

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ

«БІОЛОГІЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО»

(2006 – 2007 рр.)

41 примірник на російській та українській мовах



Одеса - 2007

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

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-
технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис.
Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧ :

Зав.сект. науково-допоміжної бібліографії

РУСНАК В.В.

БІОЛОГІЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО

1. БАЙРАК Н. Гумісол – елемент біоорганічного землеробства // Пропозиція. - 2006.- №4.- С. 64-72.
2. БУДЯКИН Н.И. Основная обработка почвы в условиях засушливого земледелия // Достижения науки и техники АПК.- 2006.- №6.- С. 39-42.
3. Варьировать глубину обработки почвы, и при основной обработке почвы возможно использование прецизионного земледелия // Новое сельское хозяйство.- 2006.- №3.- С. 46-48.
4. ВЕНГРИН Є. Проблеми гумусу та резерви органічних добрив // Сільський господар. - 2006.- №9-10.- С. 25-26.
5. ВЛАДЫКИНА Н.И. и др. Продуктивность севооборота в зависимости от систем основной обработки почвы и внесения удобрений // Зерновое хозяйство.- 2006.- №6.- С. 13-15.
6. ГАЛЛЯМОВ Р.М. Оценка качества обработки почвы // Земледелие.- 2006.- №1.- С. 21-22.
7. ГОРДІЄНКО В.П. Гумусний стан ґрунту за різних систем удобрення й обробітку в сівозміні // Вісник аграрної науки. - 2006.- №11.- С. 11-15.
8. ГАРМАШОВ В.М. Эффективность эколого-ландшафтных систем земледелия// Земледелие.- 2006.- №5.- С. 11-12.
9. ГРЖЕВА К.Б. Роль фізичних показників ґрунту у регіональних недотрансферних оцінних моделях // Вісник аграрної науки. - 2006.- №11.- С.72-75.
10. ГРИГОРОВ М.С. Обоснование выбора верхнего и нижнего пределов влажности и глубины увлажнения расчетного слоя почвы // Докл. Росс.акад.с.-х. наук.- 2007.- №1.- С. 31-33.
11. ДЕМЬЯНЧЕНКО А.Г. Энергосберегающие технологии пахоты // Механизация и электрификация сельского хозяйства.- 2006.- №9.- С. 6-7.
12. ДУДКИНА Т.А. Роль севооборота и удобрений в формировании биологических свойств почвы // Земледелие.- 2006.- №2.- С. 12-13.
13. ЗЕДИН Н.Н. Агроэкономическая эффективность обработки эродированных почв // Земледелие.- 2006.- №5.- С. 12-15.
14. ЗИНКОВ Р.Л. Технология нулевой обработки почвы Notill // Хранение и переработка зерна.- 2006.- №9.- С. 19-20.
15. КАРТАМЫШЕВ Н.И. Приемы биологизации земледелия в зернотравяном севообороте // Земледелие.- 2006.- №1.- С. 32.

16. КИРЮШИН В.И. Минимизация обработки почвы: перспективы и противоречия // Земледелие .- 2006.- №5.- С. 12-15.
17. КИСЕЛЕВ Е.Ф. Влияние основной обработки и удобрений на урожайность // Агротехнический вестник.- 2006.- №3.- С. 6-9.
18. КОЖЕВІН П.А. та ін. Біотехнологічний шлях землеробства – теорія і практика // Агроном.- 2006.- №1.- С. 23-24.
19. КОРШУНОВ В.М. и др. Совершенствование системы земледелия – основа успеха // Земледелие.- 2006.- №5.- С. 2-4.
20. ЛЕБІДЬ Є.М. Науковий фундамент проблем степового землеробства // Вісник аграрної науки. - 2006.- №3-4.- С. 23-26.
21. ЛОШАКОВ В.Г. Пожнивная сидерация в зерновом севообороте // Достижения науки и техники АПК.- 2006.- №7.- С. 7-11.
22. ЛЫКОВ А.М. Черноземы и экологическое земледелие // Земледелие.- 2006.- №2.- С. 18.
23. МАМБЕТАЛИН К.Т. Длительность применения нулевой технологии (нулевая обработка) // Достижения науки и техники АПК.- 2006.- №5.- С. 30-31.
24. МАМБЕТАЛИН К.Т. Об агротехнической оценке качества механической обработки почвы // Аграрная наука .- 2006.- №5.- С. 10-13.
25. МИХАЙЛОВА Т.П. и др. Альтернативная возможность получения высоких и стабильных урожаев // Аграрная наука.- 2006.- №5.- С. 13-14.
26. МУСИЄНКО М.М. та ін. Біологічний стан ґрунту при внесенні мікродобрива еколіст моно мідь // Вісник аграрної науки. - 2006.- №9.- С. 21-24.
27. ОРДА А.Н. Воздействие на почву ходовых систем почвообрабатывающих агрегатов // Агропанорама.- 2006.- №6.- С. 21-25.
28. ОРДА А.Н. Уплотнение почвы под воздействием ходовых систем // Агропанорама.- 2007.- №1.- С. 13-16.
29. ПОРОХНЯ З.И. Влияние обработки почвы на ее засоренность // Земледелие.- 2006.- №4.- С. 36-39.
30. ПОРОХНЯ З.И. Расход влаги из почвы в зависимости от зяблевой и ранневесенней обработки // Земледелие.- 2006.- №2.- С. 20-21.
31. Проблемы развития экологического земледелия в Украине // Новое сельское хозяйство.- 2006.- №3.- С. 22-23.

32. ПУХОВИЦЯ М. Добрива, що сховані в землі (гумус) // Агроперспектива. - 2006.- №4.- С. 54-57.
33. РИБАЛКО Я. Не нехуйте сидератами // Насінництво. - 2006.- №11.- С. 5.
34. РІЗАНОВ С. Літньо-осінній обробіток ґрунту // Пропозиція. - 2006.- №7.- С. 38-44.
35. САЙКО В.Ф. та ін. Відновлення трав'янистих біогеоценозів на вилучених із обробітку орних землях // Вісник аграрної науки. - 2006.- №9.- С. 8-13.
36. САЙКО В.Ф. Науковий супровід системи землеробства і агротехнологій.- 2006.- №12.- С. 15-20.
37. САЙКО В.Ф. Основа нових систем землеробства – стабілізація землекористування // Вісник аграрної науки. - 2006.- №3-4.- С. 19-23.
38. СЕДНІВ В.В. Біогумус – альтернатива хімічним добривам // Дім, сад, город. - 2006.- №9.- С. 14.
39. СЕРБІНЕНКО В. Вітчизняний підхід до використання зрошуваних земель // Агробізнес сьогодні. - 2006.- №8.- С. 20.
40. СИНІХ Ю.Н. Влияние длительного использования пожнивных сидератов на динамику развития корневых гнилей и засоренность посевов // Зерновое хозяйство. - 2006.- №4.- С. 31-33.
41. Сологуб Ю. Зелені добрива в сучасному землеробстві // Агробізнес сьогодні. - 2006.- №15-16.- С. 20-22.