

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА

ДОВІДКОВО – БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ

«ДОБРИВА ТА СОРТИ ЯРОГО ЯЧМІНЮ»

(1971-2008)

66 примірників на російській та українській мовах



Одеса - 2008

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

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.

ДОБРИВА ТА СОРТИ ЯРОГО ЯЧМІНЮ

1. АГАФОНОВ Е.В., БОГАЧЕВ А.Н. Применение азотных удобрений под фуражный и пивоваренный ячмень на черноземе обыкновенном // Агротехнический вестник.- 2004.- №6.- С. 17-20.
2. Я54 БАРАТ Ю.М. Вплив мінерального живлення та норм висіву насіння на продуктивність пивоварних сортів ярого ячменю// Збірник наукових праць.- Умань, 2007.- Вип.65.- Ч.1.- С.28-36. № 616242.
3. П212.7 БАШТАНИК В.П., ЛОМНИЦЬКИЙ Я. Ярий ячмінь.- Львів: Каменяр, 1971.- 56 с. № 341249.
4. Па/я/С82 БЫСТРОВА М.О. и др. Эффективность минеральных удобрений, вносимых под яровой ячмень, в зависимости от условий его влагообеспеченности // Студенческий вестник аграрных наук.- 2004.- №6.- С. 23-25. Бр.
5. Я54 ВАЩЕНКО В.В. Оценка линий ярового ячменя в селекции на адаптивность // Вісник / Дніпропетровський Державний аграрний університет.- 2001.- №2.- С. 57-60. № 609194.
6. Я54 ВАЩЕНКО В.В. Селекция ярового ячменя за стабильность урожайности // Вісник/Дніпропетровський Державний аграрний університет.- 2003.- №1.- С.34-37.
7. Па/я/А25 ВІКТОРЕНКО В.Д. та ін. Водограй - новий сорт ярого ячменю// Аграрна наука виробництву.- К., 2005.- С.14-15. Бр.
8. П212.7/В92 Выращивание высоких урожаев нового сорта ярового ячменя Одесский 100// Методические рекомендации/ Всесоюзный селекц.-генет. институт.- Одесса, 1985.- 20 с. Бр.
9. Я54 ГАВРИЛЮК М.М.та ін. Прискорене відтворення насіння еліти ярого ячменю//Вісник/ Полтавська державна академія.- 2003.-Вип.1-2.- С.149-151. № 610595.
10. ГЕННАДЬЕВ С. Пивоваренные сорта ячменя // Сільський журнал.- 2002.- №9.- С. 17-19.
11. Я54 ГЕРКІЯЛ О.М., НОВАК Ю.В. Післядія внесених під пукрові буряки різних форм та доз органічних добрив на продуктивність ярого ячменю // Зб.наук.пр./ Уманська державна аграрна академія.- 2001.- Вип.53.- С. 17-24. №608743.
12. ГОРАШ О.С. Взаємозв'язок якості пивоварного ячменю залежно від норм висіву та мінерального удобрення //Вісник аграрної науки.- 2007.- №7.- С.27-30.
13. ГОРАШ О.С.та ін. Ефективність використання міндобрив у вирощуванні пивоварного ячменю//Агроном.- Київ.-2006.- №4.- С.130-132.

14. ГОРАШ О.С. та ін. Ефективність вирощування пивоварного ячменю ярого в умовах Західного Лісостепу//Вісник аграрної науки.- 2008.- № 5.- С.41-44.
15. ГОРАШ О.С. Залежність вмісту білка у пивоварному ячмені від міндобриг і норм висіву//Вісник аграрної науки.- 2006.- №10.- С.41-43.
16. ГОРАШ О.С. Сортовий фактор в управлінні якістю пивоварного ячменю //Агроном.- 2007.- №3.- С.54-55.
17. ГОРАШ А.С. Управление продукционным процессом формирования консистенции эндосперма пивоваренного ячменя (минеральн.удобр.)// Вісник аграрної науки.- 2003.- №8.- С.21-24.
18. ГОРЦАР В.І. Вплив мінеральних добрив і регуляторів росту рослин на врожайність пивоварного ячменю в північній підзоні степу України // Вісник/Дніпропетровський державний аграрний університет: науково-теоретичний практичний журнал.- Дніпропетровськ, 2004.- №1.- С. 49-53. № 612269.
19. Я54 ГОРЦАР В.І. Вплив мінеральних добрив на якість зерна пивоварного ячменю// Зб.наук.праць.- Кам'янець- Подільський, 2007.- Вип.15.- С.63-66. № 616239.
20. П212.7/Г92 ГРЯЗНОВ А.А. Ячмень карабалыкский (корм, крупа, пиво).- Кустанай: Кустанайский печат.двор, 1996.- 446 с. № 608792.
21. ДАНИЛОВА Е.С. Особенности роста и развития новых сортов пивоваренного ячменя в зависимости от норм высева, сроков сева и глубины заделки семян // Известия Тимирязевской с/х академии.- 1999.- №1.- С. 41-50.
22. ЗАГНАЙЛО М.І. Пластичні, врожайні (ячмень яр.сорта)//Насінництво.-2006.-№2.- С.16-20.
23. ЗАХАРЧУК О. та інші. Поговоримо про пивоварні сорти ячменю та його екстрактивність.//Зерно і хліб.- 2006.- №2.- С.48-51.
24. ЗОБОВА Н.В. и др. Генетическая структура сортов ярового ячменя при их воспроизводстве// Селекция и семеноводство.- 2001.- №3.- С. 32-34.
25. ИЛЬИН А.В. Новый сорт ярового ячменя Нутанс 278 //Зерновое хозяйство.- 2006.- №1.- С.21-22.
26. П212.7/Авт. КАЗИКОВ Р.К. Результативность способов отбора из гибридных популяций /F5/ ярового ячменя: автореферат/Моск.сельскохоз.академия им. К.А.Тимирязева.- М., 1992.- 22 с. Бр. 1.
27. КИРЕЕВ А.К. Эффективность удобрений на богаре можно повысить // Земледелие.- 2001.- №3.- С. 25-26. (под яровой ячмень).

28. П13/С29 КОЗАЧЕНКО М.Р. Селекція сортів ярого ячменю і успадкування та зміни у них електрофоретичного спектру гордеїнів і пивоварних якостей зерна // Селекція і насінництво: міжвід.тематич.наук.зб. – 2001.- Вип.85.- С. 21-29. № 611711.
29. КОЛІБАБЧУК Т.В. Вплив післядії добрив на продуктивність ячменю ярого//Цукрові буряки.- 2006.- №5.– С.6-8.
30. КРАМАРЕВ С.М.и др. Экологическая оценка методов расчета доз удобрений на планируемый урожай в агроценозах ярового ячменя и озимой пшеницы//Агроэкологічний журнал.- 2003.- №4.– С.24-28.
31. П212.7/Авт. КУЛЬКА Л.С. Создание исходного материала для селекции ярового ячменя в условиях западной Лесостепи УССР: автореф./ Селекционно-генетический институт.- Одесса, 1984.- 22 с.
32. Я54 ЛАПЧИНСЬКИЙ В.В. Фотосинтетична діяльність посівів пивоварних сортів ячменю при різних строках сівби та глибині заробки насіння // Подільський державний аграрно-технічний університет.- Кам'янець- Подільський, 2004.- Вип.12.- С.98-101. № 613532.
33. ЛЕВШТАНОВ С. Капризный злак. Особенности производства семян ярового ячменя//Агровісник України.- 2006.- №10.– С.96-99.
34. Я54 ЛИПЧЕВСКИЙ А.А. 85 лет селекции ячменя // Сборник науч.тр./СГИ-НАУ.- 2002.- Вып.3(43).- С. 57-69. № 609197.
35. Па/я ЛИПЧЕВСЬКИЙ А.А. Нові завдання і шляхи їх вирішення в селекції озимого та ярого ячменю // Реалізація потенціальних можливостей сортів та гібридів селекційно-генетичного інституту в умовах України: зб.наук.пр.- Одеса, 1996.- С. 21-28. № 609174.
36. ЛИПЧЕВСЬКИЙ А.А. та ін. Створення селекційного матеріалу ярого ячменю на основі ізогенної серії за рецесивними генами mlo стійкості до збудника борошнистої роси // Цитология и генетика.- 1998.- №6.- С. 42-48.
37. ЛИПЧЕВСЬКИЙ А.А. Селекція ячменю в Україні // Вісник аграрної науки.- 2000.- №12.- С. 39-41.
38. П212.1/П75 ЛИТВИНОВ В.М. Урожайность и качество семян ярового ячменя сорта зерноградский 73 в зависимости от доз основных удобрений и норм высева// Приемы повышения урожайности озимой пшеницы и ярового ячменя.- 1985.- С. 58-61. № 555362.
39. ЛОГВИНЕНКО Ю.В., ЛОГВИНЕНКО В.О. Життєздатність і насіннева продуктивність елітних рослин гібридних популяцій ячменю ярого // Вісник аграрної науки.- 2001.- №12.- С. 38-42.

40. П212.7/Авт. МЕЛЬНИКОВ В.И. Фотопериодическая реакция яровых сортов ячменя и использование ее в селекции: автореф.дис. на соиск.учен.степени канд. с/х наук/ Всес. селекц.-генетич.институт.- Одесса, 1991.- 19 с. Бр.1.
41. Я54 НАВОЛОЦКИЙ В.Д., ПРОКОПЕНКО С.Е. Прерия – новый засухоустойчивый сорт ярового ячменя // Научно-технич. бюллетень/ Всесоюзный селекционно-генет. институт.- 1991.- №2(79).- С. 3-5. № 601397.
42. Незабаром - весна (Ярий ячмінь (сорта))/Насінництво.- 2005.- №1.– С.5-18.
43. П212.7/Н57 НЕТТЕВИЧ Э.Д. и др. Выращивание пивоваренного ячменя.- М.: Колос, 1981.- 207 с. № 497026.
44. Я54 ПОДОБА Л.В. та ін. Сортів реакція ярого ячменю на бактеризацію насіння новими селекційними штампами азотфіксаторів // Вісник ХДАУ: зб.наук.пр./ Харківський державн.аграрн.університет.- Харків, 1998.- №1.- С. 72-79. № 605952.
45. ПОМОРЦЕВ А.А. и др. Лабораторный сортовой контроль семян и товарного зерна пивоваренного ячменя с использованием белковых маркеров//Аграрная Россия.- 2008.- №4.– С.10-14.
46. ПОСТИХА В.П., КОПИТОВ Є.П. та ін. Мікробіологічні препарати у технології вирощування ячменю ярого // Вісник аграрної науки.- 2001.- №5.- С. 22-25.
47. П212.7/П69 Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания ярового ячменя.- М.: Агропромиздат, 1987.- 58 с. Бр.3.
48. Я54 ПРОКОПЕНКО С.Ю. Спомин – новый сорт ярого ячменю // Научно-технич. бюллетень /Селекційно-генетичний інститут.- 1997.- №1(87).- С. 3-6. № 609176.
49. Я54 ПРОСКУРНИН М.В., ТУРЧИНОВА Н. Генетический анализ сортов ярового ячменя различных мест репродукции // Вісник/ Дніпропетровський державний аграрний університет.- Дніпропетровськ, 2005.- №1.- С. 55-57. № 613825.
50. Я54 ПРОСКУРНИН М.В. Дія малих доз радіації на фенотипові мінливості ярого ячменю в М1 і М2 при різних умовах вирощування//Вісник: науково- метод.журнал/ Сумський національний аграрний університет.-Суми, 2004.-Вип.12 (10).– С.56-59. № 615482.
51. Я54 ПРОСКУРНИН М.В. Цитогенетичний аналіз дії малих доз радіації на сорти ярого ячменю//Збірник наукових праць/Уманський державний аграрний університет.- Умань, 2006.- Вип.63.– С.57-63. № 615114.
52. СОКОЛ А.А. и др. Яровой ячмень Зерноградец 770 // Селекция и семеноводство.- 2001.- №1-2.- С. 30-31.

53. П212.7/Авт. ТЕФЕРІ Й.В. Створення вихідного матеріалу для селекції ярового ячменю з роздільним і комплексним застосуванням гамма-променів і хімічних мутагенів: авт.дис./ Інститут рослинництва ім. В.Я.Юрева УААН.- Харків, 2000.- 18 с. Бр.1.
54. ТИХОНОВ Н.И. Густота стояния растений ярового ячменя в зависимости от основных элементов технологии возделывания на пивоваренные цели// Достижения науки и техники АПК.- 2007.- №10.- С.43-44.
55. ТОСТАЕВА А.Г. и др. Влияние дозы азотофоски на урожайность и качество пивоваренного ячменя сорта Приазовский // Зерновое хозяйство.- 2005.- №8.- С. 15-17.
56. УЛИЧ Л. ЗАГИНАЙЛО М. Нові пивоварні сорти ячменю – основа високої врожайності й добротного пива// Пропозиція.- 2002.- №4.- С. 47-48.
57. УЛИЧ Л. ЗАГИНАЙЛО М. Нові пивоварні сорти ячменю – основа високої врожайності й добротного пива// Пропозиція.- 2002.- №5.- С. 44-47.
58. УЛИЧ Л. ЗАГИНАЙЛО М. Нові пивоварні сорти ячменю – основа високої врожайності й добротного пива// Пропозиція.- 2002.- №6.- С. 40-41.
59. УРАЗАЛИЕВ Р.А. и др. Минеральное питание ярового ячменя в севообороте//Зерновое хозяйство.- 2003.- №4.- С.15-16.
60. П212.7/У-75 Ускоренное создание сортов ярового ячменя интенсивного типа в системе комплексных исследований//Методические рекомендации/Белорусский НИИ земледелия.- М., 1981.- 28 с.
61. ФИЛИППОВ Е.Г. и др. Новые сорта ярового ячменя // Земледелие.- 2005.- №5.- С. 37-38.
62. ФИЛИППОВ Е.Г. Яровой ячмень Ратник//Земледелие.- 2006.- №2.- С.46.
63. ХИСАМЕЕВА Ф.А. и др. Природные антимуtagenы и модификация их в урожае ярового ячменя // Агрехимический весник.- 2004.- №4.- С 25-28.
64. Я54 ЧАЙКА О.В. Вплив протруйників насіння на компоненти агроценозу ярого ячменю//Вісник: науково-теоретичний збірник/Державний агроекологічний університет.-Житомир, 2006.-Вип.1 (16).- С.226-229. № 614985.
65. ШУБЕНКО Н.П. Пиво начинается с сорта (пивовар. ячмень)//Зерно.- 2008.-№1.- С.34-38.
66. ЯМАЛЕЕВ А.М. Иммуностимуляторы в оптимизации пивоваренных качеств семян ячменя//Достижения науки и техники АПК.- 2007.- №3.- С.28-29.