

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

КВІТКА СОНЦЯ

технологія вирощування та збирання соняшнику

Рекомендаційний список літератури



**Дата відбору матеріалу: 08.11.2016 р.
Кількість відібраних джерел: 140.
Укладач: Касянюк О. І.**

**Житомир
2016**



Соняшник – основна олійна культура в Україні. У порівнянні з іншими олійними культурами, він дає найбільший вихід олії з одиниці площі. Насіння соняшнику сучасних сортів та гібридів містить 50–54 % жиру з високими їстівними та смаковими якостями. Соняшник є чудовою медоносною культурою.

В Україні виробництво насіння соняшнику традиційно посідає одне з основних місць у розвитку сільського господарства як галузі, якій належить пріоритетне значення в забезпеченні продовольчої безпеки країни і формуванні бюджету АПК з потужним експортним потенціалом.

Особливо актуальною залишається необхідність удосконалення технології вирощування соняшнику та визначення особливостей формування його ефективного виробництва.

Основні фактори, які впливають на вирощування соняшника, це насамперед, зволоженість клімату та ґрунту, рівень мінерального живлення, ретельно підібрані сорти та гібриди, які пристосовані до кліматичних умов тієї чи іншої області.

Серед світових виробників Україна посідає друге-третє місце за валовим збором насіння соняшнику. Упродовж останніх трьох років у країні виробляється 4,3–5,3 млн. т насіння. При цьому частка переробки соняшнику становить близько 98% олійної сировини. При переробці насіння на олію, одержують макуху або шрот, які є цінним концентрованим кормом із вмістом білка 35–36%.

Рекомендаційний список літератури покликаний ознайомити користувачів з джерелами публікацій даної тематики. Список складений на основі фондів бібліотеки ЖНАЕУ, а також інтернет-ресурсів. Розраховуємо, що він стане в нагоді викладачам, аспірантам та студентам університету.

Технологія вирощування соняшнику

Андрієнко А. Л. Вплив строків сівби на продуктивність гібридів соняшнику в північному степу України [Електронний ресурс] / А. Л. Андрієнко. – Режим доступу: <http://www.institut-zerna.com/library/pdf38/36.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Андрієнко А. Зробіть вірний вибір у технології вирощування соняшнику: не треба випробувати долю [Електронний ресурс] / А. Андрієнко. – Режим доступу: http://lgseeds.com.ua/public/limagrain_pbl18.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Андрієнко А. Оптимізація строків сівби соняшнику / А. Андрієнко, О. Жужа, В. Кузьмич // Пропозиція. – 2015. – № 5. – С. 52–55.

Андрієнко О. Причини невивірності насіння та кошика соняшнику / О. Андрієнко, О. Жужа, А. Андрієнко // Пропозиція. – 2016. – № 3. – С. 60–68.

Андрієнко А. Тонкощі сівби соняшнику / А. Андрієнко // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 70–73.

Андрієнко А. Л. Як вірно вибрати строк сівби соняшнику? / А. Л. Андрієнко // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 178–184.

Андрійченко Л. Соняшник під сонцем. Поради щодо вирощування соняшнику на півдні України в короткоротаційних сівозмінах [Електронний ресурс] / Л. Андрійченко // AGRO TIMES. – 2016. – Режим доступу: <http://www.agrotimes.net/journals/article/sonyashnik-pid-soncem>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Борисенко В. В. Інноваційні аспекти вирощування різностиглих гібридів соняшника в умовах Правобережного Лісостепу України [Електронний ресурс] / В. В. Борисенко. – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2015_5/22.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Бушанський В. І. Урожайність насіння соняшнику залежно від строків сівби [Електронний ресурс] / В. І. Бушанський, О. А. Антоненко // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : [зб. тез III наук.-практ. інтернет-конф.], 21–22 квіт. 2015 р. / ПДАА. – Полтава, 2015. – С. 29–34. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/2358/zbirnyktez21-22kvitnya2015.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Васильченко В. Жатки для збирання соняшнику та кукурудзи / В. Васильченко, В. Сінько // Аграрна техніка та обладнання. – 2014. – № 3. – С. 62–66.

Вирощування соняшнику за різних умов зволоження та способів обробітку ґрунту на півдні України / Р. А. Вожегова, М. П. Малярчук, О. П. Митрофанов [та ін.] // Аграрна техніка та обладнання. – 2013. – № 3. – С. 28–30.

Вирощування соняшнику на краплинному зрошенні / О. Шелудько, В. Гонтарук, В. Ставратій [та ін.] // Пропозиція. – 2015. – № 6. – С. 60–63.

Водоспоживання та урожайність соняшнику залежно від густоти стояння рослин / А. В. Кохан, О. І. Лень, В. М. Тоцький, А. О. Семяшкіна // Агроном. – 2015. – № 2. – С. 140–142.

Гойсалюк Я. Подсолнечник в западном регионе : основные элементы технологии выращивания / Я. Гойсалюк, Ю. Пицик // Зерно. – 2015. – № 8. – С. 102–103.

Занько М. Соняшник зібрать – не поле перейти / М. Занько // Пропозиція. – 2013. – № 10. – С. 122–125.

Капустіна Г. Л. Вплив післядії добрив на врожайність та олійність соняшнику / Г. Л. Капустіна, М. В. Лісовий // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 80–81.

Кочерга А. А. Вплив строків сівби на урожайність соняшнику [Електронний ресурс] / А. А. Кочерга, Я. В. Бутяга // Інноваційні аспекти

технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : [зб. тез III наук.-практ. інтернет-конф.], 21–22 квіт. 2015 р. / ПДАА. – Полтава, 2015. – С. 52–56. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/2358/zbirnyktez21-22kvitnya2015.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Краевский А. Степная технология выращивания подсолнечника. Перспектива сплошного сева / А. Краевский // *Зерно*. – 2013. – № 7. – С. 38–41.

Кулинич І. М. Соняшник на Україні / І. М. Кулинич // *Український пасічник*. – 2013. – № 7. – С. 43–45.

Маслак О. Соняшник: технологія та економіка господарювання / О. Маслак, М. Радченко // *Agroexpert*. – 2010. – № 3. – С. 21–23.

Москаленко В. О. Основні напрями та ризики розвитку органічного виробництва сільськогосподарської продукції в Україні / В. О. Москаленко // *Органічне виробництво і продовольча безпека України* : [зб. матеріалів доп. учасн. III Міжнар. наук.-практ. конф.]. – Житомир : Полісся, 2015. – С. 158–163.

Олійні й ефіроолійні культури. Олійні культури. Соняшник [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://subject.com.ua/agriculture/crop/42.html>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Оптимізація посівних площ соняшнику: агрономічні закони та економічні пріоритети в землеробстві степової зони / М. С. Шевченко [и др.] // *Агроном*. – 2013. – № 2. – С. 104–110.

Орлов А. Нюансы питания и посева подсолнечника / А. Орлов // *Зерно*. – 2013. – № 1. – С. 131–144.

Орлов О. Десикація в сучасній агротехніці соняшнику / О. Орлов // *Пропозиція*. – 2013. – № 9. – С. 92–95.

Павлюк И. Точный срез : выбор устройства для уборки подсолнечника / И. Павлюк // *Зерно*. – 2014. – № 9. – С. 166–168.

Парій Ф. М. Особливості технології вирощування гібридів соняшнику Всеукраїнського наукового інституту селекції [Електронний ресурс] / Ф. М. Парій // *ВНІС*. – Режим доступу: <http://agrodovidka.info/post/6555>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Пилипенко Є. Суцільні соняхи: як нова технологія посіву може збільшити врожайність [Електронний ресурс] / Є. Пилипенко // *Agravery*. – 2016. – Режим доступу: <http://agravery.com/uk/posts/show/sucilni-sonahi-aknova-tehnologia-posivu-moze-zbilsiti-vrozajnist>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Поляков О. Агроприйоми вирощування високоолеїнового соняшнику / О. Поляков, В. Рожкован, О. Нікітенко // *Пропозиція*. – 2013. – № 11. – С. 14–15.

Поляков О. Вирощування кондитерського соняшнику / О. Поляков, О. Нікітенко, В. Рожкован // *Пропозиція*. – 2013. – № 12. – С. 73–74.

Прядко Н. Н. Новые элементы интенсивной технологии возделывания подсолнечника / Н. Н. Прядко // *Агроном*. – 2014. – № 1. – С. 156–158.

Размещение в севообороте и предшественники подсолнечника // *Зерно*. – 2013. – № 10. – С. 84–87.

Соняшник: ворог технології чи перспективний попередник? / С. Попов [та ін.] // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 78–80.

Старіков С. С. Урожайність соняшнику залежно від густоти рослин [Електронний ресурс] / С. С. Старіков, О. А. Андрієнко // Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва : [зб. тез III наук.-практ. інтернет-конф.], 21–22 квіт. 2015 р. / ПДАА. – Полтава, 2015. – С. 122–126. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/2358/zbirnyktez21-22kvitnya2015.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Технологія вирощування соняшнику [Електронний ресурс] // Науково-виробнича фірма СемАгро. – Режим доступу: <http://www.semagro.com.ua/info/tehnologija-viroshuvannja-sonjashniku-410.html>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Ткалич І. Д. Размещение подсолнечника в полях севооборота / І. Д. Ткалич, Ю. І. Ткалич, С. Г. Рычик // Агроном. – 2015. – № 4. – С. 106–116.

Ткалич І. Эффективность суженных междурядий. Научные исследования подтверждают перспективность узкорядного сева подсолнечника / І. Ткалич, Ю. Ткалич, М. Ниценко // Зерно. – 2013. – № 7. – С. 34–36.

Фадеев Л. В. Оптимизация сева подсолнечника / Л. В. Фадеев // Агроном. – 2014. – № 3. – С. 124–128.

Хомяк П. Вирощування соняшнику в коротких сівозмінах / П. Хомяк, Л. Андрійченко // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 78–81.

Цилюрик О. Ефективність мілкого безполицевого обробітку ґрунту під соняшник / О. Цилюрик, В. Судак // Агроном. – 2016. – № 1. – С. 154–156.

Цилюрик О. І. Мульчувальний обробіток ґрунту під соняшник / О. І. Цилюрик, В. М. Судак // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 84–88.

Что в семечке твоём – витамины или кадмий? : [влияние микроэлементов на урожай и качество семян подсолнечника] / Д. Семенов, А. Фатеев, Е. Панасенко [и др.] // Зерно. – 2014. – № 11. – С. 109–111.

Живлення рослин. Добрива

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

Використання добрив при вирощуванні соняшнику [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://u.semenovod.agronationale.com.ua/article/vikoristannya_dobriv_pri_viroshuvanni_sonyashniku_45.html. – Дата звернення: 02.11.2016.

Гарбар Л. А. Вплив удобрення на формування продуктивності соняшника [Електронний ресурс] / Л. А. Гарбар, Е. М. Горбатюк. – Режим доступу: <http://www.sworld.com.ua/konfer26/594.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Капустіна Г. Л. Вплив післядії добрив на врожайність та олійність соняшнику / Г. Л. Капустіна, М. В. Лісовий // *Агроном.* – 2013. – № 4. – С. 80–81.

Коваленко А. Оптимізація мінерального живлення соняшнику / А. Коваленко // *Пропозиція.* – 2016. – № 6. – С. 62–64.

Кочерга А. А. Застосування біостимуляторів росту в посівах соняшнику [Електронний ресурс] / А. А. Кочерга // *Інноваційні аспекти технологій вирощування, зберігання і переробки продукції рослинництва*: [зб. тез III наук.-практ. інтернет-конф.], 21–22 квіт. 2015 р. / ПДАА. – Полтава, 2015. – С. 47–52. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/node/2358/zbirnyktez21-22kvitnya2015.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Крамарьов С. Позакореневе підживлення сільськогосподарських культур [Електронний ресурс] / С. Крамарьов // *Agrodovidka.info.* – Режим доступу: <http://agrodovidka.info/post/1589>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Машинник С. Сучасні добрива для раціонального живлення соняшнику [Електронний ресурс] / С. Машинник, В. Ямкова // *Зерно.* – 2016. – С. 50–53. – Режим доступу: http://viteraukraine.com/upload/file/Sonyashnyk_Zerno02-2016.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Мельник А. В. Винос основних елементів живлення рослинами соняшнику залежно від сортових особливостей, попередників і норм мінеральних добрив в умовах північно-східного Лівобережного Лісостепу України [Електронний ресурс] / А. В. Мельник, В. І. Троценко, С. О. Говорун // *Вісн. Полтавської держ. аграр. акад.* – 2015. – № 1/2. – С. 25–28. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2015/01/06.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Мирошник І. М. Інновації в живленні соняшнику / І. М. Мирошник // *Агроном.* – 2013. – № 2. – С. 114.

Орлов А. Нюанси питання и посева подсолнечника / А. Орлов // *Зерно.* – 2013. – № 1. – С. 131–144.

Панасенко Є. В. Ефективність корегування мінерального живлення соняшника за результатами функціональної діагностики [Електронний ресурс] / Є. В. Панасенко // *Вісн. ЦНЗ АПВ Харків. обл.* – 2014. – Вип. 16. – С. 182–188. – Режим доступу: <http://visnyk-cnz-arv.com.ua/assets/files/16/24.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Санін Ю. В. Листове підживлення мікродобривами БІФОЛІАР – високорентабельний елемент технології вирощування соняшнику / Ю. В. Санін // *Агроном.* – 2016. – № 2. – С. 52–53.

Скидан В. Удобрення та економіка соняшнику / В. Скидан, М. Скидан // *Agroexpert.* – 2013. – № 3. – С. 56–58.

Способи і норми внесення добрив під соняшник [Електронний ресурс] // *Fermerland.* – Режим доступу: <http://fermerland.com/uk/7.html>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Ступенко О. В. Особливості підживлення соняшнику [Електронний ресурс] / О. В. Ступенко // Аграрник. – 2016. – Режим доступу: http://www.agrarnik.com/index.php?option=com_k2&view=item&id=3343:osobli-vosti-pidzhivlennya-sonyashniku&Itemid=339. – Дата звернення: 02.11.2016.

Технології удобрення сільськогосподарських культур. Соняшник [Електронний ресурс] // Агрофілд. – Режим доступу: <http://agrofiled.com/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%97-%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8F-%D1%81%D1%96%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%B4/>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Тоцький В. М. Вплив системи удобрення та основного обробітку ґрунту на формування продуктивності соняшнику [Електронний ресурс] / В. М. Тоцький // Наук.-техн. бюл. Ін-ту олійних культур НААН. – 2014. – № 20. – С. 204–209. – Режим доступу: http://www.bulletin.imk.zp.ua/pdf/2014/20/Totskiy_20.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Удобрення соняшнику: сучасно та ефективно / О. Доценко [та ін.] // Пропозиція. – 2015. – № 5. – С. 58–62.

Что в семечке твоём – витамины или кадмий? : [влияние микроэлементов на урожай и качество семян подсолнечника] / Д. Семенов, А. Фатеев, Е. Панасенко [и др.] // Зерно. – 2014. – № 11. – С. 109–111.

Ямковий В. Мінеральне живлення і удобрення соняшнику / В. Ямковий // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 60, 62.

Селекція. Насінництво

Андрієнко А. Л. Як вірно вибрати строк сівби соняшнику? / А. Л. Андрієнко // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 178–184.

Вареник Б. Ф. Селекція та насінництво соняшнику на півдні України: проблеми та перспективи / Б. Ф. Вареник, В. І. Крутько, М. Г. Ганжело // Насінництво. – 2013. – № 12. – С. 9–14.

Ведмедева К. В. Особливий соняшник / К. В. Ведмедева // Агроном. – 2016. – № 1. – С. 162–166.

Гібриди кукурудзи та соняшнику від Селекційно-генетичного інституту - Національного центру насіннізнавства та сортовивчення // Насінництво. – 2014. – № 9. – С. 12–15.

Загинайло М. Нові гібриди соняшнику під новий урожай / М. Загинайло, З. Шпак // Agroexpert. – 2016. – № 3. – С. 28–31.

Загинайло М. Нові гібриди соняшнику під урожай 2015 року / М. Загинайло, З. Шпак, А. Лівандовський // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 52–56.

Калайджян А. Весеннецветущий колонновидный подсолнечник / А. Калайджян // *Зерно*. – 2013. – № 7. – С. 42–44.

Малина Г. Соняшник компанії «Сингента» – впевненість у врожаї / Г. Малина, Д. Нерода // *Зерно*. – 2015. – № 1. – С. 72–74.

Нерода Д. Високоолеїновий соняшник / Д. Нерода // *Агроном*. – 2013. – № 1. – С. 192–194.

Нові гібриди, стійкі проти вовчка // *Зерно*. – 2015. – № 1. – С. 48–49.

Орлов А. Семеноводство гібридного подсолнечника / А. Орлов // *Зерно*. – 2013. – № 10. – С. 79–82.

Основні напрями та результати селекції й насінництва соняшнику в СГІ – НЦНС / Б. Ф. Вареник, В. І. Крутько, С. І. Карапіра, М. Г. Ганжело // *Насінництво*. – 2016. – № 1/3. – С. 1–4.

Оцінка рівня генетичного потенціалу врожайності гібридів соняшнику в степовій зоні / Н. М. Кутіщева, Л. І. Шудря, С. І. Одинець, В. О. Серeda // *Вісн. аграр. науки*. – 2014. – № 7. – С. 38–42.

Рудник-Іващенко О. І. Стан і перспективи сортових ресурсів соняшнику в Україні / О. І. Рудник-Іващенко, Г. М. Каражбей // *Агроном*. – 2013. – № 1. – С. 186–188.

Захист олійних культур

Вовчок – паразит соняшнику / О. Андрієнко, А. Андрієнко, О. Жужа, В. Кузьмич // *Зерно*. – 2015. – № 1. – С. 92–94.

Вовчок соняшниковий. Як його перемогти // *Агроном*. – 2013. – № 4. – С. 74–78.

Гончаров А. Многоликий пероноспороз подсолнечника / А. Гончаров // *Зерно*. – 2015. – № 7. – С. 113–123.

Гончаров А. Подсолнечник, дожди, сорняки: стратегії гербицидної захисти «цветка сонця» / А. Гончаров // *Зерно*. – 2016. – № 8. – С. 130–140.

Горина И. Н. Деградація гербицидів почвенного действия в посевах подсолнечника / И. Н. Горина, Л. М. Паталаха // *Агроном*. – 2015. – № 3. – С. 116–118.

Горновська С. В. Видове різноманіття й екологічна структура фауни турунів (Coleoptera, Carabidae) в степовій зоні України / С. В. Горновська // *Карантин і захист рослин*. – 2016. – № 4. – С. 3–6.

Горновська С. В. Лучний метелик – небезпечний шкідник соняшнику / С. В. Горновська, В. П. Федоренко // *Карантин і захист рослин*. – 2015. – № 4. – С. 3–4.

Горновська С. В. Основні шкідники соняшнику в умовах Степу України / С. В. Горновська // *Карантин і захист рослин*. – 2015. – № 9. – С. 14–16.

Дерменко О. Діагностика хвороб соняшнику / О. Дерменко // *Пропозиція*. – 2013. – № 6. – С. 80–82.

Курдюкова О. М. Провокація сходів чорнощиру нетреболистого та інших бур'янів у посевах соняшнику мікробіологічними добривами Байкал

ЕМ-1 та Схід ЕМ-1 / О. М. Курдюкова, К. О. Жердева // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 2/3. – С. 50–51.

Курдюкова О. М. Шкідливість чорнощирю нетреболистого в посівах кукурудзи і соняшнику / О. М. Курдюкова, С. В. Маслійов, К. О. Жердева // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 3–4.

Малин Г. Професійний підхід у контролі вовчка / Г. Малина, Д. Нерода // Зерно. – 2015. – № 2. – С. 204–207.

Орлов А. Фомоз и фомопсис / А. Орлов // Зерно. – 2013. – № 8. – С. 63–71.

Орлов О. Вовчок соняшниковий: розвінчання міфів / О. Орлов // Agroexpert. – 2015. – № 8. – С. 36–41.

Орловская Г. М. Вирусные болезни подсолнечника (*helianthus annuus* L.): экология, вредоносность, свойства патогенов, профилактика / Г. М. Орловская // Агроэкол. журнал. – 2013. – № 4. – С. 115–121.

Половинчук О. Буряковий довгоносик не нехтує соняшником / О. Половинчук, К. Калатур // Agroexpert. – 2013. – № 6. – С. 42–45.

Ременюк С. Гербіцидний захист соняшнику / С. Ременюк // Пропозиція. – 2015. – № 5. – С. 92–95.

Ременюк С. Проблеми забур'янення посівів соняшнику / С. Ременюк // Пропозиція. – 2016. – № 6. – С. 86–90.

Семенченко О. Лучний метелик і соняшник / О. Семенченко // Agroexpert. – 2016. – № 6. – С. 32–34.

Трибель С. О. Соняшник: фітосанітарний стан агроценозів та заходи щодо його покращення / С. О. Трибель, О. О. Стригун // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 114–124.

Труфанов О. Біопрепарати в боротьбі з білою гниллю соняшнику / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 8. – С. 56–57.

Труфанов О. В. Биопрепараты в борьбе с белой гнилью подсолнечника / О. В. Труфанов // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 128–130.

Черняєва І. М. Непомічена проблема – вугільна гниль у посівах соняшнику / І. М. Черняєва, О. М. Азарков // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 82–84.

Шируз Т. Вовчок – найбільша загроза для соняшнику / Т. Шируз, А. М. Санз // Зерно. – 2014. – № 11. – С. 114–115.

Зберігання та переробка соняшнику

Балюк Д. А. Функціональне моделювання процесу виробництва соняшникової олії [Електронний ресурс] / Д. А. Балюк, Г. М. Кодола. – Режим доступу: http://globalnauka.com/naukova_ukraina/830.html. – Дата звернення: 02.11.2016.

Горщар О. Зберігання зерна: як не втратити зібране [Електронний ресурс] / О. Горщар, Г. Токарчук // Агробізнес Сьогодні. – 2013. – № 14. – Режим доступу: <http://www.agro-business.com.ua/zberigannia/1730-zberigannia-zerna-iak-ne-vtratyty-zibrane.html>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Економічні проблеми інноваційних технологій переробки насіння соняшника [Електронний ресурс] / В. С. Каретнікова, Г. І. Сокол, Л. І. Перевалов, С. О. Тесленко // Вісн. НТУ «ХПІ». – 2013. – № 67. – С. 131–135. – Режим доступу: https://www.google.com.ua/webhp?ie=utf-8&oe=utf-8&gws_rd=cr&ei=bZj3V7DHCsevswHu-6XgDA#q=переробка+насіння+соняшника&start=30. – Дата звернення: 02.11.2016.

Купчак П. М. Перспективи розвитку виробництва олії в Україні / П. М. Купчак // Агросвіт. – 2014. – № 22. – С. 54–58.

Кучеренко О. В. Тенденції виробництва соняшnikової олії в Україні [Електронний ресурс] / О. В. Кучеренко // Наук. вісн. Херсонського держ. ун-ту. – 2015. – Вип. 12, ч. 2. – С. 71–76. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_12/72.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Марченко В. Зберігання зерна олійних культур / В. Марченко, М. Гузь // Agroexpert. – 2016. – № 3. – С. 50–51.

Муковоз В. М. Олія рафінована дезодорована бутильована – альтернативний вихід при зберіганні / В. М. Муковоз, С. В. Обштат, М. С. Карпуленко // Вісн. Житомир. нац. агрокол. ун-ту. – 2014. – № 1, т. 1. – С. 211–217.

Павлюк И. Тонким слоєм : хранение подсолнечника: на что обратить внимание / И. Павлюк // Зерно. – 2015. – № 6. – С. 190–191.

Прилуцький А. Як зберегти соняшник / А. Прилуцький // Зерно. – 2015. – № 11. – С. 136–138.

Фадеев Л. В. Особенности хранения семян подсолнечника / Л. В. Фадеев // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 72–76.

Фадеев Л. Соняшник: продавати або переробляти / Л. Фадеев // Агробізнес Сьогодні. – 2016. – № 21. – С. 43–45.

Федорова Н. Не все те золото, що запашне : [якість олії] / Н. Федорова // Рідне село Україна. – 2014. – № 12. – С. 13.

Ящук Н. Що слід знати, щоб якісну соняшникову олію мати [Електронний ресурс] / Н. Ящук // Пропозиція. – 2010. – Режим доступу: <http://propozitsiya.com/ua/shcho-slid-znati-shchob-yakisnu-sonyashnikovu-oliyu-mati>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Економічна ефективність вирощування олійних культур

Білецька К. Ю. Ефективність виробництва соняшнику в сільськогосподарських підприємствах [Електронний ресурс] / К. Ю. Білецька. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/natural/Vkhdtusg/2013_138/10.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Вдовенко В. Огляд ринку жаток для збирання соняшнику / В. Вдовенко // Агробізнес Сьогодні. – 2016. – № 15/16. – С. 83–85.

Галушко В. П. Варіативна оцінка ефективності виробництва насіння соняшнику в умовах нестабільного ринку [Електронний ресурс] / В. П. Галушко, Л. С. Денисенко // Моніторинг біржового ринку. – 2014. – Режим доступу: <http://memjournal.agrex.gov.ua/variativna-otsinka-efektivnosti-viro/>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Гарбуз С. Порівняльний аналіз жнивварок для збирання соняшнику, пропонованих на ринку України / С. Гарбуз // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 64–65.

Денисенко Л. С. Аналіз динаміки світового ринку соняшникової олії [Електронний ресурс] / Л. С. Денисенко. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/natural/Vkhdtusg/2013_137/14.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Лисогор В. М. Розвиток виробництва насіння соняшнику в країнах з ринковою економікою в умовах глобалізації [Електронний ресурс] / В. М. Лисогор, О. В. Пітик // Вісн. Хмельницького нац. ун-ту. – 2010. – № 1, т. 2. – С. 302–306. – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/Soc_Gum/Vchnu_ekon/2010_1_2/302-306.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Лопотан Л. В. Оптимізація концентрації витрат як чинник підвищення ефективності виробництва насіння соняшнику [Електронний ресурс] / Л. В. Лопотан // Ефективна економіка. – 2015. – № 10. – Режим доступу: <http://www.economy.nauka.com.ua/?op=1&z=4441>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Лопотан Л. В. Порівняльна оцінка виробництва насіння соняшнику в Україні та Одеській області як складової сировинної бази олійно-жирового підкомплексу АПК [Електронний ресурс] / Л. В. Лопотан, А. В. Казанджі // Агросвіт. – 2015. – № 10. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/10_2015/7.pdf. – Дата звернення: 02.11.2016.

Лояніч Г. С. Розвиток ринку олієжирової продукції в Україні / Г. С. Лояніч, Ю. О. Химич // Агросвіт. – 2016. – № 1/2. – С. 37–40.

Маслак О. Економіка соняшнику в Україні / О. Маслак, О. Ільченко // Пропозиція. – 2015. – № 4. – С. 32–39.

Маслак О. Привабливість олійних культур [Електронний ресурс] / О. Маслак // Агробізнес Сьогодні. – 2015. – № 22. – Режим доступу: <http://www.agro-business.com.ua/ekonomichnyi-gektar/4125-pryvablyvist-oliinykh-kultur.html>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Меліх О. О. Сучасний стан та напрями розвитку ринку соняшникової олії в Україні [Електронний ресурс] / О. О. Меліх, Н. В. Пасменко // Економіка харчової промисловості. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 15–20. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss3/4.pdf.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Мотузко Д. Урожай-монстр : [ринок олії] / Д. Мотузко // Зерно. – 2014. – № 7. – С. 96–97.

Наторіна А. О. Маркетинговий аналіз кон'юктури ринку соняшникової олії в Україні / А. О. Наторіна // Економіка АПК. – 2014. – № 6. – С. 70–73.

Педорченко А. Л. Досвід експорту олійних культур та продуктів їх переробки країн з розвинутою ринковою економікою / А. Л. Педорченко // *Агросвіт*. – 2015. – № 13. – С. 37–42.

Перетятко І. В. Економічна ефективність виробництва соняшнику в сільськогосподарських підприємствах України [Електронний ресурс] / І. В. Перетятко // *Вісн. Полтавської держ. аграр. акад.* – 2013. – № 2. – С. 175–179. – Режим доступу: <https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2013/02/175.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Репин К. Солнечная роса : [ринок олії] / К. Репин // *Зерно*. – 2015. – № 8. – С. 28–35.

Рыжков А. Новинки на подсолнечном рынке : с модерными продуктами – к урожайным успехам / А. Рыжков // *Зерно*. – 2015. – № 6. – С. 36–38.

Сарафанова І. С. Місце України на світовому ринку рослинної олії [Електронний ресурс] / І. С. Сарафанова // *Зб. наук. пр. ВНАУ. Сер. Економічні науки*. – 2013. – № 3. – С. 238–247. – Режим доступу: <http://econjournal.vsau.org/files/pdfa/2118.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Слободяник А. М. Функціонування та економічний розвиток підприємств з виробництва олійних культур та продуктів їх переробки : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Слободяник Анна Миколаївна ; наук. кер. М. В. Калінчик. – Біла Церква : БНАУ, 2013. – 224 с.

Собівартість продукції рослинництва. Економічне обґрунтування вирощування сільськогосподарських культур в 2016 р. [Електронний ресурс] / Департамент агропромислового розвитку. – Режим доступу: <http://www.apk.sm.gov.ua/index.php/en/2013-04-18-21-51-02/28-napryamki-diyalnosti/ekonomika/347-sobivartist-produktsiji-roslinnitstva>. – Дата звернення: 02.11.2016.

Чехова І. В. Функціонування ринку соняшнику в Україні / І. В. Чехова // *Агроном*. – 2015. – № 2. – С. 134–138 ; *Вісн. аграр. науки*. – 2015. – № 1. – С. 71–75.

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.

Шовть Ю. Ю. Формування ефективного виробництва соняшнику в Україні [Електронний ресурс] / Ю. Ю. Шовть, Л. А. Ільків // *Молодий вчений*. – 2015. – № 12, ч. 2. – С. 184–187. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2015/12/84.pdf>. – Дата звернення: 02.11.2016.