

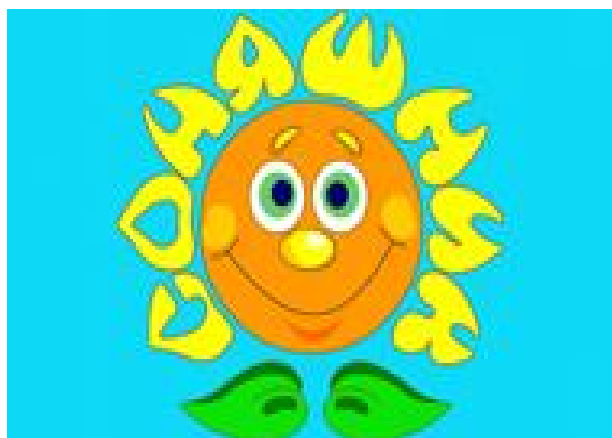
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Соняшник – важлива технічна та кормова культура

Тематичний список літератури на допомогу навчальному
процесу



Київ, 2015

633.85

Сон

Соняшник – важлива технічна та кормова культура: тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2009 – 2014 рр., в кількості 183 назви документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2015. – 16 с.

Загальні питання

1. Куць Т. В. Аналіз тенденцій розвитку соняшнику та продуктів його переробки в Україні / Т. В. Куць // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 177. Ч. 1. – С. 277–283
2. Лях Виктор Алексеевич. Индуцированный мутагенез масличных культур : монография / В. А. Лях, И. А. Полякова, А. И. Сорока. – Запорожье : Запорожский нац. ун-т, 2009. – 266 с.
3. Попов Виталий Николаевич. Мужская стерильность подсолнечника : монография / В. Н. Попов, В. В. Кириченко ; Харьковский национальный аграрный университет им. В.В. Докучаева, Институт растениеводства им. В.Я. Юрьева НААН. – Харьков : Ин-тут растениеводства им. В.Я. Юрьева НААН, 2010. – 156 с.
4. Управління виробництвом насіння олійних культур : навчальний посібник / М. Д. Мельничук [та ін.] ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Херсон : Грінь Д.С., 2014. – 204 с.
5. Шевченко М. Соняшник: економічний стрибок чи екологічний баланс? / М. Шевченко, О. Шевченко, С. Шевченко // Agroexpert. – 2014. – № 3. – С. 22–26.

Вирощування соняшника. Селекція насінництва

6. Андерсон Р. Л. Вплив соняшнику на родючість ґрунту / Р. Л. Андерсон // Agroexpert. – 2012. – № 10. – С. 29–33.
7. Андрієнко А. Л. Як вірно вибрати строк сівби соняшнику? / А. Л. Андрієнко // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 178–184.
8. Андрієнко А. Тонкощі сівби соняшнику / А. Андрієнко // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 70–73.
9. Андрієнко А.Л. Вчасно посіяти соняшник / А. Л. Андрієнко, О. О. Андрієнко // Агроном. – 2010. – № 2. – С. 74–79.
10. Андрієнко А. Л. Фактори впливу на ефективність вирощування соняшнику / А. Л. Андрієнко // Агроном. – 2010. – № 4. – С. 64–70.
11. Андрієнко А. Л. Що треба знати для успішного вирощування соняшнику? / А. Л. Андрієнко, О. О. Андрієнко, Ю. В. Мащенко // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 82–88.
12. Аргентинские технологии питания и защиты подсолнечника // Зерно. – 2012. – № 7. – С. 68–78.
13. Базалій В. В. Особливості росту і розвитку материнських ліній соняшнику на ділянках гібридизації в умовах зрошення Півдня України / В. В. Базалій, В. Т. Гонтарук // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 80. – С. 3–8.
14. Базалій В. В. Енергетична оцінка елементів технології вирощування гібридного насіння соняшнику на зрошувальних землях Півдня України / В. В. Базалій, В. Т. Гонтар // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 3–8.
15. Бець Т. Ю. Просторовий зв'язок електричної провідності ґрунту та врожайності гібрида соняшника Ясон / Т. Ю. Бець // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2011. – № 2. – С. 61–64.
16. Блинський В. Соняшник як всеукраїнська культура : бібліографія / В. Блинський // Зерно. – 2015. – № 1. – С. 58–59.

17. Борисенко В. В. Листкова поверхня та фотосинтетичний потенціал посіву соняшнику залежно від умов вирощування / В. В. Борисенко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2013. – Вип. 83. – С. 79–84.
18. Вареник Б. Ф. Селекція та насінництво соняшнику на Півдні України / Б. Ф. Вареник // Насінництво. – 2013. – № 12. – С. 9–14.
19. Вареник Б. Ф. Соняшник: принципово нові гібриди / Б. Ф. Вареник, В. І. Крутько, М. Г. Ганжело // Насінництво. – 2012. – № 10. – С. 12–17.
20. Ведмедева К. Соняшник; і розмір, і кількість – усе має значення / К. Ведмедева // Пропозиція. – 2013. – № 2 : Спецвипуск журналу. – С. 20–23.
21. Вечорек Д. Вирощування соняшнику в Польщі / Д. Вечорек // Пропозиція. – 2014. – № 5. – С. 66–67.
22. Гарсія Ф. Все о выращивании подсолнечника – разработки университета Буэнос-Айреса / Ф. Гарсія, К. Фабрици, Ф. Андраде // Зерно. – 2012. – № 7. – С. 26–37.
23. Гібриди кукурудзи та соняшнику від Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннєзнавства та сортовивчення // Насінництво. – 2014. – № 9. – С. 6.
24. Грабовський М. Б. Вплив густоти стояння рослин на прояв господарсько-цінних ознак та продуктивність соняшнику / М. Б. Грабовський // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 135–138.
25. Димитров С. Г. Оцінка створених форм соняшника стійких до гербіциду Євро-Лайтнінг / С. Г. Димитров, С. О. Кірієнко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 81, ч. 1. – С. 238–242.
26. Жатов О. Г. Продуктивність та якість насіння соняшнику залежно від щільності стояння рослин / О. Г. Жатов, Г. О. Жатова // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 105–107.
27. Жатов О. Г. Формування цінних ознак соняшнику залежно від зовнішніх факторів / О. Г. Жатов, Г. О. Житова // Вісник Сумського Національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 4(21). – С. 58–61.
28. Жатова О. Г. Джерела та способи створення вихідного матеріалу соняшнику / О. Г. Жатова // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9(24). – С. 133–136.
29. Задорожна О. А. Ідентифікація гена відновлення фертильності пилку (Rf1) у ліній соняшника за допомогою молекулярного SSR-маркера / О. А. Задорожна // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – Т. 45, № 1. – С. 78–83.
30. Задорожна О. А. Особливості створення міжвидових гібридів соняшника / О. А. Задорожна, Л. Л. Юшкіна, Т. В. Чигрин // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 80, ч. 1. – С. 154–158.
31. Занько М. Соняшник зібрать – не поле перейти / М. Занько // Пропозиція. – 2013. – № 10. – С. 122–125.
32. Зінченко О. І. Особливості гібриду в адаптивній технології соняшника / О. І. Зінченко, В. В. Борисенко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 80, ч. 1. – С. 170–175.
33. Зозуля О. Л. Соняшник: до кожного гібрида – свій підхід / О. Л. Зозуля // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 140–143.

34. Зозуля О. Соняшник: до кожного гібрида – свій підхід / О. Зозуля // Пропозиція. – 2012. – № 3. – С. 102–105.
35. Інновації у селекції кукурудзи та соняшнику // Пропозиція. – 2013. – № 10. – С. 26–28.
36. Квітка Г. І на соняшнику є плями / Г. Квітка // Пропозиція. – 2014. – № 11. – С. 40–43.
37. Кириченко В. В. Рівень і стабільність господарсько-цінних ознак у гібридів соняшнику олійного типу / В. В. Кириченко // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 68. – С. 20–24.
38. Кириченко В. В. Використання маркерів у селекції соняшнику / В. В. Кириченко, О. А. Задорожна, Я. Ю. Шарипіна, Л. Л. Юшкіна // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 1. – С. 51–52.
39. Коваленко О. Як підвищити врожайність соняшнику / О. Коваленко, В. Болоховська // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 62–63.
40. Корчагіна І. Фази розвитку соняшнику / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2011. – № 12. – С. 22–23.
41. Косогова Т. М. Анатомічна будова стебла соняшника та врожайність залежно від екологічних чинників / Т. М. Косогова // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2011. – № 33. – С. 35–38.
42. Кошовий В. О. Вплив водозабезпечення на продуктивність соняшнику в умовах Півдня України / В. О. Кошовий // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 74. – С. 132–136.
43. Кузьмич В. Вибір гібрида соняшнику як фактор мінімізації ризиків / В. Кузьмич // Пропозиція. – 2014. – № 2. – С. 64–68.
44. Кулинич І. М. Гібриди соняшнику та відвідування їх медоносними бджолами / І. М. Кулинич // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 160, ч. 2. – С. 244–247.
45. Кутіщева Н. М. Оцінка рівня генетичного потенціалу врожайності гібридів соняшнику в Степовій зоні / Н. М. Кутіщева, Л. І. Шудря, С. І. Одинець, В. О. Серета // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 7. – С. 38–42.
46. Кутіщева Н. Продуктивність насіння вітчизняних гібридів соняшнику / Н. Кутіщева // Пропозиція. – 2012. – № 9. – С. 42–44.
47. Лівандовський А. Найкращі гібриди соняшнику – запорука високої рентабельності / А. Лівандовський, М. Загинайло, З. Шпак, М. Таганцова // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 66–69.
48. Лівандовський А. Нові гібриди соняшнику 2014 / А. Лівандовський, М. Загинайло // Пропозиція. – 2014. – № 4. – С. 62–64.
49. Маласай В. Сорти й гібриди насіння соняшнику зарубіжної селекції не знають кордонів / В. Маласай // Зерно і хліб. – 2009. – № 1. – С. 60–61.
50. Малина Г. Десикація соняшнику / Г. Малина // Зерно. – 2013. – № 8. – С. 125–127.
51. Малина Г. Соняшник компанії "Сингента" впевненість у врожаї / Г. Малина // Зерно. – 2015. – № 1. – С. 72–74.
52. Манько Л. Соняшник у сівоzmіні. Вплив на розповсюдження хвороб / Л. Манько // Агро Перспектива. – 2010. – № 7. – С. 78–79.
53. Манько Л. А. Енергетична ефективність сівоzmінів з різним насиченням соняшником / Л. А. Манько // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 2. – С. 72–74.

54. Маркова Н. В. Вплив строків сівби і технологічних особливостей вирощування на формування врожайності гібридів соняшнику та якість їх насіння / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 2(59). – С. 140–145.
55. Маркова Н. В. Вплив строків сівби на ріст та розвиток гібридів соняшнику / Н. В. Маркова // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – С. 71–77.
56. Маркова Н. В. Теплозабезпеченість посівів гібридів соняшнику в умовах Південного Степу України / Н. В. Маркова // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 3(60). – С. 141–145.
57. Марченко О. А. Особливості регенерації експлантів гібридів соняшнику та селекція генотипів на стійкість / О. А. Марченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 134, ч. 3. – С. 388–394.
58. Мельник А. В. Агробіологічні особливості вирощування соняшнику сорту Фаренгейт в умовах Північного Лівобережного Лісостепу України / А. В. Мельник // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9.(24). – С. 109–112.
59. Мельник А. В. Регіональна технологія вирощування соняшнику для Північного Лісостепу України / А. В. Мельник // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 118–124.
60. Мельник С. Озимий соняшник : пан чи пропав? / С. Мельник, Ю. Буряк, Ю. Огурцов // Агро Перспектива. – 2010. – № 8/9. – С. 48–51.
61. Мохначов В. Вузькорядний висів соняшнику – український практичний досвід / В. Мохначов // Агроexpert. – 2014. – № 6. – С. 30–31.
62. Орлов О. Десикація в сучасній агротехніці соняшнику / О. Орлов // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 92–95.
63. Парій М. Ф. Регенераційна здатність елекційно-цінних генотипів соняшнику / М. Ф. Парій, К. С. Ситник, Д. А. Жукова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Біологія, біотехнологія, екологія. – 2013. – Вип. 193. – С. 74–79.
64. Поляков О. Агроприйоми вирощування високоолеїнового соняшнику / О. Поляков, В. Рожкован, О. Нікітенко // Пропозиція. – 2013. – № 11. – С. 74–75.
65. Поляков О. Вирощування кондитерського соняшнику / О. Поляков, О. Нікітенко, В. Рожкован // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 74–75.
66. Поляков О. Збирання насіння соняшнику / О. Поляков, А. Мінковський // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 62–63.
67. Попов С. Соняшник: ворог технології чи перспективний попередник? / С. Попов, С. Авраменко, Н. Жижка // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 78–80.
68. Романенко М. Генетичні аспекти вирішення проблем при вирощуванні соняшника / М. Романенко // Зерно. – 2011. – № 2. – С. 82–83.
69. Рудик–Іващенко О. І. Стан і перспективи сортових ресурсів соняшнику в Україні / О. І. Рудик–Іващенко, Г. М. Каражбей // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 44–47.
70. Рудик–Іващенко О. І. Стан і перспективи сортових ресурсів соняшнику в Україні / О. І. Рудик–Іващенко, Г. М. Каражбей // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 186–188.
71. Сергієнко О. Значення густоти посівів соняшнику: досвід практика / О. Сергієнко // Агроexpert. – 2011. – № 3. – С. 40–42.

72. Сорока А. І. Розширення генетичного різноманіття у соняшнику під впливом мутагену на незрілі зародки насіння / А. І. Сорока // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 5. – С. 43–45.
73. Стотченко В. Ю. Економічна ефективність вирощування соняшнику в залежності від строків сівби при різних системах зяблевого обробітку ґрунту / В. Ю. Стотченко, М. І. Драніщев, М. В. Решетняк // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2011. – № 33. – С. 71–73.
74. Танчик С. П. Агрофітоценоз соняшнику без зайвих конкурентів / С. П. Танчик // Пропозиція. – 2011. – № 3 : спец. вип. "Просапні культури". – С. 16–17.
75. Тимчук В. Забезпечення інноваційних напрямів виробництва соняшнику : бібліографія / В. Тимчук, С. Тимчук, О. Сало // Agroexpert. – 2009. – №2. – С. 13–15.
76. Ткаліч І. Д. Урожайність гібридів соняшнику в різні за погодними умовами роки / І. Д. Ткаліч // Агроном. – 2012. – № 1. – С. 128–134.
77. Ткаліч І. Про способи сівби соняшнику / І. Ткаліч, Ю. Ткаліч, С. Ричик // Пропозиція. – 2013. – № 2 : Спецвипуск журналу. – С. 16–18.
78. Ткаліч І. Соняшник та кукурудза в екстремальних умовах вирощування / І. Ткаліч // Зерно. – 2012. – № 4. – С. 87.
79. Ткаліч І. Д. Способи сівби та густина стояння рослин соняшнику гібрида Дарій / І. Д. Ткаліч, О. Л. Марчук // Агроном. – 2011. – №1. – С. 108–110.
80. Ткаліч І. Д. Урожайність гібридів соняшника залежно від скоростиглості, густоти посіву та інкрустації насіння у східній частині Північного Степу України : бібліографія / І. Д. Ткаліч, В. М. Кабан // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 3. – С. 25–26.
81. Ткаліч І. Д. Фактор ризику чи підзимові посіви соняшнику / І. Д. Ткаліч, А. В. Кохан, Ю. І. Ткаліч // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 11. – С. 26–27.
82. Ткаліч Ю. І. Реакція соняшнику на зміну ширини міжрядь, прийомів догляду і норм добрив / Ю. І. Ткаліч // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 70–71.
83. Ткаліч Ю. Фізіологічно активні речовини в технології вирощування соняшнику / Ю. Ткаліч // Пропозиція. – 2011. – № 5. – С. 86–87.
84. Толмачов В. Як виростити високоврожайне насіння соняшнику / В. Толмачов, К. Ведмедева // Agroexpert. – 2011. – № 4. – С. 46–48.
85. Трибель С. О. Соняшник. Насиченість сівозміни та фітосанітарний стан агроценозу, як основні чинники низької реалізації продуктивності гібридів / С. О. Трибель // Насінництво. – 2012. – № 4. – С. 7–19.
86. Троценко В. І. Перспективи використання селекційного матеріалу соняшнику залежно від структури кореневної системи / В. І. Троценко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9.(24). – С. 156–157.
87. Троценко В. І. Толерантність до загущення, як фактор формування високопродуктивних посівів соняшника / В. І. Троценко, О. Г. Жатов, Г. О. Жатова // Вісник Сумського Національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 4(21). – С. 54–57.
88. Троценко В. І. Характер змін морфопараметрів соняшнику за різних рівнів внутрішньовидової конкуренції / В. І. Троценко // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 59. – С. 78–82.

89. Хасхачих М. В. Динаміка ростових процесів гібридів соняшнику при вирощуванні в післяукісних посівах Східного Степу України / М. В. Хасхачих // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2011. – № 33. – С. 80–84.
90. Хом'як П. Соняшниковий парадокс / П. Хом'як // Пропозиція. – 2010. – № 3. – С. 59–61.
91. Хом'як П. Вирощування соняшнику в коротких сівозмінах / П. Хомяк // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 78–81.
92. Хомяк П. Особливості вирощування соняшнику у сівозмінах короткої ротації / П. Хомяк, Л. Андрійченко // Пропозиція. – 2013. – № 2 : Спецвипуск журналу. – С. 12–15.
93. Цехмейструк М. Г. Врожайність гібридів соняшнику в умовах Східного Лісостепу України / М. Г. Цехмейструк // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 123–130.
94. Циліорик О. І. Мульчувальний обробіток ґрунту під соняшник / О. І. Циліорик, В. М. Судак // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 84–88.
95. Чехов С. А. Ступінь закріплення стерильності. Результати оцінки стерильних аналогів материнських ліній соняшнику в 2008–2009рр. / С. А. Чехов, К. О. Головка // Насінництво. – 2010. – № 4. – С. 12–13.
96. Шевченко А. М. Високоадаптивний сорт соняшнику Сотник / А. М. Шевченко // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2012. – № 36. – С. 165–167.
97. Шевченко М. С. Оптимізація посівних площ соняшнику. Агрономічні закони та економічні пріоритети в землеробстві Степової зони / М. С. Шевченко, Є. М. Лебідь, С. М. Шевченко // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 104–110.

Удобрення соняшника

98. Адаменко С. М. Буряки цукрові та соняшники добре відгукуються на позакореневі підживлення "Нутривантами плюс тм" / С. М. Адаменко, С. В. Машинник // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 22–25.
99. Господаренко Г. Надлишок азотного живлення підвищує вміст білка й знижує накопичення олії в насінні соняшнику / Г. Господаренко // Зерно і хліб. – 2014. – № 3. – С. 17.
100. Григор'єва О. Мікробні препарати і комплексні добрива у технології вирощування соняшнику / О. Григор'єва, І. Мирошник // Пропозиція. – 2014. – № 4. – С. 80–81.
101. Капустіна Г. А. Вплив післядії добрив на врожайність та олійність насіння соняшнику в умовах Південного Степу / Г. А. Капустіна, М. В. Лісовий // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 30–32.
102. Капустіна Г. Л. Вплив післядії добрив на врожайність та олійність соняшнику / Г. Л. Капустіна, М. В. Лісовий // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 80–81.
103. Конопля М. І. Ефективність застосування грамініцидів у посівах соняшника в Степу України / М. І. Конопля, О. М. Курдюкова, Н. О. Мельник // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 73. – С. 13–19.

104. Корчагіна І. Елементи живлення для соняшнику / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 30–32.
105. Мельник А. В. Використання бактеріальних препаратів при вирощуванні соняшнику в умовах Північно–Східного Лісостепу України / А. В. Мельник // Вісник Сумського Національного аграрного університету. – 2011. – Вип.4(21). – С. 66–70.
106. Огурцов Ю. Є. Ефективність застосування сучасних регуляторів росту рослин при вирощуванні соняшнику / Ю. Є. Огурцов // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 98–99.
107. Поляков О. Додаткове живлення соняшнику / О. Поляков // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 58–59.
108. Рационально треба вносити мінеральні добрива під соняшник // Зерно і хліб. – 2010. – № 4. – С. 38–39.
109. 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.
110. Сиволап Ю. М. Ідентифікація і маркування геному соняшнику / Ю. М. Сиволап, А. Є. Солоденко // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 11. – С. 38–40.
111. Скидан В. Удобрення та економіка соняшнику / В. Скидан // Agroexpert. – 2013. – № 3. – С. 56–58.
112. Скидан М. С. Вплив добрив на олійність гібридів соняшнику / М. С. Скидан, В. М. Костромітін // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 126.
113. Скидан М. С. Вплив добрив на олійність гібридів соняшнику в умовах Лісостепу / М. С. Скидан, В. М. Лапін, Т. С. Ковбаса // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 11. – С. 77–78.
114. Скидан М. С. Особливості формування урожайності соняшнику залежно від фону живлення та строку сівби в умовах східної частини Лісостепу України / М. С. Скидан, В. О. Скидан // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 72. – С. 48–55.
115. Ямковий В. Мінеральне живлення і удобрення соняшнику / В. Ямковий // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 60–62.
116. Ясинська Л. І. Використання біодобрива в технології вирощування соняшнику / Л. І. Ясинська, А. В. Кохан // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2008. – №2. – С. 18–20.

Захист соняшника від шкідників та хвороб

117. Азарков О. М. Новий протруйник ФАЕР – надійний старт вашого майбутнього врожаю соняшнику / О. М. Азарков // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 90–92.
118. Андрієнко О. Вовчок – паразит соняшнику / О. Андрієнко // Зерно. – 2015. – № 1. – С. 92–94.
119. Баннікова К. В. Шкідники та хвороби сої, соняшнику в серпні–вересні / К. В. Баннікова // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 112–113.

120. Баннікова К. Зимуючий запас і прогноз розвитку шкідників буряків і соняшнику / К. Баннікова // Пропозиція. – 2013. – № 1. – С. 62–64.
121. Бурлов В. Вовчок – загроза товарному виробництву насіння соняшнику / В. Бурлов // Пропозиція. – 2013. – № 2 : Спецвипуск журналу. – С. 24–26.
122. Вигера С. Інтегрований захист посівів соняшнику / С. Вигера // Пропозиція. – 2009. – № 6. – С. 76–84.
123. Герасименко Т. Соняшник. Фітосанітарний стан / Т. Герасименко // Agroexpert. – 2011. – № 5. – С. 36–39.
124. Дем'янюк М. М. Ефективність інсектицидів проти південної соняшникової шипоноски / М. М. Дем'янюк, Р. В. Яковлев, М. Р. Хирлюк // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 7. – С. 4–7.
125. Дерменко О. Діагностика хвороб соняшнику / О. Дерменко // Пропозиція. – 2013. – № 6. – С. 80–85.
126. Довгань С. Вовчок соняшниковий / С. Довгань // Пропозиція. – 2009. – № 6. – С. 86–88.
127. Довгань С. Вовчок соняшниковий на посівах основної в Україні олійної культури ще називають сільськогосподарським "терористом" / С. Довгань // Зерно і хліб. – 2009. – № 3. – С. 62–63.
128. Доля М. М. Ефективність дії протруйників. Обробка насіння соняшнику проти ґрунтових і наземних шкідників у Лісостепу / М. М. Доля, Н. І. Ляшук // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 1. – С. 16–18.
129. Економічний "терорист" на посівах соняшнику // Пропозиція. – 2009. – № 1. – С. 80–81.
130. Кирик М. Діагностика хвороб насіння соняшнику / М. Кирик // Пропозиція. – 2012. – № 4. – С. 100–102.
131. Кирик М. Захист соняшнику від білої та сірої гнилей / М. Кирик, М. Піковський // Пропозиція. – 2010. – № 7. – С. 100–103.
132. Кириченко В. В. Захист соняшника від хвороб і шкідників / В. В. Кириченко, В. П. Петренкова, І. М. Черняєва // Посібник українського хлібороба 2009. – 2009. – С. 32–38.
133. Косолап М. П. Вовчок соняшниковий (*Orobanche cumana* Wallr.) / М. П. Косолап, І. Л. Бондарчук, І. М. Сторчоус // Захист рослин. – 2004. – № 6. – С. 29–32.
134. Кравець І. С. Доцільність застосування інсектицидних протруйників для захисту посівів соняшнику від личинок коваликів / І. С. Кравець // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 142–148.
135. Кузьмич В. Вовчок – соняшниковий паразит / В. Кузьмич // Пропозиція. – 2010. – №1. – С. 76–77.
136. Кузьмич В. Вовчок–соняшниковий паразит / В. Кузьмич, В. Зінченко // Agroexpert. – 2010. – № 1. – С. 31–32.
137. Курдюкова О. М. Шкідливість чорнощиру нетреболистого в посівах кукурудзи і соняшнику / О. М. Курдюкова, С. В. Маслійов, К. О. Жердева // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 5. – С. 3–4.
138. Литвин О. П. Небезпечний шкідник – Південна соняшnikова шипоноска / О. П. Литвин, А. В. Федоренко, В. П. Федоренко // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 72–75.

139. Литвин О. П. Новий – старий шкідник соняшника / О. П. Литвин, А. В. Федоренко, В. П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 11–13.
140. Ляшук Н. І. Шкідники соняшнику. Обґрунтування захисту посівів культури від основних фітофагів у Лісостепу / Н. І. Ляшук // Агроном. – 2009. – № 1. – С. 96–97.
141. Малина Г. Надійний захист сходів соняшнику від шкідників / Г. Малина // Пропозиція. – 2014. – № 2. – С. 90–91.
142. Марков І. Л. Гнилі соняшнику та заходи щодо обмеження їх шкідливості / І. Л. Марков // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 76–83.
143. Михайленко С. В. Хвороби соняшнику / С. В. Михайленко // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 7. – С. 1–3.
144. Піковський М. Хвороби соняшнику / М. Піковський, М. Кирик // Пропозиція. – 2011. – № 3 : спец. вип. "Просапні культури". – С. 18–21.
145. Половинчук О. Буряковий довгоносик не нехтує соняшником / О. Половинчук // Agroexpert. – 2013. – № 6. – С. 42–45.
146. Ретьман С. Соняшник та виробнича система CLEARFIELD. Особливості й переваги / С. Ретьман // Пропозиція. – 2010. – №3. – С. 80–81.
147. Рожкован В. Найпоширеніші шкідники соняшнику / В. Рожкован // Пропозиція. – 2012. – № 6. – С. 70–75.
148. Рожкован В. Протидія бур'янам на посівах соняшнику / В. Рожкован // Пропозиція. – 2014. – № 6. – С. 96–99.
149. Романенко М. Хвороби та паразити соняшнику / М. Романенко // Agroexpert. – 2011. – № 5. – С. 40–41.
150. Ткаліч І. Д. Шкодочинність гербіцидів на соняшнику / І. Д. Ткаліч, Ю. І. Ткаліч // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 8. – С. 35–39.
151. Трибель С. О. Соняшник: фітосанітарний стан агроценозів та заходи щодо його покращення / С. О. Трибель, О. О. Стригун // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 114–124.
152. Труфанов О. Біопрепарати в боротьбі з білою гниллю соняшнику / О. Труфанов // Пропозиція. – 2013. – № 8. – С. 56–57.
153. Фокін А. Система захисту соняшнику від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2010. – № 3. – С. 82–88.
154. Чепо М. Харнес – важливий ґрунтовий гербіцид на посівах кукурудзи та соняшнику / М. Чепо, М. Бойко // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 54–55.
155. Черняєва І. Чим хворів соняшник цього року / І. Черняєва, О. Азаров, Т. Маркова, В. Дерій // Agroexpert. – 2014. – № 11. – С. 40–47.
156. Черняєва І. М. Непомічена проблема – вугільна гниль у посівах соняшнику / І. М. Черняєва, О. М. Азарков // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 82–84.
157. Чигрин Т. В. Активність поліфенолоксидази у різних за стійкістю до вовчка генотипів соняшника / Т. В. Чигрин, О. А. Задорожна, В. П. Петренкова // Физиология и биохимия культурных растений. – 2012. – № 4. – С. 355–360.
158. Ярошко М. Вирощування соняшнику в умовах посухи / М. Ярошко // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 86–90.

Зберігання та переробка соняшника

159. Барта А. В. Порівнянне дослідження фізико–механічних властивостей соняшнику / А. В. Барта // Хранение и переработка зерна. – 2009. – № 10. – С. 31–32.
160. Гладкий Ф. Модифікація соняшникового білка / Ф. Гладкий, Н. Данилова, О. Литвиненко // Харчова і переробна промисловість. – 2009. – № 11/12. – С. 15–16
161. Грубер, Леонард. Соняшниковий шпрот у годівлі корів / Леонард Грубер // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 100–101.
162. Золотарьов А. П. Використання соняшникового та соєвого шротів у годівлі дійних корів / А. П. Золотарьов, Л. М. Єлецька // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 10. – С. 31–33.
163. Кирпа М. Особливості збирання й доробки кукурудзи і соняшника / М. Кирпа // Пропозиція. – 2012. – № 9. – С. 56–61.
164. Купченко А. В. Дослідження процесу обробки насіння соняшнику перед обрушуванням шляхом ІЧ опромінення в щільному шарі / А. В. Купченко, К. О. Мельников // Хранение и переработка зерна. – 2010. – № 10. – С. 64–66.
165. Купченко А. В. Зміна фізико–механічних характеристик насіння соняшнику при підготовці до обрушування шляхом ІЧ обробки / А. В. Купченко, Ю. О. Чурсінов, К. О. Мельников // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 5. – С. 57–59.
166. Купченко А. Нагрівання насіння соняшнику ІЧ– променями виправдане з будь–якого погляду / А. Купченко // Зерно і хліб. – 2009. – № 1. – С. 44–45.
167. Купченко А.В. Огляд і класифікація способів підтримки насіння соняшнику до обрушування / А. В. Купченко, Т. І. Мелехова // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 10. – С. 41–43
168. Лакіза О. В. Застосування відходів переробки насіння соняшнику / О. В. Лакіза, Л. Л. Руднева, Ю. О. Чурсінов, І. М. Демідов // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. – 2011. – № 2. – С. 14–16.
169. Нерода Д. Високоолеїновий соняшник / Д. Нерода // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 192–194.
170. Скалецька Л. Ф. Оптимальні фактори вирощування та зберігання насіння соняшнику / Л. Ф. Скалецька // Агроном. – 2009. – № 4. – С. 114–116.
171. Станкевич Г. З цього матеріалу можна дізнатися про малознанні особливості зневоднення насіння високоолійних сортів соняшнику / Г. Станкевич // Зерно і хліб. – 2012. – № 1. – С. 30–31.
172. Фурсова К. Основний критерій визначення зрілості насіння соняшнику – його вік / К. Фурсова // Зерно і хліб. – 2011. – № 3. – С. 27.
173. Червоніс М. В. Якість гібридного насіння соняшника за результатами електрофорезу геліантину / М. В. Червоніс // Хранение и переработка зерна. – 2009. – № 5. – С. 22–23.

Олійна промисловість

174. Бондаренко Т. В. Дослідження антибактеріальних властивостей фотоактивованої соняшникової олії / Т. В. Бондаренко // 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. 14-16.
175. Ведмедева К. Український аналог оливкової олії / К. Ведмедева // Пропозиція. – 2012. – № 4. – С. 48–50.
176. Господаренко Г. Надлишок азотного живлення підвищує вміст білка й знижує накопичення олії в насінні соняшнику / Г. Господаренко // Зерно і хліб. – 2014. – № 3. – С. 17.
177. Гудзенко М. Різновиди конструкцій пресів для віджимання олії / М. Гудзенко // Пропозиція. – 2013. – № 3. – С. 146-146.
178. Капшук С. Стан та перспективи українського олієпрому / С. Капшук // Пропозиція. – 2011. – № 6. – С. 52-55.
179. Кушнарєнко О. К. Визначення термінів придатності олії : бібліографія / О. К. Кушнарєнко, М. А. Лєонова, Д. У. Семенова // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 2. – С. 67-68.
180. Лисенко В. П. Запровадження енергоефективних комплексів у виробництві олії / В. П. Лисенко, Д. С. Комарчук // Біоресурси і природокористування. – 2011. – Т.3., № 1/2. – С. 153-157.
181. Павленко М. Ю. Дослідження процесу відстоювання соняшникової олії / М. Ю. Павленко, Г. А. Голуб // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 170, ч. 1. – С. 61-64.
182. Рогач Т. І. Продуктивність та якісні характеристики олії соняшнику за дії хлормекватхлориду / Т. І. Рогач, В. Г. Кур'ята // Агробіологія : зб.наук.праць Білоцерківського НАУ. – 2010. – Вип. 4 (80). – С. 37–41.
183. Ящук Н. Що слід знати, щоб якісну соняшникову олію мати / Н. Ящук // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 64–68.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:

Бази даних електронного каталогу НУБіП України:

«Національний університет біоресурсів і природокористування України»,

«Електронна картотека статей»;

База даних електронного каталогу НСГБ України. – режим доступу: <http://dns.gb.com.ua>

Зміст

Загальні питання	3
Вирощування соняшника. Селекція насінництва	3
Удобрення соняшника.....	8
Захист соняшника від шкідників та хвороб	9
Зберігання та переробка соняшника.....	12
Олійна промисловість	13
Зміст.....	14

