

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

Зернобобові культури в рослинництві України

**Рекомендаційний список літератури
до Міжнародного року зернобобових**



**Дата відбору матеріалу: 03.10.2016 р.
Кількість відібраних джерел: 130.
Укладач: Касянюк О. І.**

**Житомир
2016**



На 68 засіданні Генеральної Асамблеї ООН було оголошено, що 2016 рік стане Міжнародним роком зернобобових. За допомогою цього кроку представники Генеральної Асамблеї сподіваються привернути увагу всього населення планети до раціонального використання зернобобових культур, а також підкреслити їх важливість у сучасному раціоні людини.

ООН класифікує зернобобові як однорічні рослини сімейства бобових, що мають плоди у формі стручків. До категорії зернобобових можна віднести лише ті культури, які збираються для використання сухих зерен: соя, сочевиця, горох, нут, квасоля, кормові боби, чина.

Перераховані зернобобові вважаються необхідною складовою продуктового кошика будь-якої людини. Вони є життєво важливим джерелом амінокислот і рослинного білка, а тому повинні включатися до складу здорового раціону. Крім того, зернобобові рекомендовані до використання для вирішення проблеми ожиріння, а їх присутність у щоденному меню необхідна для профілактики серцево-судинних захворювань, діабету і раку.

Крім іншого, ці культури є незамінним джерелом одержання рослинного білка для багатьох тварин. Також деякі рослини з сімейства бобових (зокрема, зернобобові) володіють високими азотфіксуєчими властивостями. Це робить позитивний вплив на навколишнє середовище і підвищує родючість ґрунтів.

Головною метою Міжнародного 2016 року зернобобових є інформування світової громадськості про високу цінність зернобобових культур.

Міжнародний рік зернобобових стимулює зростання світового виробництва зернобобових, а також оптимізацію використання одержуваних з них рослинних білків. Також ООН сприятиме розв'язанню проблем торгівлі цими культурами і вдосконалення сівозміни.

Рекомендаційний список літератури покликаний ознайомити користувачів з джерелами публікацій даної тематики. Складений на основі фондів бібліотеки ЖНАЕУ, а також інтернет-ресурсів. Стане в нагоді викладачам, аспірантам та студентам університету.

Нормативно-законодавчі документи

Про внесення змін до Закону України «Про зерно та ринок зерна в Україні» : закон України від 5 лют. 2009 р. № 925–VI // Урядовий кур'єр. – 2009. – 3 берез.

Концепція державної цільової програми «Зерно України – 2008-2015» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://zernolab.com.ua/ua/kontseptsiya_derzhavnoyi_tsilovoi_programu_zerno_ukrainu_2008_2015.htm. – Дата звернення: 03.10.16.

Книги

633.1

Б12 Бабич А. О. Віддалена гібридизація сої : [монографія] / А. О. Бабич. – К. : Аграр. наука, 2009. – 224 с.

633.85

Б12 Бабич А. О. Соя для здоров'я і життя на планеті Земля : [монографія] / А. О. Бабич. – К. : Аграр. наука, 1998. – 272 с.

633.1

Б12 Бабич А. О. Сучасне виробництво і використання сої : [монографія] / А. О. Бабич. – К. : Урожай, 1993. – 429 с.

633.1

Б30 Бахмат О. М. Соя – культура майбутнього, особливості формування високого врожаю : [монографія] / О. М. Бахмат. – Кам'янець-Подільський : Мошак М. І., 2009. – 208 с.

633.1

О75 Основи технології вирощування сої / В. Г. Михайлов, А. Е. Стрихар, О. З. Щербина, Є. В. Черненко ; [за ред. В. Г. Михайлова]. – К. : Едельвейс, 2012. – 24 с.

633.1

М82 Синекологічні аспекти формування високопродуктивних фітоценозів зернових і зернобобових культур : монографія / Т. З. Москалець, В. В. Москалець, М. М. Ключевич [та ін.]. – Херсон : Грінь Д. С., 2014. – 514 с.

633.1

С70 Соя: промислова переробка, кормові добавки, продукти харчування / Ф. Ф. Адамень, В. И. Сичкарь, В. Н. Письменов, В. В. Шерстобитов. – К. : Нора-принт, 1999. – 333 с.

Наукові статті

Веймер Ш. Возделывание бобовых / Ш. Веймер // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 124–126.

Волкогон В. Микробные препараты: применение в современных технологиях зернобобовых культур / В. Волкогон, С. Козар // Зерно. – 2015. – № 11. – С. 94–95.

Газуда М. В. Продовольча безпека у виробництві зернових та зернобобових культур в системі національних економічних інтересів [Електронний ресурс] / М. В. Газуда, В. Й. Ерфан. – Режим доступу:

http://www.nbuuv.gov.ua/old_jrn/natural/Nvuu/Ekon/2009_28_1/statti/13.htm. –
Дата звернення: 03.10.16.

Гордієнко М. І. Сільське господарство України: аналіз сучасного стану та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / М. І. Гордієнко, Ю. М. Якимчук. – Режим доступу: <http://repo.sau.sumy.ua/bitstream/123456789/2592/1/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B4%D1%96%D1%94%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%9C.pdf>. – Дата звернення: 03.10.16.

Зернові бобові культури [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://agrometeo.od.ua/articles.php?article_id=86. – Дата звернення: 03.10.16.

Квасніцька Л. С. Короткоротаційні сівозміни з бобовими культурами в умовах достатнього зволоження Правобережного Лісостепу / Л. С. Квасніцька, В. Г. Молдован, Т. М. Тимошук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 239–247.

Клиша А. І. Первинне насінництво зернобобових культур [Електронний ресурс] / А. І. Клиша, О. О. Кулініч, І. О. Кобос // Агробізнес сьогодні. – 2014. – № 8. – Режим доступу: <http://www.agro-business.com.ua/agronomiia-siogodni/2215-pervynne-nasinnytstvo-zernobobovykh-kultur.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Марков І. Захищаємо боби [Електронний ресурс] / І. Марков // Агробізнес Сьогодні. – 2014. – № 10. – Режим доступу: <http://www.agro-business.com.ua/agronomiia-siogodni/2262-zakhyschaiemo-boby.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Січкач В. І. Зернобобові культури в Україні: що вирощувати? / В. І. Січкач // Агробізнес Сьогодні. – 2016. – № 21. – С. 26–30.

Чорна Н. П. Продовольча безпека України як імператив самозабезпечуючого розвитку [Електронний ресурс] / Н. П. Чорна // Агросвіт. – 2015. – № 15. – С. 9–14. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/15_2015/3.pdf. – Дата звернення: 03.10.16.

Со́я



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>.

Баранов А. І. Особливості формування врожайності сої в умовах Полісся України / А. І. Баранов, О. С. Ступніцька // Агропромислове виробництво Полісся : зб. наук. пр. – Житомир : ІСГП НААН, 2014. – С. 118–121.

Бахмат О. М. Екологічні основи удобрення та інокуляції на урожайність насіння сої в умовах Лісостепу Західного / О. М. Бахмат // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2013. – № 1 (36), т. 1. – С. 21–27.

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

Білко В. Вітчизняні інноваційні технології на сої / В. Білко // *Пропозиція*. – 2013. – № 2. – С. 86–87.

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

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

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

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

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

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

Дерев'янський В. П. Економічна та енергетична оцінка технологій вирощування сої / В. П. Дерев'янський, С. М. Каленська // *Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту*. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 137–143.

Джемесюк О. В. Вплив підживлення на динаміку формування площі листової поверхні посівів сої / О. В. Джемесюк, Н. В. Новицька, І. В. Свистунова // *Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту*. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 207–211.

Дідора В. Г. Ефективність симбіотичної діяльності посівів сої в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступніцька, 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 / В. Г. Дідора, О. С. Ступніцька, А. І. Баранов // *Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту*. – 2013. – № 1 (36), т. 1. – С. 80–83.

Дідора В. Г. Продуктивність сої залежно від інокуляції та удобрення в умовах Полісся України / В. Г. Дідора, О. С. Ступніцька // *Вісн. аграр. науки*. – 2016. – № 4. – С. 33–37.

Дідора В. Г. Фактори підвищення родючості ґрунту за вивчення елементів технології вирощування сої / В. Г. Дідора, І. Ю. Деробон, Л. Д. Саврасих // *Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту*. – 2016. – № 1 (53), т. 1. – С. 132–140.

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.

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.

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

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

Клубук В. В. Сорти сої херсонської селекції / В. В. Клубук // *Агроном*. – 2014. – № 1. – С. 112–114.

Кобец Р. Авторская технология ленточного посева сои / Р. Кобец // *Зерно*. – 2015. – № 6. – С. 40–42.

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

Корінецька Т. П. Особливості вирощування пожнивної сої / Т. П. Корінецька // *Агроном*. – 2014. – № 2. – С. 136–137.

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

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

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

Молдован В. Г. Формування врожаю сої залежно від технологічних елементів вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України / В. Г. Молдован, Ж. А. Молдован, С. І. Собчук // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 279–285.

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.

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

Обабич І. Пожнивні посіви сої [Електронний ресурс] / І. Обабиш // *The Ukrainian Farmer*. – 2015. – Режим доступу: <http://www.agrotimes.net/journals/article/pozhnivni-posivi-soyi>. – Дата звернення: 03.10.16.

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

Проблемы технологии No-till при выращивании сои по итогам этого года // *Зерно*. – 2015. – № 10. – С. 127–129.

Происхождение сои [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agrodialog.com.ua/proisxozhdenie-soi.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Прус Л. І. Вирощування сої за органічного землеробства / Л. І. Прус // *Органічне виробництво і продовольча безпека* : [зб. матеріалів доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф.]. – Житомир : ФОП О. О. Євенок, 2016. – С. 231–234.

Прус Л. І. Вплив агротехнічних заходів на продуктивність сортів сої / Л. І. Прус // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 4. – С. 7–9.

Сагановська В. І. Мікробіорта насіння сої за органічної технології вирощування / В. І. Сагановська, О. М. Стерлікова // Органічне виробництво і продовольча безпека : [зб. матеріалів доп. учасн. IV Міжнар. наук.-практ. конф.]. – Житомир : ФОП О. О. Євенок, 2016. – С. 113–116.

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.

Серветник О. Соя. Передпосівна обробка насіння – запорука майбутнього врожаю / О. Серветник // Пропозиція. – 2016. – № 4. – С. 82–83.

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

Січкач В. Нетрадиційний підхід до підвищення урожайності сої / В. Січкач // Пропозиція. – 2016. – № 6. – С. 52–54.

Соя и урожайность [Електронний ресурс]. – Режим доступа: <http://www.agrodialog.com.ua/soya-i-urozhajnost.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

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.

Соя селекції Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН // Насінництво. – 2015. – № 3/4. – С. 17–20.

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

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.

Ступніцька О. С. Вплив елементів технології вирощування сої на симбіотичну діяльність посівів сої в умовах Полісся України / О. С. Ступніцька // Інноваційний розвиток АПК України: проблеми та їх вирішення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті декана агр. ф-ту М. Ф. Рибака, 19–20 листоп. 2015 р. – Житомир : ЖНАЕУ, 2015. – С. 123–126.

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

Тимчук В. М. Соя в системі стандартизованих сировинних ресурсів і трансферу цілісних технологій / В. М. Тимчук, М. Г. Цехмейструк, В. Г. Матвієць // Вісн. аграр. науки. – 2016. – № 2. – С. 42–47.

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

Фадєєв Л. Соя в сівозміні в умовах ринку / Л. Фадєєв // Техніка і технології АПК. – 2016. – № 4. – С. 28–30.

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

Шовкова О. В. Вплив елементів технології вирощування на фотосинтетичну та насінневу продуктивність посівів сої / О. В. Шовкова // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 464–471.

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

Горох



Вусатий горох. Нове обличчя давньої культури / С. В. Авраменко, Ю. Є. Огурцов, М. Г. Цехмейструк [та ін.] // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 104–106.

Гамаюнова В. В. Вплив абсорбенту та обробки насіння і рослин упродовж вегетації рістрегулюючими препаратами на врожайність гороху / В. В. Гамаюнова, М. С. Туз // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 182–189.

Ільєнко О. В. Оптимізація вирощування гороху вусатого / О. В. Ільєнко // Агроном. – 2015. – № 1. – С. 106–111.

Кринична Н. В. Використання колекційного матеріалу гороху та нуту для пошуку джерел за господарсько цінними ознаками і створення колекцій цих культур / Н. В. Кринична, В. М. Хромяк // Вісн. аграр. науки. – 2016. – № 5. – С. 42–46.

Мурач О. М. Формування симбіотичного апарату гороху за впливу бактеріальних препаратів, мікроелементів і стимулятора росту / О. М. Мурач, В. В. Волкогон // Агрокол. журн. – 2014. – № 4. – С. 55–59.

Оксьом В. П. Повернути горох у сівозміну / В. П. Оксьом, В. В. Вакулєнко // Насінництво. – 2016. – № 1/3. – С. 15–16.

Оцінка сортів гороху за комплексом господарськоцінних ознак / О. І. Присяжнюк, Е. А. Калюжна, В. В. Українець, О. П. Шевченко // Цукрові буряки. – 2013. – № 5. – С. 16–17.

Самойленко И. Горох – это не только 27% легкоусвояемого белка ... / И. Самойленко // Зерно. – 2013. – № 2. – С. 92–94.

Квасоля



Бажина Н. О. Застосування посівів жита озимого в екологічному вирощуванні квасолі звичайної / Н. О. Бажина // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2/3. – С. 44–46.

Знайомимося з видами і сортами стручкової квасолі з фото і описами [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://vidpoviday.com/znajomimosya>

z-vidami-i-sortami-struchkovo%D1%97-kvasoli-z-foto-i-opisami. – Дата звернення: 03.10.16.

Листьева Л. Квасоля – посадка і догляд у відкритому ґрунті, збирання і зберігання [Електронний ресурс] / Л. Листьева. – Режим доступу: <http://floristics.info/ua/statti/gorod/2587-kvasolya-posadka-i-doglyad-u-vidkritomu-grunti-zbirannya-i-zberigannya.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Носенко Ю. Товарне вирощування квасолі звичайної [Електронний ресурс] / Ю. Носенко // Агробізнес Сьогодні. – 2015. – № 9. – Режим доступу: <http://agro-business.com.ua/agronomii-a-siogodni/3238-tovarne-vyroschuvannia-kvasoli-zvychainoi.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Овчарук О. В. Основи продукційного процесу квасолі звичайної за сортової технології вирощування / О. В. Овчарук // Органічне виробництво і продовольча безпека: [зб. наук. пр.] / ред. О. В. Скидан. – Житомир: Полісся, 2013. – С. 415–420.

Позняк А. Фасоль лимская, луновидная, маслянистая / А. Позняк // Овощеводство. – 2015. – № 9. – С. 58–61.

Позняк О. Що то за квасоля – маш? / О. Позняк // Рідне село Україна. – 2015. – № 8. – С. 8.

Рожкован В. Скромное обояние фасоли [Електронний ресурс] / В. Рожкован // Зерно. – 2014. – № 4. – С. 94–100. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/25964?page=94>.

Нут



Бушулян О. В. Одисей – новий сорт нуту харчового напряму використання / О. В. Бушулян // Насінництво. – 2014. – № 12. – С. 7–9.

Гончар Л. М. Польова схожість і виживаність рослин нуту за передпосівної обробки насіння / Л. М. Гончар, О. М. Щербакова // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2015. – № 2 (50), т. 1. – С. 203–207.

Каленська С. Нут кращий за сою, але його потрібно вміти вирощувати / С. Каленська, О. Охота // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 82–86.

Новицька Н. В. Оптимізація нітрогеназної активності бульбочок нуту / Н. В. Новицька // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 154–155.

Позняк О. Брат квасолі та гороху: [нут] / О. Позняк // Рідне село Україна. – 2015. – № 5. – С. 8.

Практики о вирощивании нута [Електронний ресурс] / Зерно. – 2011. – № 2. – Режим доступу: <http://www.zerno-ua.com/journals/2011/fevral-2011-god/praktiki-o-vyrashchivanii-nuta> – Дата звернення: 03.10.16.

Сичкарь В. И. Технология выращивания нута [Електронний ресурс] / В. И. Сичкарь, О. В. Бушулян, Н. З. Толкачев. – Режим доступу: http://www.agromage.com/stat_id.php?id=222. – Дата звернення: 03.10.16.

Інші зернобобові культури



Боби мунг [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.chechevica.com/index_mash.html. – Дата звернення: 03.10.16.

Данильченко О. М. Урожайність і якість насіння кормових бобів та сочевиці залежно від інокуляції бактеріальними препаратами і внесення мінеральних добрив / О. М. Данильченко, Г. О. Жатова // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2016. – № 1 (53), т. 1. – С. 94–101.

Зелена сочевиця: корисні властивості, калорійність [Електронний ресурс] // Віртуальна енциклопедія. – Режим доступу: <http://znauka.org.ua/zelena-sochevytsya-korysni-vlastyvosti-kalorijnist-sup-iz-zelenoji-sochevytsi.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Зернові бобові культури. Кормові боби [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://subject.com.ua/agriculture/crop/20.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Зернові бобові культури. Сочевиця [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://subject.com.ua/agriculture/crop/22.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Захист зернобобових культур

Бажина Н. О. Ефективність захисту посівів квасолі звичайної гербіцидами комбінованої дії / Н. О. Бажина // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 2. – С. 14–16.

Березовська-Бригас В. В. Соя: перспективній культурі - перспективний захист / В. В. Березовська-Бригас // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 80–84.

Бушулян О. В. Захист нуту від шкідливих організмів / О. В. Бушулян, В. І. Січкара, О. В. Бабаянц // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 156–161.

Гончаров О. Сочевиця в перегонах з бур'янами / О. Гончаров // Агроексперт. – 2016. – № 4. – С. 36–39.

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.

Жеребко В. М. Горошок зелений - вирощування та захист його посівів від шкідливих організмів / В. М. Жеребко // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 5. – С. 21–23.

Кирик М. Небезпечні хвороби гороху [Електронний ресурс] / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 112–115. – Режим доступу: <http://presspoint.ua/read/24867?page=112>. – Дата звернення: 03.10.16.

Кирик М. Хвороби гороху: візуальна діагностика, особливості розвитку та заходи захисту / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2015. – № 11. – С. 98–103 ; № 12. – С. 98–99.

Макух Я. П. Застосування гербіцидів ґрунтової дії на посівах сочевиці / Я. П. Макух, В. М. Різник // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2/3. – С. 64–65.

Різник В. М. Посіви сочевиці потребують захисту / В. М. Різник // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 10. – С. 11–12.

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.

Сміх В. М. Бур'яни в посівах нуту / В. М. Сміх // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 6. – С. 6–7.

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.

Економічна ефективність вирощування зернобобових культур

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 обробітку ґрунту на зрошуваних землях Півдня України / Р. Вожегова, В. Найдюнова, В. Малярчук // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 1. – С. 26–28.

Дерев'янський В. П. Економічна та енергетична оцінка технологій вирощування сої / В. П. Дерев'янський, С. М. Каленська // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2012. – № 1, т. 1. – С. 137–143.

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

Маслак О. Стабільний ринок сої / О. Маслак // Агробізнес сьогодні. – 2013. – № 10. – С. 12–13.

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.

Фадєєв Л. Соя в сівозміні в умовах ринку / Л. Фадєєв // Техніка і технології АПК. – 2016. – № 4. – С. 28–30.

Чехова І. В. Ринок сої в Україні / І. В. Чехова, С. А. Чехов // Агроном. – 2015. – № 4. – С. 94–98.

Зернобобові культури в продуктах харчування



Матко С. В. Використання сочевиці для виробництва харчових продуктів [Електронний ресурс] / С. В. Матко, Л. М. Мельник, О. С. Бессараб // Наук. праці / Одеська нац. акад. харчових технологій. – 2015. – Вип. 46, т. 2. – С. 72–75. – Режим доступу: <http://journals.uran.ua/swonaft/article/viewFile/40491/3666>

7. – Дата звернення: 03.10.16.

Овчаренко Л. Рослинне м'ясо / Л. Овчаренко // Рідне село. – 2013. – 21 трав.

Рябченко М. О. Інноваційні підходи до раціоналізації харчування населення України в контексті національних пріоритетів [Електронний ресурс] / М. О. Рябченко, К. М. Ульяновченко. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/Tti/2009_1/32.pdf. – Дата звернення: 03.10.16.

Соевые продукты [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zdravoe.com/89/p1031/index.html>. – Дата звернення: 03.10.16.

Стіборовський С. Е. Наукове обґрунтування використання зернобобових у виробництві функціональних м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / С. Е. Стіборовський, Ю. В. Османова. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/Vdnuet/tehn/2009_1/35.pdf. – Дата звернення: 03.10.16.

Фадєєв Л. Білок – основа життя і довголіття людини / Л. Фадєєв // Техніка і технології АПК. – 2016. – № 3. – С. 26–28.

Функціональні властивості зернобобових та продуктів їх переробки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.ebooktime.net/book_74_glava_62_8.2_%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D0%BF%D0%B8%C3%91.html. – Дата звернення: 03.10.16.

Холодова О. Ю. Інноваційні підходи до вирішення проблеми харчування : [нут] / О. Ю. Холодова, Л. А. Гончар // Органічне виробництво і продовольча безпека : [зб. наук. пр.] / ред. О. В. Скидан. – Житомир : Полісся, 2013. – С. 112–116.

Шелудько В. М. Зернобобові культури в технології борошняних кондитерських виробів [Електронний ресурс] / В. М. Шелудько. – Режим доступу: http://www.khntusg.com.ua/files/sbornik/vestnik_131/57.pdf. – Дата звернення: 03.10.16.