

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

«ВИКОРИСТАННЯ СИДЕРАЛЬНИХ ПОПЕРЕДНИКІВ»

(2009 - 2013 рр.)

46 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2014

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури
рекомендований для фахівців-аграріїв, викладачів та студентів вищих
навчальних аграрних закладів.

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу
бліограф II кат.**

**МІШИНА Н.І.
РУСНАК В.В.**

ВИКОРИСТАННЯ СИДЕРАЛЬНИХ ПОПЕРЕДНИКІВ

1. АКИМОВ А. Ю. Сидеральный пар – хороший предшественник [Текст] / А. Ю. Акимов // Земледелие.- 2005.- №6.- С. 25-26.
2. АНИСИМОВА Т.Ю. Эффективность люпиновых паров и технологических примов использования зеленой массы на удобрение [Текст] / Т.Ю. Анисимова, М.Н.Новиков // Кормопроизводство. - 2002.- №2.- С. 16-19.
3. БАТЯХИНА Н. Агроэкологическая оценка действия и последствий сидератов [Текст] / Н. Батяхина // Земледелие. - 2002. - №5. - С. 25.
4. БЕЛЯК В.Б. Эффективность сидеральных смесей [Текст] / В.Б. Беляк // Земледелие. - 2008. - №4. - С.28-29.
5. БЕРДНИКОВ А. Аграрии за "зеленых" (сидераты) [Текст] / А. Бердников, В. Волкогон // Зерно. - 2013. - №5. - С.58-62.
6. БЕРДНИКОВ А. Сидераты против бесхозяйственности (инфильтрац. влаги и питательн. веществ устраняется сидерацией) [Текст] / А. Бердников, В. Волкогон // Зерно. - 2013. - №4. - С.128-131.
7. Буркун: кормова культура та зелене добриво [Текст] // Хімія. Агрономія. Сервіс. - 2012. - №3. - С.28-31.
8. ВИЛСОН Р. Покровные культуры в земледельческих системах (сидеральн. культ.) [Текст] / Р. Вилсон // Зерно. - 2013. - №6. - С.82-86.
9. ВИШНЯКОВА К.М. Залежність поживного режиму ґрунту та врожайності культур від сидерального удобрення короткоротаційної сівозміни [Текст] / К.М. Вишнякова // Агроекологічний журнал. - 2008. - №1. - С.45-50.

10. ГУДЗЬ В.П. Використання сидератів - як один із шляхів розпушування ґрунту [Текст] / В.П. Гудзь // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2005. - Вип.91. - С.38-44.
11. ДОМАНОВ Н.М. Агротехническая эффективность сидератов под озимую пшеницу [Текст] / Н.М. Доманов // Достижения науки и техники АПК. - 2003. - №6. – С.23-25.
12. ДУБОВИЙ В. І. Вирощування поживних сидератів у регульованих агроєкосистемах [Текст] / В. І. Дубовий, В. М. Ткачук // Вісник: зб.наук.праць / Білоцерківський державний аграрний університет. - Біла Церква, 2005. - Вип.32. – С.39-45.
13. ДУДКИНА Е. Покровные культуры (сидераты) [Текст] / Е. Дудкина // Агроном. - 2013. - №4. - С.208-210.
14. ДЯЧЕНКО О.А. Сидерати - зелене добриво [Текст] / О.А. Дяченко // Агроном. - 2011. - №1. - С.215-217.
15. ЕРМАНТРАУТ Е. Р. Післяживні сидерати і мікробіологічна активність ґрунту [Текст] / Е. Р. Ермантраут // Зб.наук.праць / Подільський державний аграрно-технічний університет. - Кам'янець-Подільський, 2007.- Вип.15.– С.16-19.
16. Зелені добрива [Текст] // Аграрна економіка. Фермер: базовий рівень: підручник і роб. книга для професійно-освітніх закладів у 2-х томах. - К.: ІНТАС, 2013. - Т.1. - С. 209-300.
17. Зелені добрива (сидерати) // Агрохімічне обслуговування сільськогосподарських формувань: навч. пос. - Львів, 2009.– С.193-195.
18. ІУТИНСЬКА Г. Гумус при сидерації [Текст] / Г. Іутинська // Агроперспектива. - 2009. - №10. - С.74-76.
19. КАЛАШНИК М. С. Сидерати підвищують родючість ґрунту [Текст] / М. С. Калашник // Дім, сад, город. - 2007. - №8. - С.8-9.

20. КЛИМЕНКОВА К. Зелені добрива – природний засіб підвищення врожайності [Текст] / К. Клименкова // Агробізнес сьогодні. - 2005. - №7. - С.30.
21. КЛОЧКО М.К. Вплив зернобобових попередників на урожайність озимої пшениці в залежності від насиченості сівозміни добривами [Текст] / М.К. Ключко [Текст] // Вісник / Харківський державний аграрний університет. - Харків, 2001. - №1. - С. 85-89.
22. КОГУТ І. М. Урожай та технологічні показники якості зерна озимої пшениці залежно від олійних попередників [Текст] / І. М. Когут // Зб. наук. пр. / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2007. - Вип.65, Ч.1. - С.17-21.
23. КОРЖОВ С. И. Солома и сидераты на черноземе [Текст] / С. И. Коржов // Земледелие. - 2001. - №4. - С.46-48.
24. КУДРЕНКО И. Чем сурепица лучше люпина (Сидераты) [Текст] / И. Кудренко // Огородник. - 2003. - №5. - С.22-23.
25. ЛОШАКОВ В. Г. Влияние длительного использования зеленого удобрения на урожайность и качество зерна озимой пшеницы и ярового ячменя [Текст] / В. Г. Лошаков, Н.М.Личко // Зерновые культуры. - 1998. - №4. - С. 12-13.
26. ЛОШАКОВ В. Г. Влияние длительного использования зеленого удобрения на урожайность и качество зерна озимой пшеницы и ярового ячменя [Текст] / В. Г. Лошаков, Н.М.Личко // Зерновые культуры. - 1999. - №3. - С. 13-19.
27. МАРКІН О.М. Вплив сидератів на якісний стан ґрунту [Текст] / О.М. Маркін // Вісник аграрної науки Причорномор'я / Миколаївський державний аграрний університет. - Миколаїв, 2008. - Т.2, Вип.3(46). - С.144-149.

28. МІЩЕНКО Ю. Г. Значення сидератів у поліпшенні факторів родючості [Текст] / Ю. Г. Міщенко, В. І. Прасол // Вісник: наук.журн. / Сумський національний аграрний університет. - Суми, 2006. - Вип.11-12 (12-13). - С.152-154.
29. МІЩЕНКО Ю. Г. Роль післяжнивних сидератів в посиленні мікробіологічної активності ґрунту [Текст] / Ю. Г. Міщенко // Аграрний форум – 2006: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (25-29 вересня 2006). - Суми, 2006. - С.45.
30. МІЩЕНКО Ю. Г. Роль сидератів у сівозміні [Текст] / Ю. Г. Міщенко, Ю. В. Мартиненко, І. О. Попова // Аграрний форум-2008: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (15-18 жовтня 2008 р.). - Суми, 2008. - С.60.
31. НОВИКОВ А.В. Повышение качества и снижение энергозатрат запашки сидератов [Текст] / А.В. Новиков // Агропанорама. - 2007. - №6. - С.30-32.
32. НОВИКОВ М. Н. Эффективность удобрений в севообороте с сидератами [Текст] / М. Н. Новиков // Кормопроизводство.- 2002.- №12.- С. 19-21.
33. Озимый рапс - эффективный сидерат [Текст] // Агротехника, агротехнологии. - 2012. - №1. - С.22.
34. ПАШЕНКО В. Лучшее удобрение - сидераты [Текст] / В. Пашенко // Огородник. - 2011. - №4. - С.21-22.
35. ПЛИЕВ М. А. Новый способ использования люпина на удобрение [Текст] / М. А. Плиев // Земледелие. - 2004. - №1. - С.12-13.
36. ПОСТНИКОВ П. А. Воздействие зеленых удобрений на качество зерна пшеницы [Текст] / П. А. Постников // Аграрная наука.- 2002.- №10.- С. 18-20.

37. ПШЕНИЧНЫЙ О. Зеленое удобрение [Текст] / О. Пшеничный // Агроперспектива. - 2012. - №12. - С.24-30.
38. РИБАЛКО Я. Не нехтуйте сидератами [Текст] / Я. Рибалко // Насінництво. - 2006. - №11. - С.5.
39. РУСАНОВ А. М. Горчица – хорошее зеленое удобрение [Текст] / А. М. Русанов // Картофель и овощи. - 2001. - №4. - С. 17-18.
40. САЛЛИВАН П. Зеленые удобрения: экономия и оздоровление почвы [Текст] / П. Салливан // Зерно. - 2013. - №3. - С.122-135.
41. САЛО О. Потенціал сидератів [Текст] / О. Сало // Агроперспектива. - 2009. - №4. - С.40-46.
42. СВИНЦОВ А. Г. Энергоемкость технологий внесения в почву зеленой массы сидератов и навоза [Текст] / А. Г. Свинцов // Земледелие. - 2008. - №6. - С.19-21.
43. СИНИХ Ю. Н. Длительная пожнивная сидерация и фитосанитарное состояние почвы [Текст] / Ю. Н. Синих // Земледелие. - 2008. - №6. - С.27-29.
44. СОЛОГУБ Ю. Зелені добрива в сучасному землеробстві [Текст] / Ю. Сологуб // Агробізнес сьогодні. - 2006. - №15-16. - С.20-22.
45. СОРОКИН И. Б. Применение сорных растений в качестве сидератов [Текст] / И. Б. Сорокин // Защита и карантин растений. - 2008. - № 7. - С.34-35.
46. СУРОВЦЕВ Р.А. Сидераты [Текст] / Р.А. Суровцев // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - №3. - С.34-35.