

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Агротехніка вирощування винограду

**Тематичний бібліографічний список літератури на допомогу
навчальному процесу**



Київ, 2015

УДК 634.8:631.5

Агр

Агротехніка вирощування винограду: тематичний бібліографічний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2009 – 2014 рр., в кількості 105 документи українською та російською мовами /уклад. Л.М. Артюх. – К.: НУБіП України, 2015. –16с.

1. Авідзба А.М. Удосконалення організаційно-економічного механізму розвитку виноградсько-виноробного комплексу України / А. М. Авідзба, М. П. Сичевський // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 5–8.
2. Адаменко Т.І. Вплив зміни клімату на продуктивність винограду на Південному березі Криму / Т. І. Адаменко, С. П. Корсакова // Агронаом. – 2010. – № 3. – С. 14–16.
3. Алексєєвич Т.М. Добір адаптованих до умов Житомирської області сортів винограду за показниками термічних ресурсів території / Т. М. Алексєєвич, Л. М. Мяснікова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.133. – С. 306–311.
4. Андрусенко І. І. Збереження водних ресурсів крапельним зрошенням винограду / І. І. Андрусенко, К. О. Задніпр'яний // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 77. – С. 220–226.
5. Андрусенко І. І. Ріст, розвиток та продуктивність винограду при різних способах і режимах поливу / І. І. Андрусенко, К. О. Задніпр'яний // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 80. – С. 223–229.
6. Батукаев М.С. Оздоровление и размножение комплексно-устойчивых сортов винограда / М. С. Батукаев, В. М. Дидиев, А. А. Батукаев // Защита и карантин растений. – 2010. – № 2. – С. 55–56.
7. Батукаев М.С. Особенности производства оздоровленного посадочного материала винограда / М. С. Батукаев, А. К. Раджабов // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 9. – С. 23–25.
8. Бессемянные сорта винограда // Овощи и фрукты. – 2010. – № 8. – С. 28–33.
9. Бирзул М. На межі, або як парость виноградної лози не плекають/ М. Бирзул // Агро Перспектива. – 2009. – № 11. – С. 58–60.
10. Будяк М. П. Щеплення - важливий агрозахід / М. П. Будяк // Виноград. Вино. – 2009. – № 5. – С. 14–15.
11. Бураков И.И. Виноградник не на юге... / И. И. Бураков // Настоящий хозяин. – 2010. – № 4. – С. 56–60.
12. Власов В. В. Агроекологічне обґрунтування кадастру виноградників в Україні / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 2. – С. 60–62.
13. Власов В. В. Програма розвитку виноградарства в Україні: проблеми и перспективы / В. В. Власов // Виноград. – 2009. – № 8. – С. 56–60.
14. Власов В. В. Стан і перспективні напрями розвитку виноградарства і виноробства / В. В. Власов, І. В. Белоус // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 5. – С. 5–10.
15. Власов В. Чи є майбутнє у столових сортів винограду в Україні? / В. Власов // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 74–77.
16. Власов В.В. Агроекологічні підходи до складання кадастру виноградних насаджень у в Україні / В. В. Власов, О. Ф. Шапошнікова // Агроекологічний журнал. – 2009. – № 2. – С. 32–36.
17. Власов В.В. Аналіз ґрунтових умов Північного Причорномор'я для закладання виноградних насаджень / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 9. – С. 68–71.

18. Власов В.В. Етапи формування бази даних виноградників / В. В. Власов, Г. В. Ляшенко, О. Ю. Власова, М. Б. Бузовська // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 3. – С. 36–42.
19. Власов В.В. Інновації у розміщенні виноградних насаджень / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 5. – С. 62–65.
20. Власов В.В. Перспективи розвитку виноградарства України / В. В. Власов, В. О. Шерер // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 5. – С. 21–24.
21. Власов В.В. Якість урожаю винограду як складова ампелоекологічної оцінки території / В. В. Власов // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 6. – С. 56–58.
22. Волкова Н. Европейський виноградник в Криму Н. Волкова // Огородник. – 2010. – № 9. – С. 22–24.
23. Воловик В.І. Особливості обрізування винограду/ В. І. Воловик // Агроном. – 2009. – № 4. – С. 174–176.
24. Воробьева Т.Н. Оздоровление почвы высевом тритикале в междурядья кустов промышленных виноградников / Т. Н. Воробьева, А. Т. Киян, Ю. А. Ветер // Сельскохозяйственная биология. – 2009. – № 3. – С. 110–113.
25. Гагін М. І. Вирощування винограду на арці / М. І. Гагін // Виноград. Вино. – 2010. – № 2. – С. 18–19.
26. Гадзало Я. М. Система сертифікації садивного матеріалу винограду в Україні / Я. М. Гадзало, В. В. Власов [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 11. – С. 5–11.
27. Гладун Г.Б. Вплив лісових насаджень на мікроклімат і вологість ґрунту в садах і виноградниках Нижньодніпров'я / Г. Б. Гладун, Н. М. Сірик // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 152, ч. 2. – С. 289–295.
28. Гонтар В.Т. Сорта винограда для Лесостепи и Полесья / В. Т. Гонтар, В. Г. Онищенко // Овощи и фрукты. – 2013. – № 5. – С. 88–91.
29. Гранковский Б.К. Формирование молодого виноградного куста на двухплоскостной шпалере / Б. К. Гранковский, В. Б. Гранковский // Овощи и фрукты. – 2013. – № 6. – С. 62–66.
30. Гусейнва Ш. Н. Влияние способов ведения, формирования и обрезки винограда на его продуктивность / Ш. Н. Гусейнва, Б. В. Чигрик, Н. Г. Гордеева // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 34–36.
Павлюкова Т. П. Регламенты ведения морозоустойчивых сортов винограда в укрывной зоне / Т. П. Павлюкова, А. И. Талаш // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 3. – С. 32–33.
31. Дикань А. П. На пути к успешному виноградарству / А. П. Дикань. - Симферополь: Бизнес-Информ, 2013. – 276 с.
32. Егоров Е. А. Критерии и параметры эффективности производственно-технологических процессов в виноградарстве / Е. А. Егоров, В. С. Петров, Ж. А. Шадрин // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 4. – С. 6–9.
33. Задранівський Вацлав Важливі операції на виноградному куці / Вацлав Задранівський // Настоящий хозяин. – 2014. – № 5. – С. 61–63.
34. Задранівський Вацлав Ознаки нестачі поживних речовин та мінералів на виноградному куці / Вацлав Задранівський // Настоящий хозяин. – 2014. – № 6. – С. 54–55.

35. Задранівський Вацлав Секрети вирощування винограду. Вирощування винограду на пасинках / Вацлав Задранівський // Настоящий хозяин. – 2014. – № 7/9. – С. 56–62.
36. Зармаев А. А. Агроэкологический паспорт сорта винограда / А. А. Зармаев // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 12–13.
37. Зармаев А. А. Развитие виноградарства на основе инновационных достижений / А. А. Зармаев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011. – № 5. – С. 9–11.
38. Зармаев А. А. Методика разработки агроэкологического паспорта сорта винограда / А. А. Зармаев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 3. – С. 44–46.
39. Застосовуючи сучасні агротехнології, виноградним лозам не страшні морози / уклад: С. Сивчук, М. Мельниченко // Агро-світ України. – 2013. – № 5. – С. 10–11.
40. Зеленянська Н. М. Ефективні способи адаптації мікроклонів винограду / Н. М. Зеленянська // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 2. – С. 50–52.
41. Зеленянська Н. М. Біологічно активні препарати в технології виробництва садивного матеріалу винограду / Н. М. Зеленянська // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 10. – С. 45–47.
42. Зеленянська Н. М. Нові технологічні прийоми виробництва високоякісного садивного матеріалу винограду / Н. М. Зеленянська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 133. – С. 263–272.
43. Зимівля винограду // Агро-світ України. – 2011. – № 6. – С. 40.
44. Карташова О. Г. Економічна ефективність галузі виноградарства та виноробства України / О. Г. Карташова // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75, ч. 2. – С. 107–112.
45. Кирилова О. В. Розвиток галузі виноградарства в Україні / О. В. Кирилова // Економіка АПК. – 2015. – № 5. – С. 39–43.
46. Кириченко А. В. Эффективность ирригации виноградников по энергетическим показателям / А. В. Кириченко, Е. А. Янченко, А. Е. Дутова // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 28–30.
47. Клименко О. Є. Підвищення родючості ґрунту під виноградниками / О. Є. Клименко, М. І. Клименко [и др.] // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 54–59.
48. Костин П. М. Обґрунтування впровадження компенсаційного способу обрізки винограду / П. М. Костин // Настоящий хозяин. – 2013. – № 7. – С. 48–51.
49. Костін Г. Компенсаційний спосіб обрізання винограду / Г. Костін // Пропозиція. – 2009. – № 2. – С. 72–76.
50. Костін П. М. Обґрунтування впровадження компенсаційного способу обрізування винограду / П. М. Костін // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 206–208.
51. Костін П. М. Обґрунтування впровадження компенсаційного способу обрізування винограду / П. М. Костін // Агроном. – 2010. – № 1. – С. 161–163.
52. Коцур В. А. Как защитить виноградники от болезней и вредителей / В. А. Коцур // Овощи и фрукты. – 2011. – № 3. – С. 30–34.

53. Кузьменко Є. І. Вплив важких металів на розвиток виноградної рослини / Є. І. Кузьменко // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 9. – С. 79–81.
54. Кузьменко Є. І. Вплив викидів автотранспорту на вміст важких металів в органах рослини винограду / Є. І. Кузьменко // Агроєкологічний журнал. – 2011. – № 3. – С. 87–90.
55. Кузьменко С. І. Накопичення свинцю у ґрунті виноградників та його транслокація до органів виноградної рослини / С. І. Кузьменко, А. С. Кузьменко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 10. – С. 49–51.
56. Літвин Ю. Вирощування винограду / Ю. Літвин // Агро-світ України. – 2012. – № 2. – С. 12–13.
57. Мазур П. О. Закладання винограднику / П. О. Мазур // Виноград. Вино. – 2009. – № 1. – С. 26–27.
58. Мазур П. А. Виноградник на краю землі / П. А. Мазур // Овощи и фрукты. – 2012. – № 9. – С. 74–76.
59. Мазур П. А. Виноградник Шиндеров / П. А. Мазур // Овощи и фрукты. – 2014. – № 10. – С. 68–72.
60. Мазур П. А. Изабельные сорта винограда / П. А. Мазур // Овощи и фрукты. – 2010. – № 9. – С. 28–33.
61. Мазур П. А. Многолетняя мудрость виноградарей Приазовья / П. А. Мазур // Овощи и фрукты. – 2010. – № 10. – С. 40–43.
62. Мазур П. О. Современный сортимент винограда / П. О. Мазур // Овощи и фрукты. – 2013. – № 8. – С. 80–87.
63. Мазур П. О. Укрытие и формировка виноградных кустов / П. О. Мазур // Овощи и фрукты. – 2013. – № 12. – С. 74–78.
64. Малтабар Л. М. Новая технология формирования и ведения насаждений в зоне укрывной культуры винограда / Л. М. Малтабар, Н. В. Матузок // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 5. – С. 28.
65. Микитенко С. Відновлення продуктивності високоштамбових кущів винограду / С. Микитенко, П. Паволой, А. Ніколаєв, В. Чебан // Пропозиція. – 2012. – № 4. – С. 76–79.
66. Микитенко С. Деревина у винограду / С. Микитенко, О. Олефір // Плантатор. – 2013. – № 4. – С. 152–153.
67. Михайлов С. В. Система ведення виноградарства / С. В. Михайлов // Виноград. Вино. – 2010. – № 3. – С. 3–8.
68. Музыченко Б. А. Комплексная оценка сортов винограда / Б. А. Музыченко // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 10–11.
69. Мулюкина Н. А. Сертифікація садивного матеріалу винограду в Україні / Н. А. Мулюкина // Виноград. – 2009. – № 2. – С. 42–43.
70. Ненько Н. И. О формировании адаптационной устойчивости у растений винограда в осенне-зимний период / Н. И. Ненько, И. А. Ильина, В. С. Петров // Сельскохозяйственная биология. – 2014. – № 3. – С. 92–99.
71. Новітні технології для сучасного садівництва, виноградарства та овочівництва // Пропозиція. – 2011. – № 10. – С. 72–73.
72. Педан В. І. Більше уваги кишмишним сортам / В. І. Педан // Виноград. Вино. – 2009. – № 2. – С. 18–19.

73. Петров В. С. Зависимость продуктивности побегов винограда от их биометрической характеристики и структуры однолетнего прироста / В. С. Петров, В. В. Кудряшова, В. В. Чулков // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 5. – С. 34–35.
74. Петров В. С. Закономерности изменения ростовых процессов под влиянием нагрузки виноградных растений побегами / В. С. Петров, Т. П. Павлюкова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 4. – С. 23–25.
75. Петров В. С. Особенности вегетации сортов *V. Vinifera* группы *Convar occidentalis* Negr. в годичном цикле онтогенеза винограда / В. С. Петров, М. И. Панкин [и др.] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 6. – С. 35–37.
76. Петров В. С. Формирование виноградных кустов при низкотемпературных стрессах / В. С. Петров // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2013. – № 4. – С. 13–16.
77. Плотность посадки винограда / по материалам DLR-RNH // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 200–203.
78. Плясунов В. Н. Самая перспективная технология / В. Н. Плясунов // Виноград. Вино. – 2009. – № 2. – С. 20–21.
79. Подуст Н. В. Влияние мульчирования субстрата на развитие привитых саженцев винограда / Н. В. Подуст // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 204–205.
80. Пояреля О. Парад достойных. Новые гибридные формы винограда в 2010 году / О. Пояреля // Огородник. – 2010. – № 10. – С. 20–22.
81. Приходько О. Укривання виноградників може врятувати врожай / О. Приходько // Агроexpert. – 2010. – № 10. – С. 31–33.
82. Рябков С. В. Дослідження водоспоживання молодого виноградника за краплинного зрошення в умовах Херсонщини / С. В. Рябков, О. Є. Тетьоркіна // Таврійський науковий вісник. – 2009. – Вип. 63. – С. 163–173.
83. Саблин Н. Выращивание винограда в теплицах / Н. Саблин // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 211.
84. Савран А. П. Підготовка ґрунту для вирощування саджанців / А. П. Савран // Виноград. Вино. – 2009. – № 2. – С. 3–5.
85. Салманов М. М. Сорта винограда для производства цукатов / М. М. Салманов, Т. А. Исригова, Н. М. Алимова // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 5. – С. 18–19.
86. Сердюк О. Мастерская виноградарства и садоводства компании сингента / О. Сердюк // Овощи и фрукты. – 2014. – № 9. – С. 84–96.
87. Сероштан Е. Современные способы размножения винограда / Е. Сероштан // Овощи и фрукты. – 2014. – № 2. – С. 110–113.
88. Скляр С. І. Агроекологічні фактори продуктивності винограду в умовах передгірного Криму / С. І. Скляр // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 7. – С. 58–60.
89. Скляр С. І. Агроекологічні фактори продуктивності винограду в умовах передгірного Криму / С. І. Скляр // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 7. – С. 58–60.

90. Скляр С.І. Екологічні проблеми сучасного виноградарства / С. І. Скляр // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 2. – С. 44–48.
91. Степанченко В. І. Про селекцію сортів винограду на комплексну і групову стійкість до несприятливих умов вирощування / В. І. Степанченко // Виноград. Вино. – 2009. – № 2. – С. 6–7.
92. Странишевская Е.П. Недостаток минерального питания виноградных растений / Е. П. Странишевская // Агроном. – 2010. – № 1. – С. 152–160.
93. Талаш А. И. Новая технология опрыскивания виноградников / А. И. Талаш // Агроном. – 2013. – № 4. – С. 152–153.
94. Удахін В.В. Ефективність поглиблення інтеграційних процесів у виноградарсько-виноробному підкомплексі у контексті продовольчої безпеки України / В. В. Удахін // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 141. – С. 362–366.
95. Ушкаренко В. О. Стан та перспективи розвитку галузі промислового виноградарства в Україні / В. О. Ушкаренко, І. В. Шевченко, М. В. Минкін // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 76. – С. 123–130.
96. Ушкаренко В. О. Стан та перспективи розвитку галузі промислового виноградарства в Україні / В. О. Ушкаренко, І. В. Шевченко, М. В. Минкін // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 78. – С. 81–85.
97. Филипенко Л. И. Дигенное и моногенное наследование признаков устойчивости к милдью и оидиуму в потомстве межвидовых гибридов винограда / Л. И. Филипенко // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 5. – С. 4–6.
98. Хисамутдинов А. Ф. Восстанавливаем привитые насаждения / А. Ф. Хисамутдинов // Агроном. – 2014. – № 4. – С. 195–197.
99. Хисамутдинов А. Ф. Закладка виноградника / А. Ф. Хисамутдинов // Виноград. Вино. – 2010. – № 2. – С. 22–23.
100. Чулков В. В. Роль побегов различной силы роста в формировании продуктивности винограда / В. В. Чулков, В. С. Петров, В. В. Кудряшова // Виноделие и виноградарство. – 2009. – № 1. – С. 32–33.
101. Чупанов М.А. О стабилизации прямолинейности движения садово-виноградниковых культиваторов / М. А. Чупанов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 2. – С. 74–76.
102. Шалаевский М. Критические случаи в виноградарстве / М. Шалаевский // Сад и огород. – 2009. – № 5. – С. 38–40.
103. Шевченко І. В. Ефективність використання техногенної енергії за різних способів зрошення винограду / І. В. Шевченко, В. Т. Гонтар, О. І. Буракова // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 68. – С. 70–77.
104. Шевченко І. В. Ефективність режимів краплинного зрошення насаджень винограду / І. В. Шевченко, М. В. Минкін, Г. О. Минкіна // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 215–219.
105. Шевченко І. В. Потенційні ризики культивування промислових насаджень винограду / І. В. Шевченко, Г. О. Минкіна, В. Т. Гонтар // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 80. – С. 161–166.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:
База даних електронного каталогу НУБіП України
«Електронна картотека статей»;
«Екологія та охорона навколишнього середовища»;
« Національний університет біоресурсів і природокористування України».
База даних електронного каталогу ННСБ НААН України

