

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Сорго – цінна зернова,
кормова та енергетична
культура**

Тематичний список літератури на допомогу науково-
дослідній роботі

Київ, 2015

633.15

Сор

Сорго – цінна зернова, кормова та енергетична культура: тематичний список літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2010 – 2015 рр., в кількості 117 назв документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2015. – 12 с.

1. Агафонов Е.В. Использование элементов питания из минеральных удобрений яровым ячменем и зерновым сорго на черноземе обыкновенном / Е. В. Агафонов, Р. А. Каменев // *Агрохимия*. – 2011. – № 1. – С. 20–27.
2. Адамень Ф. Возделывание многолетнего сорго при орошении в Крыму / Ф. Адамень, С. Кудинов // *Тваринництво України*. – 2013. – № 11. – С. 35–39.
3. Алабушев А. В. Научно обоснованный подход к семеноводству сорго / А. В. Алабушев // *Земледелие*. – 2012. – № 2. – С. 43–44.
4. Архипенко Ф. М. Зерновая продуктивность суданского сорго в Северной Лесостепи Украины / Ф. М. Архипенко, С. Н. Слюсарь // *Кормопроизводство*. – 2011. – № 1. – С. 41–42.
5. Балакай С.Г. Влияние способов полива на урожайность и водопотребление сорго зернового / С. Г. Балакай, А. Н. Бабичев // *Кукуруза и сорго*. – 2013. – № 4. – С. 10–13.
6. Балан В. М. Вирощування цукрового сорго як біоенергетичної культури / В. М. Балан, Л. І. Сторожик // *Цукрові буряки*. – 2010. – № 5. – С. 14–15.
7. Барановський О. В. Вплив азотних добрив на продуктивність зернового сорго в умовах Луганської області / О. В. Барановський // *Науковий вісник Луганського національного аграрного університету*. – 2012. – № 36. : *Сільськогосподарські науки*. – С. 9–16.
8. Безручко О. Сорго набуває популярності / О. Безручко // *Agroexpert*. – 2012. – № 5. – С. 36–38.
9. Бритвин В. В. Сорго как сырье для производства биоэтанола / В. В. Бритвин, Л. Л. Болдырева // *Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет"*. – 2013. – Вип. 154. – С. 69–72.
10. Бурдига В. М. Вплив способів сівби на врожайність сортів сорго в умовах Західного Лісостепу України / В. М. Бурдига // *Біоресурси і природокористування*. – 2011. – Т. 3, № 3/4. – С. 76–79.
11. Бычкова В. В. Перевариваемость *in vitro* и состав крахмала у линий и гибридов F1 зернового сорго / В. В. Бычкова, Л. А. Эльконин // *Кукуруза и сорго*. – 2012. – № 4. – С. 11–13.
12. Влащук А. М. Продуктивність сорго багаторічного / А. М. Влащук, Д. П. Войташенко, А. С. Желтова // *Агроном*. – 2014. – № 3. – С. 142–144.
13. Воробьева С. В. Переваримость и усвоение питательных веществ у бычков при скармливании силоса из сорго сахарного / С. В. Воробьева, В. Н. Сидоров, В. А. Девяткин, И. В. Дуборезов // *Зоотехния*. – 2011. – № 9. – С. 11–13.
14. Галиев Б. Х. Эффективность комбикормов с высоким содержанием зернового сорго в рационах молодняка крупного рогатого скота / Б. Х. Галиев, И. А. Рахимжанова // *Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук*. – 2012. – № 4. – С. 70–72.

15. Галиев Б. Х. Влияние комбикормов, приготовленных экструдированием сорго с мочевиной, на обмен энергии у бычков симментальской породы / Б. Х. Галиев, И. А. Рахимжанова, Р. Ш. Абдулгазизов, Г. В. Павленко // Кормопроизводство. – 2011. – № 11. – С. 39–41.
16. Ганженко О. М. Вплив елементів технології вирощування цукрового сорго на енергетичну продуктивність / О. М. Ганженко, Л. А. Герасименко, О. Г. Іванова // Цукрові буряки. – 2015. – № 4. – С. 17–19.
17. Ганженко О. М. Вплив сортових особливостей та мінерального живлення на урожайність і вуглеводний склад цукрового сорго / О. М. Ганженко, Н. О. Григоренко, О. Б. Хіврич, О. О. Марчук // Цукрові буряки. – 2011. – № 5. – С. 14–15.
18. Ганженко О. М. Вплив способів отримання соку зі стебел цукрового сорго на його вихід та якість / О. М. Ганженко, П. Ю. Зиков // Цукрові буряки. – 2014. – № 5. – С. 14–16.
19. Ганженко О. М. Вплив фону мінерального живлення на енергетичну продуктивність цукрового сорго / О. М. Ганженко, Л. А. Герасименко, Ю. П. Дубовий // Цукрові буряки. – 2014. – № 4. – С. 14–17.
20. Гаршин А. Ю. Определение комбинационной способности сортообразцов сахарного сорго по качеству зерна в тестерных скрещиваниях / А. Ю. Гаршин, В. И. Жужукин, Д. С. Семин // Кукуруза и сорго. – 2014. – № 1. – С. 20–23.
21. Гаршин А. Ю. Факторный анализ в модельной популяции сахарного сорго / А. Ю. Гаршин, В. И. Жужукин, Д. С. Семин // Кукуруза и сорго. – 2013. – № 3. – С. 3–6.
22. Горлов И. Ф. Зоотехническая оценка использования сорго и нута в рационах сельскохозяйственной птицы / И. Ф. Горлов, Н. В. Короткова, О. В. Чепрасова // Кормопроизводство. – 2011. – № 3. – С. 46–48.
23. Григоренко Н. Цукрове сорго дає високі й стабільні врожаї зерна та зеленої маси за складних кліматичних умов / Н. Григоренко // Зерно і хліб. – 2011. – № 3. – С. 48–49.
24. Гринюк І. П. Вплив доз мінеральних добрив на врожайність зерна та вихід крохмалю із зерна сорго в умовах Правобережного Лісостепу України / І. П. Гринюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 176. – С. 95–100. – Библиогр. в конце ст.
25. Гурский Н. Г. Защита сорго сахарного от болезней / Н. Г. Гурский, В. А. Землянов // Агронам. – 2013. – № 2. – С. 216–217.
26. Гурский Н. Г. Десикация как способ защиты семян сорго от заболеваний / Н. Г. Гурский // Защита и карантин растений. – 2010. – № 6. – С. 64–65.
27. Гурский Н. Г. Защита сорго сахарного от болезней / Н. Г. Гурский, В. А. Землянов // Защита и карантин растений. – 2012. – № 2. – С. 51–52.
28. Даниленко Ю. П. Сахарное сорго и сорго–суданковый гибрид / Ю. П. Даниленко, А. А. Зибаров, А. Б. Володин // Земледелие. – 2013. – № 2. – С. 33–34.

29. Дронов А. В. Изучение минерального питания кормового сорго / А. В. Дронов, В. В. Дьяченко, Р. Н. Светличный // *Агрохимический вестник*. – 2012. – № 5. – С. 30–31.
30. Егоров Б. В. Перспективы использования зерна сорго в комбикормовом производстве / Б. В. Егоров, А. П. Левицкий, А. П. Лапинская, И. С. Рягузова // *Хранение и переработка зерна*. – 2012. – № 8. – С. 61–63.
31. Жужукин В. И. Факторный анализ взаимосвязей признаков кукурузы / В. И. Жужукин, Л. А. Гудова, Д. П. Соловов // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 1. – С. 18–20.
32. Жужукин В. И. Энергетическая оценка зерна сорго / В. И. Жужукин, Д. П. Волков // *Кормопроизводство*. – 2010. – № 10. – С. 24–26.
33. Жук Е. А. Оценка сортообразцов зернового сорго по устойчивости к засолению / Е. А. Жук, Д. П. Волков, В. В. Коробко // *Кукуруза и сорго*. – 2012. – № 3. – С. 8–10.
34. Жукорський О. Присутність сої, тритикале й сорго в комбікормах для птиці цілком виправдане / О. Жукорський // *Зерно і хліб*. – 2012. – № 2. – С. 14–16.
35. Землянов В. А. Эффективный способ повышения урожайности и защиты семян сорго от болезней / В. А. Землянов, Л. А. Смиловенко // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 2. – С. 15–17.
36. Кадралиев Д. С. Влияние различных приемов основной обработки почвы на урожайность сорго / Д. С. Кадралиев // *Кормопроизводство*. – 2010. – № 1. – С. 18–20.
37. Кадыров С. В. Особенности возделывания и использования сорго на корм в условиях ЦЧР / С. В. Кадыров // *Хранение и переработка зерна*. – 2012. – № 5. – С. 19–22.
38. Каргин И. Ф. Качество силоса, приготовленного из сорго санжарного и сорго в смеси с клевером / И. Ф. Каргин // *Кормопроизводство*. – 2010. – № 4. – С. 36–39.
39. Кибальник О. П. Влияние типа стерильной цитоплазмы на проявление хозяйственно-полезных признаков у сорго-суданковых гибридах / О. П. Кибальник // *Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук*. – 2012. – № 1. – С. 12–15.
40. Кибальник О. П. Комбинационная способность новых ЦМС линий и сортов зернового сорго / О. П. Кибальник, Л. А. Эльконин // *Кукуруза и сорго*. – 2014. – № 2. – С. 25–28.
41. Кибальник О. П. Хозяйственная ценность сорго-суданковых и суданко-сорговых гибридов F1 / О. П. Кибальник, Л. А. Эльконин, В. В. Кожемякин // *Кормопроизводство*. – 2011. – № 3. – С. 27–28.
42. Кириченко А. Біогаз і паливні брикети із субстрату цукрового сорго стають чимдалі перспективнішими енергоносіями / А. Кириченко, В. Клименко, В. Роженко // *Зерно і хліб*. – 2012. – № 2. – С. 54–55.
43. Кириченко Л. Пізнє збирання цукрового сорго дає високий вихід біомаси з гектара, а ранне – низький / Л. Кириченко, В. Клименко [и др.] // *Зерно і хліб*. – 2015. – № 3. – С. 92–93.

44. Кириченко М. Цукрове сорго виглядає доволі енергетичною культурою / М. Кириченко, В. Роженко, Л. Філоненко, І. Гусар // *Зерно і хліб*. – 2012. – № 4. – С. 61–62.
45. Климович П. В. Вплив норми висіву на ріст і розвиток сорго зернового / П. В. Климович, А. О. Січкач, Л. М. Кононенко, Н. М. Климович // *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. – 2011. Вип. 75. Ч. 1. – С. 76–80.
46. Коваленко А. Захист посівів сорго / А. Коваленко // *Пропозиція*. – 2014. – № 12. – С. 87–89.
47. Коваленко А. М. Реакція сортів і гібридів сорго на вологість ґрунту в час сівби / А. М. Коваленко // *Насінництво*. – 2014. – № 3. – С. 17–20.
48. Ковтунов В. В. Основные показатели качества зерна сорго и их взаимосвязь / В. В. Ковтунов, С. И. Горпиниченко // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 1. – С. 6–7.
49. Кононенко С. И. Кормовое сорго в кормлении овец / С. И. Кононенко, И. С. Бугай // *Таврійський науковий вісник*. – 2012. – Вип. 81. – С. 268–271.
50. Кононенко С. И. Сорго в комбикормах для бройлеров / С. И. Кононенко, И. С. Кононенко // *Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство*. – 2011. – № 9. – С. 12–14.
51. Костина Г. И. Влияние гидротермических условий на хозяйственно полезные признаки зернового сорго / Г. И. Костина, Д. С. Семин [и др.] // *Кормопроизводство*. – 2011. – № 1. – С. 30–33.
52. Костина Г. И. Оценка лучших сортообразцов зернового сорго мировой коллекции ВИР по элементам продуктивности / Г. И. Костина // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 3. – С. 20–21.
53. Костина Г. И. Селекция зернового сорго на пищевые цели в условиях Нижнего Поволжья / Г. И. Костина, Д. С. Семин, И. Г. Ефремова // *Кукуруза и сорго*. – 2012. – № 2. – С. 3–6.
54. Костина Г. И. Особенности селекции сортов зернового сорго для обычного рядового способа посева / Г. И. Костина, Д. С. Семин // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 1. – С. 15–17.
55. Костина Г. И. Селекция веничного сорго на качество сырья / Г. И. Костина, Е. А. Жук // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 3. – С. 23–25.
56. Костира И. Весна и лето на сорговом поле / И. Костира, А. Самойленко, Т. Шевченко // *Зерно*. – 2012. – № 4. – С. 77–79.
57. Курило В. Л. Вплив сортових особливостей та норм внесених добрив на фенологічні показники та продуктивність рослин сорго цукрового / В. Л. Курило, Н. О. Григоренко, О. О. Марчук // *Цукрові буряки*. – 2013. – № 4. – С. 13–15.
58. Курило В. Л. Продуктивність сорго цукрового для виробництва біопалива залежно від строків сівби та глибини загортання насіння / В. Л. Курило, Л. А. Герасименко // *Цукрові буряки*. – 2012. – № 1. – С. 14–15.
59. Курило В. Л. Продуктивність сортів та гібридів сорго цукрового залежно від рівня удобрення / В. Л. Курило, В. П. Ковальчук, Н. О. Григоренко, О. О. Марчук // *Цукрові буряки*. – 2012. – № 5. – С. 11–13.

60. Курило Л.В. Проблеми біоенергетичної оцінки соргових культур / Л. В. Курило, О. В. Яланський, Л. В. Гамандій, Г. М. Каражбей // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 80, Ч. 1. – С. 123–128.
61. Лазаревич А. Комбінований силос на основі соргових культур / А. Лазаревич, М. Кошелева // Тваринництво України. – 2011. – № 8. – С. 27–30.
62. Лазаревич А. П. Енергоощадна технологія приготування комбінованого силосу на основі сорго – суданського гібрида / А.П. Лазаревич, В.О. Радченко, А.А. Лазаревич // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 6. – С. 42–44.
63. Луцька Г. Сорго – відповідь екстремальній посусі / Г. Луцька, Т. Каранда // Пропозиція. – 2013. – № 1. – С. 44–46.
64. Луцько Г. Сорго: новий погляд на знайому культуру / Г. Луцько // Пропозиція. – 2014. – № 3. – С. 68–70.
65. Лягуша Т. Соргобум – оставаться в стороне или присоединиться? / Т. Лягуша // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 202.
66. Малиновский Б. Н. Содержание и накопление сахара в растениях сорго в зависимости от фазы созревания / Б. Н. Малиновский, С. А. Нагорный // Кукуруза и сорго. – 2010. – № 2. – С. 11–12.
67. Мізерний В. Там, де посуха, сорго замінить кукурудзу / В. Мізерний, Н. Мізерна // Пропозиція. – 2012. – № 3. – С. 88–91.
68. Мороз О. В. Сорго цукрове як фітоенергетична культура / О. В. Мороз, В. М. Смірних, Г. М. Шопша // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 204–205.
69. Мороз О. В. Сорго цукрове – як фітоенергетична культура / О. В. Мороз, В. М. Смірних, Г. М. Шопша, Н. А. Мостьовна // Цукрові буряки. – 2010. – № 5. – С. 16–17.
70. Моторин С. Выращивание сорго по технологии No-till / С. Моторин // Агроном. – 2013. – № 2. – С. 218–219.
71. Музиченко Ф. Сорго в Україні: лише переваги / Ф. Музиченко // Пропозиція. – 2010. – № 3. – С. 68.
72. Мулярчук О. І. Вплив елементів технології вирощування на продуктивність сорго цукрового для виробництва біопалива / О. І. Мулярчук // Цукрові буряки. – 2014. – № 2. – С. 20–22.
73. Нафиков М. М. Зависимость урожайности сахарного сорго от приемов предпосевной обработки почвы / М. М. Нафиков // Кукуруза и сорго. – 2012. – № 3. – С. 21–23.
74. Нафиков М. М. Урожайность и питательная ценность зеленой массы сахарного сорго в одновидовых и смешанных посевах / М. М. Нафиков, Р. З. Хамитов, И. А. Хамитова // Кукуруза и сорго. – 2013. – № 3. – С. 7–9.
75. Нафиков М. М. Эффективность приемов предпосевной обработки почвы для сахарного сорго / М. М. Нафиков // Кормопроизводство. – 2011. – № 11. – С. 44–45.
76. Невежин С. Усе про сорго – зернове, трав'янисте, цукрове, лимонне й технічне, або віникове / С. Невежин // Зерно і хліб. – 2013. – № 2. – С. 22–23.

77. Овсянникова Л. К. Дослідження температури насіння сорго при зберіганні в металевих силосах / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, О. М. Шевчук // *Хранение и переработка зерна*. – 2012. – № 10. – С. 41–43.
78. Олейник А. А. Селекция сорго на устойчивость к болезням / А. А. Олейник, Н. Я. Коломиец, П. А. Мангуш, Ю. Н. Клепко // *Защита и карантин растений*. – 2001. – № 9. – С. 17.
79. Пергаев О. А. Зерновое сорго в степной зоне Крыма / О. А. Пергаев // *Кукуруза и сорго*. – 2013. – № 3. – С. 29–32.
80. Пестициды для защиты кукурузы и сорго от вредителей, болезней и сорняков // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 1. – С. 25–36.
81. Петриченко В. Ф. Порівняльна оцінка поживної цінності силосу з кукурудзи і сорго за використання в молочному скотарстві / В. Ф. Петриченко, М. Ф. Кулик [и др.] // *Вісник аграрної науки*. – 2012. – № 10. – С. 24–27.
82. Повноцінно замінити "Королеву полів" на вітчизняних ланах може лише сорго // *Зерно і хліб*. – 2015. – № 2. – С. 29–31.
83. Позднякова Т. А. Зерновое и сахарное сорго – сырье для производства лимонной кислоты / Т. А. Позднякова, Н. Ю. Шарова, Б. Н. Малиновський // *Хранение и переработка сельхозсырья*. – 2011. – № 7. – С. 63–65.
84. Потемкина В. И. Биологические особенности восточного кукурузного мотылька и меры борьбы с ним в Приморском крае / В. И. Потемкина, Е. Н. Ластушкина // *Кукуруза и сорго*. – 2010. – № 3. – С. 30–34.
85. Радченко Е. Е. Новый донор устойчивости сорго к обыкновенной злаковой тле RSG – 929–12 / Е. Е. Радченко, Е. В. Малиновская, Т. Л. Кузнецова // *Кукуруза и сорго*. – 2013. – № 3. – С. 14–16.
86. Радченко Е. Е. Устойчивые к обыкновенной злаковой тле линии зернового сорго / Е. Е. Радченко, Е. В. Малиновская // *Защита и карантин растений*. – 2012. – № 10. – С. 24–25.
87. Радченко М. Сорго: невикористаний потенціал / М. Радченко, О. Маслак, О. Полежай // *Agroexpert*. – 2011. – № 5. – С. 22–26.
88. Рейнштейн Л. М. Поживність кормосумішок різних способів висіву соргових культур та кукурудзи, висіяних з соєю / Л. М. Рейнштейн // *Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету* : Серія : Сільськогосподарські науки. – 2011. – Вип. 10(50). – С. 50–54.
89. Рекунова Н. Сорго в Україні: практичний досвід / Н. Рекунова // *Agroexpert*. – 2013. – № 9. – С. 18–21.
90. Рудик–Іващенко О. І. Біоенергетична цінність соргових культур / О. І. Рудик–Іващенко, Л. І. Сторожик // *Вісник аграрної науки*. – 2011. – № 5. – С. 46–49.
91. Рудник – Іващенко О. І. Господарсько – цінні властивості сортів сорго різного використання / О. І. Рудник -Іващенко, Л. І. Сторожик // *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. – 2012. – Вип. 81, Ч. 1. – С. 175–182.

92. Румянцева Г. Н. Получение пищевого красителя из сорго / Г. Н. Румянцева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 5. – С. 75–77.
93. Самойленко А. Культура, равнодушная к засухе / А. Самойленко, В. Самойленко, Т. Шевченко // Зерно. – 2011. – № 9. – С. 34–38.
94. Самойленко А. Подготовка почвы под сорговые культуры / А. Самойленко, В. Самойленко, Т. Шевченко // Зерно. – 2011. – № 9. – С. 43–44.
95. Самусев О. Схеми зеленого конвеєра на основі соргових і просяних культур / О. Самусев, О. Тимченко // Agroexpert. – 2014. – № 5. – С. 98–101.
96. Середа В. Резервная культура для производства сахара и не только... / В. Середа // Зерно. – 2011. – № 9. – С. 37–42.
97. Середа В. І. Селекція цукрового сорго – резерв фітоенергетики / В. І. Середа // Цукрові буряки. – 2012. – № 4. – С. 16–17.
98. Силаев А. И. Период восприимчивости сорго к головневым заболеваниям / А.И. Силаев // Защита и карантин растений. – 2005. – № 7. – С. 42–43.
99. Сичук Л. В. Виробництво біопалива: вплив мінеральних добрив та ширини міжрядь на продуктивність цукрового сорго / Л. В. Сичук // Цукрові буряки. – 2012. – № 4. – С. 15–16.
100. Слукин А. С. Зависимость продуктивности смесей сорго с высокобелковыми культурами от способа посева / А. С. Слукин // Кукуруза и сорго. – 2011. – № 1. – С. 6–9.
101. Сорго, сориз та суданська трава. Сорти Селекційно–генетичного інституту – Національного центру насіннезнавства та сортівивчення // Насінництво. – 2014. – № 10–11. – С. 19–23.
102. Сторожик Л. І. Перспективи вирощування сорго цукрового, як альтернативного джерела енергії / Л. І. Сторожик // Цукрові буряки. – 2011. – № 2. – С. 20–21.
103. Сторожик Л. І. Потенціал цукрового сорго в Україні як біоенергетичної культури / Л. І. Сторожик // Агробіологія : зб.наук. праць Білоцерківського НАУ. – 2011. Вип. 4 (80). – С. 28–30.
104. Стрельченко П. П. Идентификация мировых центов генетического разнообразия зернового сорго с использованием ДНК–маркеров риса / П. П. Стрельченко, О. И. Романова, А. В. Конарев, К. Окуно // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 3. – С. 16–19.
105. Сьогодні цукрове сорго варто розглядати як високорентабельну альтернативу кукурудзі й цукровому буряку / підгот. прес–служба ред. // Зерно і хліб. – 2014. – № 1. – С. 86–87.
106. Технология приготовления комбисилоса на основе сорговых культур // Ефективні корми та годівля. – 2010. – №2. – С. 21–22.
107. Толорая Т. Р. Экономическая и биоэнергетическая оценка работ по уходу за посевами кукурузы / Т. Р. Толорая, В. П. Малаканова, Д. В. Ломовский // Кукуруза и сорго. – 2010. – № 3. – С. 3–6.

108. Троц В. Смешанные посевы кукурузы и сорго на силос / В. Троц // Кормление сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 10. – С. 12–13.
109. Троц В. Б. Влияние способов посева кукурузы и мальвы на продуктивность агрофитоценозов и качество урожая / В. Б. Троц, Н. М. Троц // Кукуруза и сорго. – 2010. – № 1. – С. 8–11.
110. Троц В. Б. Кукуруза и сорго на силос в совместных посевах с мальвой / В. Б. Троц, Н. М. Троц // Земледелие. – 2010. – № 1. – С. 40–42.
111. Троц В. Б. Способы посева кукурузы, сорго и мальвы в совместных агроценозах / В. Б. Троц // Кормопроизводство. – 2010. – № 11. – С. 18–21.
112. Трухачев В. И. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота при скармливании силоса из сорго сахарного в смеси с высокобелковыми кормовыми культурами / В. И. Трухачев, Р. И. Кудашев, Е. А. Половец // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 11. – С. 68–69.
113. Фарафонов В. За посухо- й солестійкістю сорго лідирує серед культурних рослин світу / В. Фарафонов, А. Зозуля // Зерно і хліб. – 2011. – № 3. – С. 50.
114. Цайзе, Корен. Сорго вместо кукурузы / Корен Цайзе // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 94–96.
115. Цугкиева В. Дрожжи на основе муки из сорго повышают удои / В. Цугкиева, Л. Дзантиева, И. Цугкиева // Животноводство России. – 2010. – № 5. – С. 55.
116. Яланський О. Сьогодні в Україні є багато вітчизняних сортів і гібридів цукрового сорго / О. Яланський, І. Байса, В. Серета // Зерно і хліб. – 2012. – № 3. – С. 60–61.
117. Ярошко М. Сорго на зерно / М. Ярошко // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 98–103.

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>

