

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

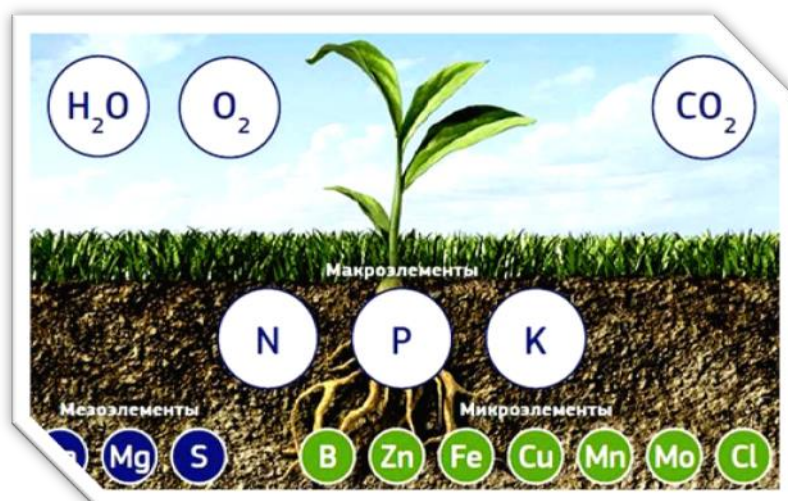
ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ

«ПІДВИЩЕННЯ РОДЮЧОСТІ СОЛОНЦОВИХ ГРУНТІВ»

(1984 – 2007 рр.)

56 примірників на російській та українській мовах



Одеса - 2006

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

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 :

Головний бібліограф ШУЛЯК Т. Г.

ПІДВИЩЕННЯ РОДЮЧОСТІ СОЛОНЦОВИХ ГРУНТІВ

1. АБДУРАГИМОВ П.А. Эффективные приемы обработки луговых солончаковато-солонцеватых почв // Гидротехника и мелиорация.- 1984.- №12.- С. 65-67.
2. АНТИПОВ И.К., АНТИПОВ В.И. Роль глинистых минералов в генезисе малонатриевых солонцовых почв // Почвоведение.- 1995.- №9.- С. 1137-1141.
3. АРТЕМЬЕВА З.С., СИЛАЕВА Т.М. Новый метод определения степени солонцевания черноземов при орошении // Земледелие.- 1997.- №5.- С. 19-20.
4. БАЛЯБО Н.К. Освоение и повышение плодородия солонцовых почв.- М.: Сельхозиздат, 1962.- 215 с.
5. БЕРЕЗИН Л.В. Снижать риск загрязнения растений при гипсовании солонцов: (Экол.исслед.) // Земледелие.- 1991.- №10.- С. 54-56.
6. БОРЗЕНКО С.Г. и др. Химико-минералогическая характеристика солончакового солонца и лугово-каштановой почвы // Вестник Моск.ун-та.- Сер.17. Почвоведение.- 2003.- №3.- С. 3-9.
7. ПОЗ/Б87 БРЕСЛЕР Э., МАКНИЛ Б.Л., КАРТЕР Д.П. Солончаки и солонцы: принципы, динамика, моделирование.- Л.: Гидрометеиздат, 1989.- 296 с. № 568733.
8. Вопросы повышения плодородия солонцеватых почв.- К., 1954.- 157 с. № 210678.
9. ГАЛСТЯН А.Ш. Активность дегидрогеназ засолено-солонцеватых почв: Оттиск из Докл.А.Н.Арм.ССР. – Т.XLI. – 1965.- №1.- С. 41-46 № 272706.
10. ГЕДРАЙЦ К.К., проф. Осолодение почв. - Л., 1926.- 48 с. № 413115.
11. ГЕДРАЙЦ К.К. Солонцы, их происхождение, свойства и мелиорация: Научно-популярный очерк. Изд.Носовской с/х опыт.станции.- 1928 (Ленинград).-С.73.// Носовская с/х опыт. станция. Отд.агроклиматический.- Л.,1928.- Вып.46.- 73 с. № 66811.
12. Я54 Генезис солонцов и влияние удобрений на величину и качество урожая: Сборник статей.// Омский с/х ин-т им. С.М. Кирова: Науч.труды.- 1974.- Т. 125.- 127 с. № 419767.
13. ГРИН Г.С. та ін. Поліпшення солонців і солонцюватих ґрунтів на Україні.- К.. 1951.- 72 с. № 174761.
14. ПОЗ2 ГРИНЧЕНКО А.М. Влияние многолетних трав на окультуривание солонцовых почв Среднего Приднепровья.- К., 1954.- 84 с. № 210679.
15. ГРИНЧЕНКО А.М., Пелипец В.А. Новый метод применения малых доз гипса на солонцеватых почвах // Ин-т Почвовед.: Науч.тр. – Харьков, 1958.- Т.2, Вып.2.- 79 с. № 136978.
16. ПОЗ/Г85 ГРИНЧЕНКО А.М. Окультуривание солонцовых почв и повышение их плодородия: Лекция.- Харьков: ХСХИ, 1979.- 43 с. № 486664.

17. ДЕМКИН В.А. Пространственно-временные закономерности развития солонцового процесса в почвах сухих и пустынных степей // Почвоведение.- 1995.- №5.- С. 533-541.
18. ЕРМАЛАЕВ М.М. Як поліпшити засолені і солонцові ґрунти // Дім, сад, город.- 2001.- №9.- С. 4-5.
19. ЕСЬКОВ А.И. и др. Оптимизация технологии комплексной мелиорации солонцов // Земледелие.- 1992.- №5.- С. 17-20.
20. ЗАЯЦ А.Н. Влияние гипса и хлористого кальция на плодородие солонцов // Вісник аграрної науки.- 2003.- №8.- С. 17-20.
21. ЗИНЧЕНКО В.И. Противозащитная обработка солонцовых земель в Крыму // Земледелие.- 1990.- №11.- С. 35-36.
22. ИОЗЕФОВИЧ Л. Борьба с солонцами и песками в засушливой области с рисунками.- М.: Госиздат, 1925.- 28 с. № 562668.
23. ИОЗЕФОВИЧ Л.И. Солонцы и их улучшение.- М.:Новая деревня, 1925.- 38 с. № 56271.
24. КАЗАКОВ В.С. и др. Глубокое рыхление и урожай на солонцах // Степные просторы.- 1988.- №3.- С. 26-27.
25. Я54 КИЗЯКОВ Ю.Е. Влияние длительного рисосеяния на морфологию и структурное состояние солонцов луговых Причерноморья Науч.тр./ Крымский гос.аграрн.ун-т.- 1997.- С. 101-108. № 606046.
26. КОВДА В.А., САМБУР Г.Н., РОЗОВ Н.Н. Как улучшить и освоить солонцы.- М.-Л.: Акад. Наук СССР, 1950.- 64 с. № 163183.
27. КОВДА В.А. Солончаки и солонцы.- М.-Л.:Акад. Наук, 1937.- 245 с. № 622333.
28. Я54 КРИВИЛЬЧЕНКО А.І. Засоленість ґрунто-підґрунтя причорноморського степу у контексті світових і регіональних геоєкологічних проблем // Вісник ХДАУ.- 2001.- №3.- С. 148-150. № 608177.
29. КРУПСКИЙ Н.К. Значение и техника осолонцевания грунтов.- М.: Сельхозгиз, 1950.- 32 с. № 180928.
30. КРУТИЛИНА В.С., ПАНОВ Н.Т. и др. Экологическая оценка использования природных цеолитов при химической мелиорации солонцовых почв // Аграрная наука.- 2001.- №2.- С. 10-11.
31. КУРСАКОВА В.С. Модели плодородия мелиорированных солонцов // Агрохимический вестник.- 2005.- №2.- С. 12-14.
32. МЕЛИХОВ В.В. и др. Комплексная мелиорация солонцовых почв// Земледелие.- 2005.- №2.- С. 8-10.
33. Методические указания по инвентаризации солонцовых земель.- М.:Колос, 1965.- 22 с. №277445.
34. П03/М-74 Моделирование процессов засоления и осолонцевания почв.- М.: Наука, 1980.- 262 с. № 489622.

35. МОЖЕЙКО А.М. Солонцеватые каштановые почвы Украины и их химическая мелиорация // Труды / Комиссия по ирригации.- Вып.6. № 727663.
36. МУКАТАНОВ А.Х. и др. Фитомелиорация солонцовых комплексов// Земледелие.- 1996.- №6.- С. 5-6.
37. ПОЗ/Н73 НОВИКОВА А.В. Засоленные почвы, их распространение в мире, окультуривание и вопросы экологии.- Харьков, 2004.- 120 с. № 611725.
38. ПОЗ/Н73 НОВИКОВА А.В. История почвенно-мелиоративных и экологических исследований засоленных и солонцовых земель Украины 1890-1996 гг.: Происхождение, окультуривание, экологические последствия широкой ирригации.- К.: 1999.- 143 с. № 608253.
39. ОКОРКОВ В.В., АБДРАХИМОВ М.А. Об эффективности доз фосфогипса при комплексной мелиорации солонцов // Агрехимия.- 1992.- №12.- С. 68-78.
40. ПОЗ/О-52 Окультуривание и использование солонцовых и засоленных земель лесостепной зоны.- Омск, 1986.- 86 с. № 555537.
41. ПОЗ/О-52 Окультуривание солонцовых почв.- К.: Урожай, 1984.- 176 с. № 528818.
42. ПОЗ/О-72 Освоение солонцовых, мочаристых и эродированных почв// Сб.науч.тр/ Донской СХИ.- Персиановка, 1989.- 80 с. № 590318.
43. ПАКШИНА С.М. Исследование роли природных карбонатов кальция в солонцовом процессе // докл.Росс.акад.с/х наук.- 2003.- №3.- С. 24-26.
44. ПАНОВ Н.П. и др. Химическая мелиорация солонцевато-слитых черноземов // Земледелие.- 1996.- №2.- С. 9-11.
45. ПЕТРОВ Л.Н. Чистый пар на солонцах // Земледелие.- 1987.- №3.- С. 18.
46. ПЕТРОСЯН Г.П. Размеры промывных чеков при химической мелиорации солонцов-солончаков // Докл. ВАСХНИЛ.- 1982.- №11.- С. 3-5.
47. ПОЛИКУТИН А.Г. Снижение топливно-энергетических затрат при мелиорации солонцовых почв // Доклады ВАСХНИЛ.- 1992.- №3.- С. 44-48.
48. ПОТАПЕНКО Г.И. Использование солонцеватых земель Причерноморского побережья для с/х целей // Вісті Одеського с.-г. Ін-ту.-1923.- Вип.1.- С. 12. № 44132.
49. ПРОСТАКОВ П.Е. Изменение солонцеватости почв под ливнем орошения.- Ташкент, 1936.- 17 с. № 52064.
50. ПОЗ/П-90 Пути повышения плодородия почв: Сб.статей.- Персиановка, 1982.- 82 с. № 516103.
51. САМБУР Г.М., ДЕМИДЕНКО І.Г. Солонцеві ґрунти УРСР та їх поліпшення.- К.-Х., 1951.- 36 с. № 174268.
52. СЕМЕНДЯЕВА Н.В., МАКАРЕНКО Г.М. Мелиорация солонцовых почв гипсованием // Почвоведение.- 1995.- №3.- С. 344-351.

53. П062.61 СОКОЛОВСКИЙ А.Н. Борьба с фильтрацией осолонцеванием грунтов при постройке водоемов, каналов и плотин.- М.: Сельхозгиз, 1952.- 72 с. № 179629.
54. СОКОЛОВСКИЙ А.Н. Курс с/х почвоведения.- М.-Л.: Сельхозгиз, 1934.- 270 с. №34310.
55. ХАДЖИНОВ Н.И. Правильно осуществлять химическую мелиорацию солонцов // Земледелие.- 1993.- №2.- С. 4-7.
56. ХИТРОВ Н.Б. Физико-химические условия развития солонцового процесса в почвах // Почвоведение.- 1995.- №3.- С. 298-308.