

**Житомирський національний агроекологічний університет
Головна бібліотека об'єднання сільськогосподарських бібліотек
Житомирської області
Інформаційно-бібліографічний відділ**

Соєве поле України

рекомендаційний список літератури

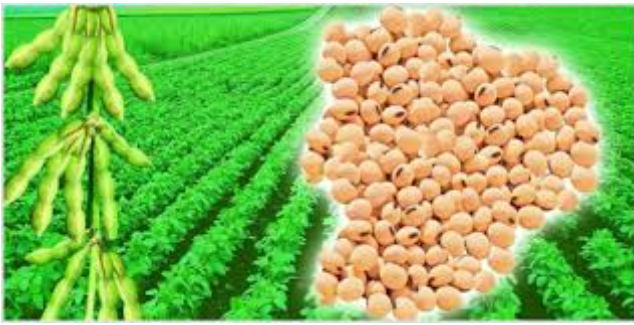


Дата відбору матеріалу: 12.10.2015

Кількість відібраних джерел: 125

Укладач: Касянюк О. І.

**Житомир
2015**



Півтора-два десятиліття тому, коли стало ясно, що наша цивілізація відчуває білковий дефіцит, про сою заговорили як про рятівницю людства.

Феномен сої пояснюється її рідкісним хімічним складом. В її насінні містяться майже всі органічні речовини: 35–55% білку, 18–23% олії, 25–30% вуглеводів, 5–6% мінеральних речовин, а також ферменти,

різноманітні вітаміни і фосфати. Соевий білок біологічно повноцінний, ідеально збалансований за амінокислотним складом. Його перетравність досягає 90%, що відповідає білку курячого яйця. Порівняно з м'ясом він містить майже в 2 рази більше фосфорної кислоти і в 4 рази більше мінеральних речовин. У декларації про вплив соєвого білка на здоров'я людей вказується, що споживання 25 г цього продукту протягом доби суттєво зменшує ризик серцевих захворювань. Завдяки білку соя визнана міжнародною організацією ЮНЕСКО, як стратегічна харчова культура.

У зв'язку з цим сою називають однією з головних культур землеробства у світі. Якщо в 2003 році виробництво сої досягало 186,8 млн т. у світі, то в 2014–315 млн т. За посівними площами соя займає четверте місце у світі серед сільськогосподарських культур. Світове виробництво культури досягло 253 млн т., за обсягами виробництва вона посідає четверте місце у світі після кукурудзи (796 млн т), пшениці (676 млн т) і рису (435 млн т). Соя займає провідні позиції у світовому виробництві сільськогосподарської продукції, а кількість площ, зайнятих під нею, за 13 років (1990–2003 рр.) збільшилось на 46,2%, валовий збір – на 74,8%.

Ще років десять тому соя була рідкісною гостею на наших полях, а зараз поступово стає повноправною господинею. Нині сою в Україні засівають площею майже 1,5 млн га, у перспективі збільшення площ до 5–6 млн. Популярність вирощування сої в Україні стабільно зростає з 2005 року. Врожаї останніх років дозволили Україні увійти в десятку найбільших світових виробників та експортерів сої.

Соя приваблива у екологічному відношенні. Вона в значній мірі забезпечує себе азотом за рахунок його біологічної фіксації з повітря. У результаті функціонування цього процесу азотний баланс ґрунту залишається позитивним без внесення мінеральних добрив. У групі однорічних бобових культур соя, за інтенсивністю біологічної фіксації азоту з атмосфери, поступається лише люпину. Облетіле листя та стебла є доброю органічною масою, що поступово розкладається в ґрунті. Завдяки діяльності коренів і азотфіксуючих бульбочкових бактерій соя залишає ґрунт у пухкому стані, що поліпшує його фізичні якості, сприяє кращому проникненню, накопиченню і збереженню вологи, зменшенню пошкодження хворобами.

За розрахунками Української асоціації виробників і переробників сої виробництво цієї культури в нашій країні у 2015 році зросте до 4 млн тонн, а посівні площі – до 2 млн га. Відтак, беручи до уваги широкий спектр використання та надзвичайно важливу роль сої в аграрному комплексі України, попит на цю культуру ростиме.

Рекомендаційний список літератури складений на основі фондів Наукової бібліотеки ЖНАЕУ, а також огляду електронних ресурсів. Висвітлені інформаційні джерела стануть у нагоді викладачам, аспірантам та студентам університету.

Загальні питання

Бабич А. О. Соя для здоров'я і життя на планеті Земля : [монографія] / А. О. Бабич. – К. : Аграр. наука, 1998. – 271 с. (633.85 Б12)

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

Вечорек Д. Особливості вирощування сої у Польщі / Д. Вечорек // *Пропозиція*. – 2015. – № 2. – С. 62–63.

Влияние сои на свойства почвы : [гл. из кн. "Соя" / под ред. С. Гурикбала] // *Зерно*. – 2013. – № 1. – С. 97–106.

Гордійчук Н. Соя – стратегічна культура у світі та Україні : досвід вирощування крайні-лідерів / Н. Гордійчук // *Агроном*. – 2015. – № 1. – С. 152–153.

До питання впливу генетично модифікованої сої на живі організми / М. Ф. Кулик, Я. М. Кулик, Ю. В. Обертюх [та ін.] // *Вісн. аграр. науки*. – 2015. – № 6. – С. 33–36.

Зведенюк А. Соя овощная – ценный диетический продукт / А. Зведенюк, П. Кононков, И. Мартын // *Овощеводство*. – 2012. – № 4. – С. 57–59.

Кондратюк С. Мистецтво вирощування сої / С. Кондратюк // *Агроном*. – 2015. – № 2. – С. 114–119.

Косолап Н. Соя / Н. Косолап // *Зерно*. – 2014. – № 6. – С. 142–147.

Мірненко В. Соя, яку знають усі і не знає ніхто / В. Мірненко // *Зерно*. – 2015. – № 3. – С. 88–89.

Муханов В. М. Стан науково-дослідної справи в галузі вирощування культурної сої в Україні – в кінці XIX – на початку XX ст. [Електронний ресурс] / В. М. Муханов. – Режим доступу: http://www.rusnauka.com/1_NIO_2012/Economics/7_98953.doc.htm. – Дата звернення: 12.10.2015.

Муханов В. М. Становлення та розвиток ботанічної класифікації й систематизації культури сої з найдавніших часів до кінця XX ст. [Електронний ресурс] / В. М. Муханов. – Режим доступу: http://inb.dnsgb.com.ua/2012-4/12_muhanov.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.

Сичкарь В. Восточный вектор украинской сои / В. Сичкарь // *Зерно*. – 2013. – № 3. – С. 98–102.

Сичкарь В. Соя: как получить больше белка / В. Сичкарь // *Зерно*. – 2013. – № 1. – С. 107–112.

Снежкова А. Така приваблива та перспективна соя / А. Снежкова // *Пропозиція*. – 2013. – № 3. – С. 52–53.

Соя // *Зерно*. – 2014. – № 7. – С. 151–157, № 8. – С. 170–175, № 9. – С. 134–138.

Соя не по старинке: о креативных подходах в реализации потенциала украинской сои / В. Тымчук, Н. Цехмейструк, В. Матвиец, С. Тымчук // *Зерно*. – 2014. – № 9. – С. 29–36.

Штадлер А. Соя – культура з перспективою / А. Штадлер, Н. Кот // *Агроном*. – 2014. – № 4. – С. 98–101.

Агротехніка вирощування

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

Бабич А. Соевий пояс і розміщення виробництва сортів сої в Україні [Електронний ресурс] / А. Бабич, А. Бабич-Побережна // *Пропозиція*. – 2010. – № 4. – С. 52–56. – Режим доступу: <http://propozitsiya.com/?page=146&itemid=3255>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Бахмат О. М. Агроекологічні умови вирощування сої на насіння в умовах Лісостепу Західного [Електронний ресурс] / О. М. Бахмат. – Режим доступу: <http://lnau.lviv.ua/lnau/files/visnyk17%282%29agro/17%282%29r1.rosl.pdf>. – Дата звернення: 12.10.2015.

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. (333 О-64)

- Білко В.** Вітчизняні інноваційні технології на сої / В. Білко // Пропозиція. – 2013. – № 2. – С. 86–87.
- Вирощування сої на зрошуваних землях Півдня України / О. Шелудько [та ін.]** // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 52–57.
- Водний режим ґрунту та продуктивність посівів сої за різних способів і глибини основного обробітку ґрунту / Р. Вожегова, В. Найдюнова, О. Митрофанов, В. Малярчук** // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 3. – С. 29–32.
- Гамаюнова В. В.** Продуктивність та азотфіксуюча здатність сортів сої залежно від факторів вирощування на півдні Степу України / В. В. Гамаюнова, А. А. Назарчук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 17–23.
- Господаренко Г. М.** Окупність мінеральних добрив урожаєм сої на чорноземі опідзоленому Правобережного Лісостепу [Електронний ресурс] / Г. М. Господаренко, Н. Б. Єщенко // Зб. наук. пр. Уманського нац. ун-ту садівництва. Ч. 1. Агрономія. – 2012. – Вип. 81. – С. 8–14. – Режим доступу: <http://www.udau.edu.ua/assets/files/zbirniki/naukovi-praci/Zbirnik-UNUS-81.Ch.1.pdf>. – Дата звернення: 12.10.2015.
- Дем'яненко В. В.** Ключові елементи сучасної технології вирощування сої [Електронний ресурс] / В. В. Дем'яненко. – Режим доступу: http://www.agroscop.com.ua/docs/1.2014_6.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.
- Дідора В. Г.** Ефективність симбіотичної діяльності посівів сої в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступницька, Л. Д. Дідора // Вісн. аграр. науки. – 2015. – № 8. – С. 56–60.
- Дідора В. Г.** Продуктивність сої залежно від елементів технології вирощування в умовах Полісся України [Електронний ресурс] / В. Г. Дідора, О. С. Ступницька, А. І. Баранов // Вісн. ЖНАЕУ. – 2013. – № 1. – Режим доступу: http://ir.znau.edu.ua/bitstream/123456789/485/1/Soybean_yielding_capacity_dependig.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.
- Калініченко В. М.** Агроекологічне обґрунтування та моделювання впливу кліматичних умов на урожайність та якість зерна сої в умовах Центрального Лісостепу України : дис. ... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Калініченко Володимир Миколайович ; наук. кер. П. В. Писаренко. – Полтава : Полтавська держ. аграр. акад., 2005. – 175 с. (633.34:631.529(427.44 К 17))
- Кобець Р.** Авторская технология ленточного посева сои / Р. Кобец // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 40–42.
- Корінецька Т. П.** Особливості вирощування пожнивної сої / Т. П. Корінецька // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 136–137.
- Корчагин П.** Соя: от выбора сорта и до уборки / П. Корчагин // Зерно. – 2011. – № 4. – С. 82–88.
- Кудлай І.** Технологічні прийоми вирощування сої / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // Тваринництво України. – 2013. – № 5. – С. 11–16.
- Малиновська І. М.** Вплив вирощування у монокультурі на мікробіологічні процеси у кореневій зоні кукурудзи та сої [Електронний ресурс] / І. М. Малиновська, Д. В. Літвінов // Gruntoznavstvo. – 2013. – Vol. 14, № 1/2. – Режим доступу: http://www.ussj.cv.ua/2013_t14_1-2/Malinowska.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.
- Марущак О.** Вирощування сої з інокулянтами [Електронний ресурс] / О. Марущак // Агроном. – 2013. – № 1. – Режим доступу: <http://www.agronom.com.ua/public/soya/3.pdf>. – Дата звернення: 12.10.2015.
- Мигалев А.** Соя по Strip-till. Сравнение технологий выращивания сои по Strip-till (сглубокой полосной обработкой почвы) и по No-till (нулевая обработка почвы) / А. Мигалев // Зерно. – 2011. – № 11. – С. 66–69.
- Нагорний В. І.** Розміщення сої в короткоротаційних сівозмінах / В. І. Нагорний // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 112–114.

Найдьонова В. Вплив мінімізованих систем основного обробітку ґрунту на продуктивність сої у сівозміні на зрошуванні / В. Найдьонова // Техніка і технології АПК. – 2014. – № 10. – С. 25–27.

Найдьонова В. О. Вплив обробітку ґрунту на продуктивність сої у сівозміні на зрошенні / В. О. Найдьонова, В. М. Мальярчук // Аграрна техніка та обладнання. – 2015. – № 1. – С. 52–54.

Неив С. На узких междурядьях : нюансы управления урожаем сои / С. Неив // Зерно. – 2014. – № 11. – С. 27–33.

Неив С. Нюансы управления урожаем сои / С. Неив // Зерно. – 2014. – № 10. – С. 88–93.

Орошаемая соя на юге / А. Шелудько, В. Клубук, В. Гонтарук [и др.] // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 27–32.

Регіональна технологія вирощування сої [Електронний ресурс] / М. Собко, В. Нагорний, О. Полежай [та ін.] // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – 29 берез. – Режим доступу: <http://a7d.com.ua/plants/11096-regionalna-tehnologiya-viroschuvannya-soyi.html>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Ретьман С. В. Сучасна технологія вирощування гороху та сої [Електронний ресурс] / С. В. Ретьман, Ф. С. Мельничук, В. Л. Коляда // Зерно. – 2015. – № 5. – Режим доступу: <http://www.zerno-ua.com/?p=9547>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Соя. Агрокарта посівних площ [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://soya.4sg.com.ua/>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Ступніцька О. С. Вплив елементів технології вирощування на якісний склад насіння сої / О. С. Ступніцька, А. І. Баранов // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 237–241.

Технологія вирощування сої [Електронний ресурс] / Наук.-вироб. фірма Агро. – Режим доступу: <http://www.semagro.com.ua/info/tehnologija-viroshuvannja-soji-411.html>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Технологія вирощування сої [Електронний ресурс] / ДП «Оранта» ТОВ НВМП «Антарія». – Режим доступу: <http://dporanta.prom.ua/a32592-tehnologiya-viroschuvannya-soyi.html>. – Дата звернення : 12.10.2015.

Трач І. В. Оптимізація технології вирощування сої на зерно в умовах західного Лісостепу України [Електронний ресурс] / І. В. Трач. – Режим доступу: http://nd.nubir.edu.ua/2015_1/9.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.

Чабанюк Я. Азотфіксуєчий потенціал сої та сучасні підходи до його реалізації / Я. Чабанюк // Пропозиція. – 2015. – № 2. – С. 58–59.

Шевніков М. Я. Ефективність вирощування сої в умовах нестійкого зволоження Лісостепу України [Електронний ресурс] / М. Я. Шевніков // Вісн. Полтавської держ. аграр. акад. – 2010. – № 3. – Режим доступу: http://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2010/03/19_23.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.

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

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

Живлення рослин

Адаменко С. М. Підживлення сої та соняшника / С. М. Адаменко, І. П. Костюшко // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 58–61.

Артеменко С. Інкрустація - ефективний захід підвищення продуктивності сої [Електронний ресурс] / С. Артеменко, С. Крамарьов // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 86–91. – Режим доступу : <http://presspoint.ua/read/24867?page=86...>

Гончаров А. Нужен ли сое дополнительный азот? / А. Гончаров // Зерно. – 2015. – № 5. – С. 138–144.

Григор'єва О. М. Нові шляхи оптимізації живлення сої та підвищення її врожайності / О. М. Григор'єва, О. М. Долومانов // *Агроном.* – 2015. – № 1. – С. 150–151.

Гурикбал С. Биологическая фиксация азота соей / С. Гурикбал // *Зерно.* – 2014. – № 7. – С. 123–130.

Гурикбал С. Соя и азот. Рекомендации по использованию удобрений под сою на основе результатов анализа почвы / С. Гурикбал // *Зерно.* – 2013. – № 3. – С. 150–156.

Гурикбал С. Соя: решаем парадоксальные проблемы. Эффективное использование внесенных питательных элементов / С. Гурикбал // *Зерно.* – 2013. – № 2. – С. 100–109.

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.

Сергієнко В. Застосування грамініцидів у посівах сої / В. Сергієнко, О. Шита // *Пропозиція.* – 2015. – № 1. – С. 98–102.

Субба Рао А. Управление питанием сои / Субба Рао А., Сэмми Редди К. // *Зерно.* – 2014. – № 8. – С. 125–131, № 10. – С. 119–124.

Шепілова Т. Вплив мінеральних добрив та інокуляції насіння на врожайність сої / Т. Шепілова // *Пропозиція.* – 2013. – № 5. – С. 70–72.

Ямковий В. Особливості сучасної системи удобрення сої / В. Ямковий // *Пропозиція.* – 2013. – № 3. – С. 66, 69–70.

Селекція і насінництво

Бровко І. С. Формування симбіотичних систем у сої різних генотипів за умов пестицидного навантаження / І. С. Бровко, Л. В. Титова, Г. О. Іутинська // *Вісн. аграр. науки.* – 2015. – № 2. – С. 20–23.

Гордійчук Н. Збільшуйте рентабельність вирощування сої з інокулянтами / Н. Гордійчук // *Пропозиція.* – 2015. – № 3. – С. 68–69.

Гордійчук Н. Технологія нанесення інокулянтів та основні правила сумісної обробки біологічними та хімічними препаратами / Н. Гордійчук // *Agroexpert.* – 2013. – № 3. – С. 32–34.

Дерев'янський В. Биологическое питание и защита масличных культур в условиях западной Лесостепи / В. Дерев'янський // *Зерно.* – 2013. – № 2. – С. 136–138, 140, 142, 144.

Заболотна В. Ефективність інокуляції сої культурної (*glycine max*) мутантами *bradyrhizobium japonicum* [Електронний ресурс] / В. Заболотна // *Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біологічна.* – 2013. – Вип. 62. – С. 13–20. – Режим доступу: <http://lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/62/0/2/2.pdf>. – Дата звернення: 12.10.2015.

Козар С. Ф. Вплив комплексної бактеризації на продуктивність сої / С. Ф. Козар // *Вісн. аграр. науки.* – 2015. – № 5. – С. 49–52.

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

Селекція сої в Інституті зрошуваного землеробства НААН / В. В. Клубук, В. О. Боровик, В. О. Михайлов, М. Л. Осіній // *Насінництво.* – 2015. – № 2. – С. 10–12.

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.

Сергієнко В. Обробка насіння як елемент підвищення продуктивності сої / В. Сергієнко // *Пропозиція.* – 2015. – № 4. – С. 99–103.

Січкач В. І. Соя: підвищений вміст білка й жиру в насінні / В. І. Січкач // *Насінництво.* – 2012. – № 10. – С. 18–21.

Труфанов О. В. Микробиологические инокулянты для зернобобовых культур / О. В. Труфанов // *Агроном.* – 2013. – № 4. – С. 116–117.

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.

Механізація вирощування

Дробітько А. В. Вплив способів сівби та норм висіву на урожайність насіння сої / А. В. Дробітько, О. М. Дробітько // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 39–43.

Занько М. Особливості збирання сої / М. Занько // Пропозиція. – 2013. – № 8. – С. 124–127.

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

Хвороби та шкідники. Захист рослин

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

Банникова К. Сидящие на бобах. Зернобобовые: распространение фитофагов в Лесостепи Украины / К. Банникова // Зерно. – 2014. – № 12. – С. 120–122.

Березовська-Бригас В. В. Люцерновий клоп на посівах сої у Центральному Лісостепу України / В. В. Березовська-Бригас // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 108–109.

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.

Застосування фунгіцидів на посівах зрошуваної сої / О. Шелудько [та ін.] // Пропозиція. – 2014. – № 1. – С. 90–93.

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

Зуза В. С. Поєднання фітоценотичного впливу культури та дії гербіциду на забур'яненість посівів кукурудзи і сої / В. С. Зуза, Р. А. Гутянський // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 2. – С. 3–6.

Как соя борется с недругами и как ей в этом помочь // Зерно. – 2012. – № 6. – С. 88–96.

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

Корнійчук О. Соя отримати здорові посіви / О. Корнійчук // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – 10 черв. – Режим росту: <http://a7d.com.ua/plants/21022-soya-otrimati-zdorov-posvi.html>. – Дата звернення: 21.10.2015.

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

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

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

Марков І. Л. Бактеріальні хвороби сої та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. – 2014. – № 1. – С. 100–108.

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

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

Патика В. П. Збудники бактеріальних хвороб сої та їх моніторинг / В. П. Патика, Т. Т. Гнатюк, Н. В. Житкевич // Вісн. аграр. науки. – 2015. – № 6. – С. 15–19.

Поліщук С. В. Вплив агротехнічних заходів на ураженість сої бактеріозом / С. В. Поліщук // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 8. – С. 1–4.

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.

Сичкарь В. Нематоды распоясались на сое: новый виток вредоносности нематод на сое в США и Бразилии / В. Сичкарь // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 196–201.

Соя потрапила у павутину // Agroexpert. – 2012. – № 8. – С. 40–43.

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

Стригун А. Многогранность защиты сои. Фитосанитарное состояние сои и интегрированная обработка растений / А. Стригун, С. Трибель // Зерно. – 2013. – № 11. – С. 109–116.

Стригун А. А. Фитосанитарное состояние сои и интегрированная система защиты / А. А. Стригун, С. А. Трибель // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 92–97.

Хвороби сої : діагностика, особливості розвитку та заходи захисту [Електронний ресурс] / М. Кирик, М. Піковський, Ю. Таранухо, С. Лич // Пропозиція. – 2014. – № 1. – С. 96–98. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/22975?page=96....> – Дата звернення: 12.10.2015.

Хвороби сої: діагностика, особливості розвитку та заходи захисту / М. Кирик [та ін.] // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 88–90.

Рентабельність виробництва

Боднар О. В. Перспективи збільшення доданої вартості на ринку соєвих бобів і продуктів їх переробки в Україні / О. В. Боднар, А. Л. Педорченко // Економіка АПК. – 2015. – № 3. – С. 51–60.

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

Бойко О. О. Розробка стратегії розвитку ринку сої в сучасних умовах / О. О. Бойко // Агросвіт. – 2013. – № 4. – С. 62–68.

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

Вожегова Р. Енергетична та економічна ефективність вирощування сої за різних способів обробки ґрунту на зрошуваних землях Півдня України / Р. Вожегова, В. Найдьонова, В. Мальячук // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 1. – С. 26–28.

Маслак О. Економіка сої в Україні / О. Маслак, О. Ільченко // Пропозиція. – 2015. – № 3. – С. 42–46.

Маслак О. Соя: зростання виробництва та споживання / О. Маслак // Пропозиція. – 2011. – № 8. – С. 52–54.

Підлубна О. Д. Економічна ефективність виробництва насіння сої на регіональному рівні / О. Д. Підлубна, С. М. Концеба // Економіка АПК. – 2015. – № 1. – С. 14–20.

Рыжков А. Изучаем: себестоимость выращивания сои и кукурузы / А. Рыжков // Зерно. – 2014. – № 12. – С. 70–72.

Рыжков А. Соевая перспектива Украины : соевый шрот, соевое масло - лакомые экспортные позиции / А. Рыжков // Зерно. – 2015. – № 3. – С. 124–130.

Самойленко И. Рынок или "барахолка"? / И. Самойленко // Зерно. – 2015. – № 4. – С. 46–51.

Снежкова А. Така приваблива та перспективна соя : [ефективність виробництва] / А. Снежкова // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 52–53.

Тартаковський О. Ринок сої: очікується ріст виробництва / О. Тартаковський // Аграрний тиждень. Україна. – 2014. – 18 берез. – Режим доступу: <http://a7d.com.ua/plants/16283-rinok-soyi-ochkuyetsya-rst-virobnictva.html>. – Дата звернення: 21.10.2015.

Шайко О. Г. Шляхи підвищення ефективності виробництва олійних культур на регіональному рівні / О. Г. Шайко, С. М. Концеба // Економіка АПК. – 2013. – № 5. – С. 31–37.

Шевніков М. Я. Стан та перспективи виробництва сої на світовому ринку білково-олійних культур [Електронний ресурс] / М. Я. Шевніков, А. Є. Шевнікова. – Режим доступу: http://khntusg.com.ua/files/sbornik/vestnik_113/06.pdf. – Дата звернення: 12.10.2015.