. Уміст загальних ліпідів у тканинах медоносних бджіл за згодовування борошна з бобів нативної та генетично модифікованої сої / Р. С. Федорук, Л. І. Романів // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 1. – С. 30–32.
365. Чиков А. Е. Соя и продукты ее переработки в кормлении животных / А. Е. Чиков, С. Н. Кононенко // Ефективні корми та годівля. – 2014. – № 3. – С. 31–36.
366. Чиков А. Е. Соя и продукты ее переработки в кормлении животных / А. Е. Чиков, С. Н. Кононенко // Ефективні корми та годівля. – 2014. – № 2. – С. 16–19.
367. Чихайя И. Полножирная соя: производство, качество, использование / И. Чихайя // Комбикорма. – 2012. – № 4. – С. 29–30.
368. Шулаев Г. Микронизированная соя в кормах для молодняка свиней / Г. Шулаев, А. Бетин, В. Добрынин // Комбикорма. – 2010. – № 2. – С. 78.

369. Экструдированная соя в кормлении птиц // Эффективні корми та годівля. – 2006. – № 11. – С. 34–38.

## **Зберігання та переробка сої**

370. Барсуков С. С. Соя–важнейший источник белка и масла / С. С. Барсуков, А. С. Барсуков // Аграрная наука. – 2005. – № 3. – С. 10–11.
371. Дацишин О.В. Теоретичні дослідження процесу подрібнення сої в універсальній установці для виготовлення соєвого молока та окари / О. В. Дацишин, І. С. Тракслер // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип.80. – С. 149–151.
372. Зведенюк А. Соя овощная – ценный диетический продукт / А. Зведенюк, П. Ф. Кононков, И. И. Мартын // Овощеводство. – 2012. – № 4. – С. 57–59.
373. Кирпа М. Соя: особливості збирання, обробка та збереження врожаю насіння / М. Кирпа // Пропозиція. – 2015. – № 9. – С. 58–61.
374. Лисова О. В. Соя в анналах истории и на обычной кухне / О. В. Лисова // Всё о мясе. – 2009. – №4. – С. 57–59.
375. Фадеев Л. Соя, затребувана часом / Л. Фадеев // Пропозиція. – 2012. – № 12. – С. 94–96.
376. Ящук Н. Соя: як її зберегти / Н. Ящук // Пропозиція. – 2012. – № 10. – С. 62–66.

## Іменний покажчик

Авраменко С. – 60, 213, 242, 303

Адаменко О. – 213

Адаменко С. М. – 214

Адамень Ф.Ф. – 61, 62, 63

Андієць Д. В. – 98,99

Андраде Ф. – 81, 82

Артеменко С. – 64, 65, 66

Бабич А. О. – 1,18, 37, 38, 39, 67,145,  
146

Бабич-Побережна А. А. – 38, 39, 67

Бакай І. Д. – 243

Балюх О. В. – 244

Баль-Прилипко Л. – 332

Баннікова К. В. – 245

Барсуков С. С. – 370

Бахмат О. М. – 32, 68, 69, 70, 71

Безносьок О. Ю. – 333

Безручко О. – 40, 41

Белінський Ю. В. – 141

Белявская Л. – 72

Березовська-Бригас В. В. – 246, 247,  
248

Беседин Н. В. – 73

Беляев О. В. – 27

Бикін А. В. – 74, 215

Білко В. – 75

Білоцерківець Т. І. – 216

Блекмен К. – 335

Бобось І. М. – 157

Бойко А. Л. – 194

Бомко В. С. – 334

Бонд Р. – 335

Бондар О. - 41

Борона В. П. – 249

Братишко Н. И. – 193

Брухаль Ф. Й. – 250, 251

Бублик Л. І. – 226

Бурка А. – 2

Бурлака В. – 336

Бушулян О. – 160

Ван Єйс Ж. – 337

Величко Л. – 338

Вергунов В. А. – 61

Вергунова И. Н. - 61

Веселовська Л. І. – 102

Веселовська Л. І. – 76

Вишнівський П. – 122

Власов В. – 19

Вовк В. – 47

Вожегова Р. - 42

Вожехова Р. А. – 205

Волинець П. – 77

Волклгон В. – 78

Волкогон М. В. – 84, 85

Галишин Ф. С. – 79

Гаманова О. М. – 107

Гамаюнова В. В. – 80

Гарбар Л. А. – 97, 98

Гарсиа Ф. – 81, 82

Гелевер І. – 336

Генгало Н. О. – 74, 215, 216

Генгало О. М. – 216

Глимязний В. – 253

Гнатюк Т. Т. – 302

Гносєвий В. І. – 358

Головатюк С. О. – 28, 217, 218

Головашич О. П. – 206

Голодрига О. В. – 236, 254, 255, 256,  
258, 259

Гордійчук Н. – 29, 207

Господаренко Г. М. – 219

Гречкосій В. Д. – 211

Григор'єва О. М. – 83, 220

Григорчук Н. – 212

Грикун О. А. – 257

Грицаєнко З. М. – 254, 256, 258, 259

Грищук О. О. – 84, 85

Гуральчук Ж.. – 282



Гусев А. И. – 340  
 Гутянський Р. А. – 96, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 275  
 Гуцуляк Т. М. – 285

Давыденко О. – 341  
 Дацишин О. В. – 371  
 Демидов О. А. – 127  
 Дерев'янський В.П. – 25, 31, 87, 88, 266, 267  
 Джамєєв В. Ю. – 93  
 Дзюба Л. П. – 220  
 Дзюбайло А. Г. – 129, 131  
 Дідора В. Г. – 89  
 Дідора Л. Д. – 89  
 Дімчя Г. – 342  
 Долаберідзе С. – 90  
 Долайчук О. П. – 195, 348  
 Дробітько О. М. – 91  
 Дудченко В. М. – 92  
 Дудченко Н. Я. – 92

Єщенко Н. Б. – 219

Желобецький Г. – 3, 4  
 Жеребко В. М. – 175, 270, 271, 272  
 Жеребко Ю. В. – 175  
 Жилкін В. А. – 127  
 Житкевич Н. – 273, 302  
 Жмурко В. В. – 93  
 Жолобець кий Г. – 94  
 Жуйкою Г. Є. – 20  
 Жукорський О. – 343

Запольська Н. М. – 328  
 Захарова Е. Б. – 95  
 Зведенюк А. – 372  
 Зібцев В. М. - 328, 329, 330  
 Зуза В. С. – 96, 265, 275, 276

Іванюк С. – 43, 145  
 Ігнатенко В. – 137, 138  
 Ільчук М. М. – 5, 27

Кавецкий С. В. – 221

Казанюк О. О. – 80  
 Каленська С. М. – 6, 26, 97, 98, 99, 100  
 154, 218, 222  
 Калинич О. М. – 189  
 Калінчик М. В. – 27  
 Камінський В. Ф. – 101  
 Каплуненко В. Г. – 350  
 Карасевич В. В. 249  
 Касьян А. О. – 175  
 Кирик М. – 277, 278, 304, 319  
 Кириченко В. В. – 279  
 Кирпа М. – 373  
 Кислих Т. М. – 280, 281  
 Кірізії Д. А. – 102  
 Клименко І. І. – 260  
 Клубук В. – 103  
 Клубук В. – 188  
 Клубук В. В. – 42, 44, 45, 103, 188, 322, 325, 326  
 Кобак С. Я. – 224  
 Кобець Р. – 208  
 Ковалевська Т. М. – 227  
 Ковальчук Н. В. – 267  
 Козар С. Ф. – 223  
 Козаренко Д. О. – 309  
 Козирєв В. В. – 105  
 Колесніченко О. – 41  
 Колісник С. І. – 145, 224  
 Колос З. В. - 5  
 Коляда В. – 106  
 Комлацкий Г. – 338, 344  
 Кондратюк Ю. Ю. – 108  
 Кондратюк С. – 107  
 Коновал А. І. – 5  
 Кононенко С. Н. – 365, 366  
 Кононков П. Ф. – 372  
 Конопольський О. П. – 175  
 Корінецька Т. П. – 109  
 Корнійчук О. В. – 110, 199  
 Корнійчук С. – 41  
 Коротич П. – 7, 111  
 Коротич Ю. – 7  
 Корчагин П. – 112  
 Корчагіна І. – 9, 113, 114, 115  
 Косар В. І. – 171, 172

- Косолап Н. – 116, 117, 118, 225  
 Костюшко І. П. – 214  
 Коцюмбас Г. І. – 196, 197, 198  
 Коць С. Я. – 76, 84, 85, 102, 123, 282  
 Кошевський І. І. – 283  
 Крамарьов С. 64, 65  
 Красюк Л. М. – 250  
 Кренців Я. І. – 46  
 Кротінов Н. Я. – 92  
 Кругова О. Д. – 226  
 Крутило Д. В. – 227  
 Кудлай І. М. – 119, 120, 345  
 Кукта С. – 209  
 Кулик М. Ф. – 199, 200  
 Кулик Я. М. – 200  
 Кульбаба М. Ю. – 121  
 Кунічак Г. – 284  
 Кушнір І. Н. – 196, 198
- Лазер П. Н. – 61  
 Левицький Т. Р. – 197  
 Левішко А. С. – 108  
 Лисова О. В. – 374  
 Лихочвор В. В. – 10, 331  
 Лич С. – 277, 278  
 Лікар С. П. – 216  
 Логинова І. В. – 221  
 Любич О. – 122  
 Ляска С. І. – 283
- Магомедов Р. Д. – 184, 213  
 Макарчук О. В. – 210  
 Максимович В. М. – 286, 287  
 Маліченко С. М. – 123  
 Малярчук М. П. – 205  
 Мальцева Н. – 346  
 Маменко П. М. – 123, 124, 282  
 Мандровська Н. М. – 226  
 Маринюха П. – 228  
 Маркевич В. Т. – 347  
 Марков І. – 229, 288, 289, 290, 291,  
 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299  
 Маркова Т. – 303  
 Марковська О. – 325  
 Мартинюк О. М. – 125  
 Мартын І. І. – 372
- Марущак О. – 126  
 Масенко П. – 108  
 Маслак О. М. – 21, 22  
 Масюк В. В. – 171  
 Матюха І. О. – 348  
 Медведєва Л. Р. – 46  
 Мелашич А. В. – 105  
 Мельник А. – 47  
 Мельник І. І. – 211  
 Мельник П. О. – 300  
 Мельник С. І. – 127, 174  
 Мигалев А. – 128  
 Мигаль І. Б. – 129, 130, 131  
 Миколаївський В. П. – 309, 310  
 Михайлов В. Г. – 48  
 Мордерер Є. Ю. – 312  
 Мордерер П. – 282  
 Морозов В. В. – 49  
 Москалець В. В. – 132  
 Москалець В. І. – 132  
 Мостіпан М. І. – 133  
 Музика О. П. – 205  
 Мурач О. М. – 231
- Нагорна О. – 230  
 Нагорний В. І. – 11, 134, 135, 136,  
 187, 231  
 Надкернична О. В. – 227  
 Найдьонова В. О. – 205  
 Неї лик М. М. – 249  
 Нідзельський В. А. – 12, 23  
 Нікітенко О. – 149  
 Нікіщенко В. – 136, 137  
 Новицька Н. В. – 6, 12, 97, 98, 99,  
 100, 139, 222
- Обертюх Ю. В. – 200  
 Облап Р. В. – 201  
 Оборская Ю. В. – 140  
 Огурцов Є. М. – 141  
 Огурцов Ю. Є. – 260  
 Омельчук С. В. – 123  
 Орлова О. – 301  
 Осипчук А. – 345

Осипчук А. М. – 119, 120

Осипчук О. – 345

Осипчук О. С. – 119, 120

Павленко В. – 122

Павленко Г. В. – 232

Панасюк Р. М. – 142

Папко І. В. – 150

Патика В. П. – 302

Песковський Г. – 24

Петренкова В. – 303

Петренкова В. П. – 279

Петриченко В. Ф. – 13, 144, 145, 146

Петровський О. – 90

Песковський Г. – 233

Пилипченко А. – 147

Писаренко П. – 148

Писаренко П. В. – 50

Піковський М. – 277, 278, 304

Пічкур В. О. – 132

Подобед Л. И. – 349

Поліщук С. В. – 305, 306

Поляков О. – 149

Постельга С. – 209

Пясецкий П. І. – 151

Ракина М. С. – 35

Рапілевський Є. – 148

Рекнагель Ю. – 152

Репілевський Е. В. – 322, 326

Ретьман С. В. – 153

Родзевич О. П. – 312

Рожкован В. – 212

Романів Л. – 202, 350, 363, 364

Ромашко А. – 341

Ростоцький О. – 234

Ружицька В. – 351

Рябуха С. С. – 184

Саид Н. – 352

Самсонюк І. М. – 196, 198

Санін Ю. В. – 235

Саприкін В. – 353

Селихова О. А. – 51

Сентябрєв А. А. – 155

Сергієнко В. Г. – 307, 308, 309, 310

Серебренников О. Н. – 357

Сидоренко Т. – 311

Сиренко Е. – 156

Ситар О. В. – 217, 218

Ситар О. В. – 28

Сич З. Д. – 157

Сичкарь В. – 14

Січкарь А. О. – 91

Січкарь В. – 52, 53, 54, 55, 57, 159, 160, 161

Скалій І. М. – 162

Скоромний С. – 163

Снежкова А. – 164

Солошенко В. А. – 354

Сорокіна С. І. – 312

Ставратій В. В. – 322, 325

Старкова Е. – 332

Старчоус І. – 313, 314, 315, 316

Стерній О. – 204

Стихар А. Є. – 169, 222

Сторчоус І. – 168

Стригун О. О. – 107, 318

Стрихар А. Є. – 6

Ступіцька О. С. – 89

Суздаль О. С. – 50

Сыч З. – 170

Танчик С. П. – 171, 172

Таран Н. Ю. – 28, 218

Таранухо Ю. – 277, 278

Тимченко В. Н. – 15, 355, 356

Тимчук В. М. – 275

Тихончук П. В. – 51

Ткачова С. – 317

Токар А. Ю. – 236

Топорова Л. В. – 357

Тракслер І. С. – 371

Трибель С. О. – 318

Трішин О. К. – 358

Труфанов О. – 237

Турін Є. – 30, 57, 58, 59, 176, 177, 178, 179, 180, 359, 360

Турін С. – 361  
Туріна О. – 362

Фабрици К. – 81, 82  
Фадеев Л. – 16, 181, 375  
Федорук Р. С. – 350, 363, 364

Хамоков Х. А. – 182  
Хеллевен К. – 183  
Худяков О. І. – 238  
Хухлаєв І. – 160

Цехмейструк М. – 213, 242, 275

Чабанюк Я. В. – 189  
Чергіна О. Д. – 226  
Чернега Т. О. – 175, 271  
Чернишенко П. В. – 34, 184, 185, 239  
Черняєва І. М. – 279  
Чиков А. Е. – 365, 366  
Чинчик О. С. – 186  
Чихая І. – 367

Шарубін І. О. – 187  
Шевченко Л. – 332

Шевчук О. – 320  
Шелудько А. – 188  
Шелудько О. Д. – 137, 138, 321, 322,  
323, 324, 325, 326  
Шелякін В. – 213  
Шендрик К. М. – 327, 328, 329, 330  
Шепілова Т. – 240  
Шерепітко В. В. – 194  
Шерепітко Д. В. – 194  
Шерепітько В. – 33  
Шерстобоева О. В. – 189  
Шинкаренко В. К. – 132  
Шкатула Ю. М. – 224  
Штадлер А. – 17  
Шулаєв Г. – 368  
Шутий О. – 12  
Щербачук В. М. – 331  
Щігорцева О. Л. – 176, 177, 179

Юхно Ю. Ю. – 93

Ядрыщенская О. – 346  
Якунина Н. – 346  
Ямкова В. – 190  
Ямковий В. – 241  
Янчук О. І. – 133  
Ярошко М. – 191  
Ясковець І. І. – 192  
Ящук Н. – 376

## Зміст

Соєві жнива 2015.....	3
Загальні питання .....	7
Сучасний стан виробництва сої .....	8
Екологія вирощування сої .....	8
Селекція та насінництво сої .....	9
Агротехніка .....	10
Біотехнологія методи в вирощуванні та застосуванні сої .....	19
Машини для вирощування та переробки сої .....	20
Добрива.....	21
Захист сої від бур'янів, шкідників та хвороб .....	23
Соє в годівлі тварин і птиці.....	28
Зберігання та переробка сої.....	31
Іменний показчик.....	32
Зміст.....	37





