

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Тематичний список літератури на допомогу
навчальному процесу**

Сидерати – зелене добриво для с.-г. культур

**(За 2007 – 2012 рр. , в кількості 76 документи
українською та російською мовами)**

Київ, 2012

631.8 : 633

Сид

Сидерати – зелене добриво для с.-г. культур : тематичний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2007-2012 рр. в кількості 76 документи українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2012. – 8 с.

1. Айлярова З. Т. Влияние сидерации почвы и мульчирования посадок на продуктивность озимого чеснока / З. Т. Айлярова, П. Х. Цаболов // Гавриш. – 2009. – № 5. – С. 26-27.
2. Алексеев В. А. Оптимальный состав смесей сидеральных культур для картофеля / В. А. Алексеев, Н. Н. Майстренко // Картофель и овощи. – 2010. – № 6. – С. 9-10.
3. Алексеев В.А. Используйте под картофель смеси сидератов / В. А. Алексеев, Н. Н. Майстренко // Картофель и овощи. – 2008. – № 6.– С. 8.
4. Алексеев В.А. Очищающий эффект нематодоустойчивых сортов картофеля и промежуточных сидеральных культур / В. А. Алексеев, Н. Ю. Пронина // Защита и карантин растений. – 2012. – № 8. – С. 32-33.
5. Балаєв А. Д. Вплив сидератів на відтворення родючості ґрунту в насадженнях яблуні / А. Д. Балаєв, В. М. Козак // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 1. – С. 21-25.
6. Басиев С. С. Сидераты улучшают плодородие почвы и повышают урожай картофеля / С. С. Басиев // Картофель и овощи. – 2009. – № 7. – С. 5-6.
7. Боднер, Гернот. Сіємо сидерати у посуху / Гернот Боднер, Гаральд Зуммерер // Agroexpert. – 2012. – № 7. – С. 32-34.
8. Бондаренко Н. П. Роль паровых предшественников в повышении плодородия при возделывании яровой пшеницы / Н. П. Бондаренко // Земледелие. – 2009. – № 8. – С. 34-35.
9. Галеева Л. П. Физико-химические свойства и фосфатный режим черноземов выщелоченных при внесении сидератов / Л. П. Галеева // Агрехимия. – 2009. – № 5. – С. 22-29.
10. Гаплаев М. Ш. Сидерация и мульчирование почвы повышают урожай и качество моркови / М. Ш. Гаплаев, П. Х. Цаболов // Картофель и овощи. – 2011. – № 5. – С. 11.
11. Гасанов Г. Н. Сидерация как фактор улучшения фитосанитарного состояния посевов озимой пшеницы / Г. Н. Гасанов, А. А. Римиханов, С. А. Салихов // Защита и карантин растений. – 2012. – № 2. – С. 32-34.
12. Гірчиця на сидерат - гідна альтернатива добривам // Agroexpert. – 2011. – № 11. – С. 27-29.
13. Гребенников А. М. Значение фактора смешивания посевов в сидеральных агрообществах на типичном черноземе / А. М. Гребенников // Агрехимический вестник. – 2011. – № 3. – С. 17-19.
14. Гребенников А. М. Фитосанитарный аспект повышения плодородия черноземов сидеральными смесями / А. М. Гребенников // Земледелие. – 2011. – № 3. – С. 24-26.
15. Гришин С. А. Совместное внесение сидератов и минеральных удобрений повышает доходность отрасли / С. А. Гришин, И. И. Брысозовский // Картофель и овощи. – 2010. – № 1. – С. 6-7.
16. Гудзь В. П. Вплив способів обробітку та післяжнивної сидерації на агрофізичні властивості ґрунту під час вирощування буряків цукрових / В. П. Гудзь, Ю. Г. Міщенко // Науковий вісник НУБіП України. – 2011. – Вип.162, Ч. 2. – С. 19-27.
17. Гутинська Г. Гумус при сидерації зрошуваних чорноземів Півдня / Г. Гутинська // Агро Перспектива. – 2009. – № 10. – С. 74-75.

18. Данилюк В. Ефективність використання сидератів і соломи у вирощуванні цукрових буряків / В. Данилюк, М. Вислободська // Вісник Львівського НАУ. – 2011. – № 15. – С. 51-55.
19. Дудкина Е. Коктель из покровных культур - питание для почвы / Е. Дудкина // Зерно. – 2010. – № 11. – С. 32-34.
20. Дяченко О. А. Сидерати - зелене добриво / О. А. Дяченко, Н. Є. Беренда // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 215-217.
21. Ермантраут Е. Р. Післяжнивні сидерати і мікробіологічна активність ґрунту / Е. Р. Ермантраут, Ю. Г. Міщенко // Зб. наук. пр. Подільського ДАТУ – 2007. — Вип. 15. – С. 16–19.
22. Єлькін І. В. Вплив сидеральних попередників на продуктивність та якість зерна озимої пшениці в умовах Півдня України / І. В. Єлькін // Вісник Степу : наук. зб. Кіровоградського ін-ту агропром. виробництва. – 2010. – Вип. 7. – С. 39-44.
23. Зелене добриво – важливий захід підвищення родючості та урожайності сільськогосподарських культур в умовах біологізації землеробства : навч. посіб. / уклад.: М.С. Чернілевський; ДВНЗ «Держ. агрокол. ун-т». – Житомир, 2008. – 135 с.
24. Зеленин И. Н. Эффективность смесей бобово-капустных культур в звене сидеральный пар - озимая пшеница / И. Н. Зеленин // Земледелие. – 2011. – № 8. – С. 38-40.
25. Зеленин И. Н. Яровые культуры для сидеральных паров / И. Н. Зеленин // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 5. – С. 38-39.
26. Зудилин С. Продуктивность озимых культур после занятого и сидерального пара / С. Зудилин, О. Ласки, А. Старостин // Гл. агроном. – 2010. – № 7. – С. 26-29.
27. Каранда Т. М. Інокуляція - справжня альтернатива мінеральним добривам! / Т. М. Каранда // Пропозиція. – 2010. – № 4. – С. 68.
28. Кириченко В. В. Перспектива та впровадження технологій з використанням сидеральних культур / В. В. Кириченко, В. М. Костромітін, В. І. Колісник // Посібник українського хлібороба. – 2009. – С. 204-207.
29. Кириченко Л. П. Ефективність перегнійно-сидеральної системи удобрення хмелю на дерновому ґрунті в зоні Полісся / Л. П. Кириченко // Вісник Житомирського НАУ. – 2011. – № 1(28). – С. 120-123.
30. Клименко О. Є. Динаміка рухомого фосфору в чорноземі південному під сидератами в яблуневому саду / О. Є. Клименко // Садівництво. – 2008. – № 61. – С. 238–244.
31. Ковальчук О. П. Вплив сидератів на поживний режим ґрунту і врожайність культур у короткоротаційній сівоzmіні / О. П. Ковальчук // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 8. – С. 75-76.
32. Коржов С. И. Сидераты и их роль в воспроизводстве плодородия черноземов : монографія / С. И. Коржов, С. И. Верзилин, В. В. Королев. – Воронеж, 2011. – 98 с.
33. Костромітін В. Сидерати - комплексний підхід до справи / В. Костромітін, В. Колісник // Agroexpert. – 2009. – № 4. – С. 25-27.
34. Кузьминых А. Н. Сидераты - важный резерв сохранения плодородия почвы / А. Н. Кузьминых // Земледелие. – 2011. – № 4. – С. 41.
35. Леднев А. В. Изменение агрохимических свойств агрозема текстурно-дифференцированного при внесении сидерата органических и минеральных

- удобрений / А. В. Леднев, Н. А. Леднев // Доклады РАСХН. – 2011. – № 1. – С. 28-30.
36. Леднев Н. А. Влияние удобрений и сидерата на воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв / Н. А. Леднев, В. П. Ковриго, А. В. Леднев // Вестник РАСХН. – 2012. – № 3. – С. 21-24.
37. Леонтьев Н. Н. Влияние биологических факторов на формирование фитосанитарного состояния почвы при возделывании ячменя / Н. Н. Леонтьев, П. И. Мартынова, Г. П. Замятин // Агро XXI. – 2010. – № 10-12. – С. 39-41.
38. Лисина А. Ю. Сидеральный клеверный пар и урожайность зерновых культур / А. Ю. Лисина, Ю. А. Богомолова, Е. Е. Борисова // Земледелие. – 2010. – № 5. – С. 39.
39. Ломов С. П. Положительная роль сидератов в картофельном севообороте / С. П. Ломов, В. И. Елисеев // Картофель и овощи. – 2011. – № 7. – С. 7.
40. Луганцев Е. П. Сидераты помогают сохранить плодородие почвы и повысить продуктивность подсолнечника / Е. П. Луганцев, А. П. Авдеенко, Г. М. Зеленская // Земледелие. – 2009. – № 8. – С. 11-13.
41. Ляшко В. Донник желтый как адаптивная кормовая и сидеральная культура / Ляшко В. // Междунар. с.-х. журнал. – 2010. – № 10. – С. 61-62.
42. Майстренко Н. Н. Эффективность сидеральных смесей под картофель / Н. Н. Майстренко // Земледелие. – 2010. – № 5. – С. 35-36.
43. Мальцев В. Т. Влияние минеральных удобрений, извести и сидерации на эффективность протравливания семян зерновых культур / В. Т. Мальцев, И. А. Иванова, Е. Н. Дьяченко // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 12. – С. 18-19.
44. Мариноха П. Альтернатива минеральному азоту. Еще раз об инокуляции сои / П. Мариноха // Агроном. – 2011. – № 1. – С. 28-30.
45. Маринюха П. Потужна фабрика альтернативного азоту. Особливості ефективного застосування латиноамериканських інокулянтів / П. Маринюха // Пропозиція. – 2011. – № 2. – С. 64-65.
46. Міщенко Ю. Г. Роль сидератів у сівозміні / Ю. Г. Міщенко // Аграрний форум – 2008 : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (15-18 жовтня 2008 р., Суми, Україна). – Суми: ВТД «Університетська книга», 2008. – С. 60.
47. Міщенко Ю. Підвищуємо родючість ґрунту / Ю. Міщенко // Agroexpert. – 2010. – № 8/9. – С. 28-29.
48. Молявко А. А. Сидеральные удобрения при биологизации возделывания картофеля / А. А. Молявко, В. Н. Свист // Вестник РАСХН. – 2009. – № 2. – С. 59-61.
49. Носенко Ю. Сидераты / Ю. Носенко // Агробизнес сьогодні. – 2011. – № 12. – С. 24-27.
50. Печенюк В. І. Вплив вирощування сидератів на фізичні властивості ґрунту в міжряддях саду / В. І. Печенюк // Сільський господар. – 2012. – № 7/8. – С. 15-16.
51. Пискунова Х. А. Сидеральные предшественники, удобрения и урожайность озимой пшеницы / Х. А. Пискунова, А. В. Федорова, Т. С. Ершова // Земледелие. – 2012. – № 2. – С. 20-21.
52. Платонычева Ю. Н. Эффективность сидератов на темно-серой лесной почве / Ю. Н. Платонычева, Н. В. Полякова, М. А. Нарчев // Земледелие. – 2011. – № 7. – С. 17-19.
53. Поспелов С. Сидерация: восстанавливаем почву, улучшаем будущий урожай / С. Поспелов, В. Самородов // Зерно. – 2011. – № 1. – С. 16-22.

54. Постников П. А. Зеленые удобрения - резерв повышения урожаев / П. А. Постников // Земледелие. – 2010. – № 7. – С. 15-16.
55. Потапов А. А. Люпин узколистный в качестве кормовой и сидеральной культуры / А. А. Потапов // Кормопроизводство. – 2009. – № 4. – С. 25-27.
56. Примак О. І. Еволюція формування системи органічного удобрення в Україні / О. І. Примак // Вісник Степу : наук. зб. Кіровоградського ін-ту агропром. виробництва. – 2010. – Вип. 7. – С. 13-16.
57. Рахметов Д. Мальва, клевер и люпин как здоровые альтернативы / Д. Рахметов // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 40-44.
58. Рахметов Д. Сидераты - удобрения и борцы с сорняками / Д. Рахметов // Зерно. – 2012. – № 10. – С. 48-55.
59. Рей В. Пять золотых качеств покровных культур. Мышление на стыке и за пределами дисциплин / В. Рей, К. Амии // Зерно. – 2011. – № 12. – С. 80-86.
60. Сало О. Потенціал сидератів / О. Сало // Агро Перспектива. – 2009. – № 4. – С. 40-45.
61. Свист В. Н. При запашке сидератов урожай и качество картофеля повышаются / В. Н. Свист, А. В. Марухленко // Картофель и овощи. – 2010. – № 4. – С. 16-17.
62. Сидеральні культури : практичні рекомендації / С. С. Антоненко [та ін.] ; за ред. В. М. Писаренка. – Полтава : Сімон, 2011. – 52 с.
63. Синих Ю. Н. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв при использовании поживной горчицы и соломы в полевых севооборотах Центрального Нечерноземья / Ю. Н. Синих. – М. : ВНИИА, 2011. – 208 с.
64. Синих Ю. Н. Длительное поживное зеленое удобрение и плодородие дерново-подзолистых почв / Ю. Н. Синих // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2010. – № 2. – С. 36-42.
65. Собко М. Г. Вплив сидерального еспарцету на агрофізичні показники ґрунту та врожайність озимої пшениці у Північно-Східному Лісостепу України / М. Г. Собко, О. М. Собко // Вісник Сумського НАУ. – 2011. – Вип.4(21). – С. 106-109.
66. Собко М. Економіка сидератів / М. Собко, О. Маслак // Agroexpert. – 2011. – № 8. – С. 26-29.
67. Старинський Г. В. Зелене добриво в сучасному землеробстві / Г. В. Старинський, Л. В. Смішна-Старинська // Зб. наук. пр. Подільського ДАТУ. – 2011. – Вип. 19. – С. 65-72.
68. Тимонов В. Ю. Зеленые удобрения в севообороте / В. Ю. Тимонов // Земледелие. – 2011. – № 1. – С. 16-17.
69. Титова В. И. Влияние различных видов органических удобрений на воспроизводство плодородия нарушенных почв / В. И. Титова, Е. В. Дабахова, А. А. Ветчинников // Агрохимия. – 2011. – № 5. – С. 9-17.
70. Тищенко Г. Поки що в Україні простежуються два підходи до органічного землеробства: свідомий і вимушений / Г. Тищенко // Зерно і хліб. – 2011. – № 4. – С. 49-50.
71. Федосий А. Г. Сидераты – зеленое удобрение / А. Г. Федосий // Настоящий хозяин. – 2009. – № 12. – С. 51-55.
72. Фещун О. В. Роль післяжнивної сидерації у накопиченні органічної речовини ґрунту / О. В. Фещун // Науковий вісник НУБіП України. – 2011. – Вип. 162, Ч. 2. – С. 51-56.

73. Хайруллин А. И. Эффективность применения биологических факторов и минеральных удобрений / А. И. Хайруллин, С. Е. Котов // Сах. свекла. – 2011. – № 2. – С. 24-27. (Использование сидератов и соломы)
74. Шарапа Г. Сидераты в современной земледелии Украины / Г. Шарапа, О. А. Кравченко // Настоящий хозяин. – 2011. – № 6. – С. 58-63.
75. Шарапа Н. И. Сидерально-минеральная система удобрения картофеля / Н. И. Шарапа, А. А. Кравченко, И. П. Тимошенко // Настоящий хозяин. – 2011. – № 3. – С. 40-44.
76. Шнайдер, Роберт. Идеальный сидерат / Роберт Шнайдер // Agroexpert. – 2011. – № 8. – С. 21-22.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі джерела:

Науковий вісник НУБіП України(2007-2012рр.);
Наукові праці інститутів УААН (2007-2012рр.);
Наукові праці аграрних вузів України(2007-2012рр.)
Журнали:
Агроном (2007-2012рр.);
Вестник РАСХН (2007-2012рр.);
Вісник аграрної науки(2007-2012рр.);
Доклады РАСХН (2007-2012рр.);
Достижение науки и техники АПК (2007-2012рр.);
Известие ТСХА (2007-2011рр.);
Зерно (2007-2011рр.);
Зерно і хліб (2007-2012 рр.);
Картофель и овощи (2007-2012 рр.);
Настоящий хозяин (2007-2012 рр.);
Овощеводство (2007-2012 рр.);
Овощи и фрукты (2009-2012рр.);
Пропозиція (2007-2012рр.);

