

ФОРМУВАННЯ І ОБРІЗУВАННЯ НАСАДЖЕНЬ ЯБЛУНІ. УДОБРЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Рекомендаційний список літератури



Укладач
бібліотекар II категорії
Наталія Вікторівна Поліщук

1. Бербеков В. Н. Летняя формировка и обрезка яблони – способ снижения вредоносности мучнистой росы / В. Н. Бербеков, Г. В. Быстрая, С. К. Ягубян // Садоводство и виноградарство. — 2006. — № 2. — С. 8–10.
2. Борзих О. І. Видовий склад та шкідливість домінантних комах-шкідників яблуні на південному сході України / О. І. Борзих, В. А. Гродський // Карантин і захист рослин. — 2014. — № 9. — С. 10–11.
3. Вирощування сортів яблуні на підщепі 54-118 / С. Чухіль, М. Бублик, В. Павлюк, Ю. Гончарук // Пропозиція. — 2017. — № 7-8. — С. 168–171.
4. Волошина В. Адаптована яблуня / В. Волошина, В. Гоменюк, А. Волошин // Садівництво по-українськи. — 2018. — № 1. — С. 96–99.
5. Вольвач П. В. Л.П. Симиренко – фундатор українського промислового садівництва (Садівничий України) : присвячується 150-літтю від дня народження всесвітньо відомого українського вченого садівника та помолога Л.П. Симиренка. — Сімферополь : Таврія, 2002. — Ч. 1. — 312 с.
6. Вольвач П. В. Л.П. Симиренко – фундатор українського промислового садівництва (Садівничий України) : присвячується 150-літтю від дня народження всесвітньо відомого українського вченого садівника та помолога Л.П. Симиренка. — Сімферополь : Таврия, 2003. — Ч. 2. — 312с.
7. Власова О. Закладка інтенсивного саду / О. Власова // Зерно. — 2017. — № 2. — С. 128–134.
8. Власова О. Применение минеральных удобрений в саду: что, как, когда и сколько / О. Власова // Зерно. — 2017. — № 1. — С. 142–148.
9. Власова О. Яблоня без клещей / О. Власова // Зерно. — 2013. — № 6. — С. 90–92.
10. Власова О. Яблуневі секрети / О. Власова // Зерно. — 2018. — № 5. — С. 92–96.
11. Вплив регуляторів росту на процеси гілкування саджанців яблуні / П. В. Кондратенко, А. М. Силаєва, В. В. Грохольський, В. В. Тороп / Вісник аграрної науки. — 2006. — № 1. — С. 11–15.



12. Гельфандбейн П. С. Обрезка и формирование кроны плодовых деревьев / П. С. Гельфандбейн. — [2-е изд. испр. и доп.]. — Москва : Колос, 1965. — 382 с.
13. Головатий П. А. Продуктивність насаджень яблуні залежно від обрізування крони і підрізування штамбу в правобережному Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук : 06.01.07 – плодівництво / П. А. Головатий. — 16.12.2008. — Умань : УДАУ, 2008. — 18 с.
14. Головатий П. А. Продуктивність насаджень яблуні залежно від обрізування крони і підрізування штамбу в правобережному Лісостепу України : дис. на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук : 06.01.07 «Плодівництво» / П. А. Головатий. — 16.12.2008. — Умань, 2008. — 206 с.
15. Головатий П. А. Продуктивність насаджень яблуні залежно від обрізування крони та підрізування штамбу / П. А. Головатий, О. В. Мельник // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2011. — Вип. 76 — Ч. 1 : Агрономія. — С.135–138.
16. Головатий П. А. Ріст і врожайність яблуні на підщепі ММ.106 залежно від строків обрізування крони / П. А. Головатий, О. В. Мельник // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2012. — Вип. 79 — Ч. 1 : Агрономія — С. 116–119.
17. Грицаєнко А. О. Плодівництво : підручник / А. О. Грицаєнко — Київ : Урожай, 2000. — 431 с.
18. Гулько І. П. Клонові підщепи яблуні / І. П. Гулько. — К. : Урожай, 1992. — 160 с.
19. Дрозд О. О. Збереженість яблук за післязбиральної обробки інгібітором етилену : дисертація на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук : 06.01.15 «Первинна обробка продуктів рослинництва» / О. О. Дрозд. — 25.10.2013. — Умань, 2013. — 193 с.
20. Дрозд О. О. Збереження яблук за післязбиральної обробки інгібітором етилену : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук : 06.01.15 «Первинна обробка продуктів рослинництва» / О. О. Дрозд. — 25.10.2013. — К. : СПД Сердюк В. Л., 2013. — 22 с.
21. Дрозд О. О. Зберігання яблук ранньо- та пізньозимових сортів / О. О. Дрозд, І. О. Личенкова // Агроном. — 2015. — № 4. — С. 202–203.
22. Дубровський В. І. Вплив різних типів насаджень на потужність кореневої системи яблуні / В. І. Дубровський, Ю. А. Величко, Л. Н. Величко // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УДАУ, 2004. — № 58. — С. 244–249



23. Егоров Е. А. Классификационные признаки интенсивных технологий при возделывании культуры яблони / Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, Г. А. Кочьян // Садоводство и виноградарство. — 2012. — № 5. — С. 9–12.
24. Жмуденко В. М. Вміст пігментів у листі яблуні залежно від систем утримання міжрядь та удобрення саду / В. М. Жмуденко // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. — Умань : УДАУ. — 2007. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 182–183.
25. Заморський В. В. Агробіологічне обґрунтування конструкцій насаджень яблуні в Лісостепу України : дисертація на здобуття наук. ступ. доктора с-г. наук : 06.01.07 «Плодівництво» / В. В. Заморський. — Умань, 2011. — 401 с.
26. Заморський В. В. Агробіологічне обґрунтування конструкцій насаджень яблуні в Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. доктора с-г. наук : 06.01.07 «Плодівництво» / В. В. Заморський. — Умань : РВВ УНУС, 2012. — 32 с.
27. Заморський В. В. Агробіологічне обґрунтування продуктивності яблуні в умовах Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. доктора с-г. наук : 06.01.07 «Плодівництво» / В. В. Заморський. — Умань : ПП Кучинська С. М., 2005. — 36 с.
28. Клочко П. В. Продуктивність інтенсивних насаджень яблуні з малооб'ємними формами крони на півдні України / П. В. Клочко, О. Б. Расторгуєв // Зб. наук. пр. Уманського ДАУ. — Умань : УДАУ, 2005. — Ч. 1 : Агрономія. — № 61. — С. 639–646.
29. Клочко П. В. Формирование и обрезка плодовых деревьев в интенсивных садах / П. В. Клочко, Н. А. Барабаш, Г. С. Ткаченко. — К. : Урожай, 1985. — 120 с.
30. Коларьков Д. Ю. Видовий склад шкідників з ряду бронзівок в промислових насадженнях яблуні в правобережній частині західного Лісостепу України / Д. Ю. Коларьков // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. — Умань : УДАУ. — 2007. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 71–72.
31. Кондратенко П. В. Адаптація яблуні в Україні / П. В. Кондратенко — К. : Світ, 2001. — 192 с.
32. Кондратенко Т. Є. Адаптивність літніх сортів яблуні до змін клімату у правобережному Лісостепу України / Т. Є. Кондратенко, П. В. Кондратенко // Вісник аграрної науки. — 2020. — № 6. — С. 15–21.
33. Кондратенко Т. Є. Морфологічні ознаки саджанців і живців яблуні районуваних та перспективних сортів : довідник для апробаторів / Т. Є. Кондратенко, О. М. Кузьмінець. — К. : Поліграфкнига, 2008. — 110 с.



34. Кондратенко Т. Є. Яблуня в Україні: сорти / Т. Є. Кондратенко — К. : «Світ», 2001. — 298 с.
35. Копитко П. Г. Врожайність дерев яблуні та якість плодів сорту Айдаред при довготривалому застосуванні різних систем удобрення / П. Г. Копитко, Р. В. Яковенко // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. — Біла Церква : БДАУ, 2006. — Вип. 37. — С. 90–98.
36. Копитко П. Г. Екологічні аспекти родючості ґрунту в саду / П. Г. Копитко, О. О. Зінчук // Зб. наук. пр. Уманського ДАУ. — Умань : УДАУ, 2003. — № 57. — С. 190–195.
37. Копитко П. Г. Результати багаторічних досліджень з оптимізації живлення рослин і родючості ґрунту в плодкових насадженнях / П. Г. Копитко // Вісник Уманського ДАУ. — Київ : Нічлава. — 2004. — № 1–2. — С. 6–12.
38. Копитко П. Удобрення яблуні / П. Копитко // Садівництво по-українськи. — 2018. — № 5. — С. 38–41.
39. Копитко П. Г. Удобрення плодкових і ягідних культур : навч. посібн. / П. Г. Копитко — К. : Вища школа, 2001. — 205 с.
40. Копитко П. Г. Фізичні властивості і формування водного режиму ґрунту за різних систем його утримання в саду / П. Г. Копитко, К. М. Нітруца, М. В. Шемякін // Вісник Уманського ДАУ. — К. : УДАУ. — 2003. — № 1–2. — С. 43–50.
41. Копитко П. Г. Формування врожаю плодів яблуні залежно від систем утримання ґрунту в міжряддях та удобрення саду / П. Г. Копитко, В. М. Жмуденко // Зб. наук. пр. Уманського ДАУ. — Умань : УДАУ, 2006. — Вип. 62. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 159–166.
42. Куян В. Г. Ефективність формування різних конструкцій крон яблуні в інтенсивних садах Полісся та північно-західного Лісостепу / В. Г. Куян // Вісник Державного агроекологічного університету. — Житомир. — 2003. — Вип. 1. — С. 15–23.
43. Куян В. Г. Оптимізація обрізування крон яблуні на насінневій підщепі в плодоносних інтенсивних садах Полісся України / В. Г. Куян // Вісник Державного агроекологічного університету. — Житомир. — 2005. — № 1. — С. 35–43.
44. Куян В. Г. Плодівництво : навч. посібн. / В. Г. Куян — К. : Вища школа, 1988. — 301 с.
45. Куян В. Г. Спеціальне плодівництво : підручник / В. Г. Куян — К. : Світ, 2004. — 464 с.



46. Мельник О. В. Органолептична оцінка яблук з післязбиральною обробкою інгібітором етилену / О. В. Мельник, О. О. Дрозд // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС. — 2012. — Вип. 81. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 233–238.
47. Мельник О. В. Способи вирощування однорічних саджанців яблуні сортів Глостер і Джонаголд на підщепах М9 і М26 / О. В. Мельник, В. П. Майборода, В. В. Леус // Зб. наук. пр. — Кам'янець-Подільський. — 2004. — Вип. 12. — С. 31–34.
48. Мешка Б. Борошниста роса яблуні: поява та шкідливість / Б. Мешка // Пропозиція. Спецвипуск. — 2014. — № 11. — С. 36–37.— Інтенсивний сад : зарубіжний досвід.
49. Мойсейченко В. Ф. Основи наукових досліджень у плодівництві, овочівництві, виноградарстві та технології зберігання плодоовочевої продукції / В. Ф. Мойсейченко — К. : НМК ВО, 1992. — 362 с.
50. Муравьев А. А. Освещенность кроны яблони в связи с обрезкой / А. А. Муравьев, Н. И. Халекова // Садоводство и виноградарство. — 2006. — № 5. — С. 6–7.
51. Обіход Л. С. Вологість ґрунту та продуктивність яблуні в інтенсивному саду / Л. С. Обіход, В. В. Заморський // Зб. наук. пр. Уманської ДАА. — Умань. — 2002. — № 55. — С. 134–138.
52. Овчаренко С. Вибір сорту яблуні / С. Овчаренко // Садівництво по-українськи. — 2016. — № 5. — С. 22–24.
53. Омельченко І. К. Культура яблуні в Україні / І. К. Омельченко — [2-е вид., доп.]. — К. : Урожай, 2006. — 302 с.
54. Омельченко І. К. Як формувати і обрізувати плодові дерева / І. К. Омельченко, К. Д. Третяк. — [2-ге вид., перероб. і доп.]. — К. : Урожай, 1999. — 160 с.
55. Осадчий В. Особливості обрізування дерев яблуні / В. Осадчий // Пропозиція. Спецвипуск. — 2012. — № 4. — С. 22–23. — Сучасний сад та його інтегрований захист.
56. Осадчий В. О. Продуктивність насаджень яблуні різних конструкцій у південній частині Центрального Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук. : 06.01.07 «Плодівництво» / В. О. Осадчий. — 29.06.1999. — Умань, 1999. — 18 с.
57. Осадчий В. О. Продуктивність насаджень яблуні різних конструкцій у південній частині центрального Лісостепу України : дис. на здобуття наук. ступ. канд. с-г. наук. : 06.01.07 «Плодівництво» / В. О. Осадчий. — 29.06.1999. — Умань, 1999. — 197 с.



58. Осадчий В. Ріст та плодоношення зимових сортів яблуні залежно від форми крони / В. Осадчий // Пропозиція. Спецвипуск. — 2012. — № 4. — С. 20–21. — Сучасний сад та його інтегрований захист.
59. Осадчий В. Формування й обрізування дерев яблуні / В. Осадчий // Пропозиція. Спецвипуск. — 2012. — № 4. — С. 18–19. — Сучасний сад та його інтегрований захист.
60. Підготовка інтенсивних садів до сезону / І. К. Омельченко, О. А. Кіщак, В. М. Жук, В. А. Соболев // Сад, виноград і вино України. — 2011. — № 1–2. — С. 4–7.
61. Постоленко Є. Яблука для переробки / Є. Постоленко // Садівництво по-українськи. — 2016. — № 2. — С. 18–20.
62. Регулювання родючості ґрунту в плодоягідних насадженнях / П. Г. Копитко, Я. О. Дядченко, В. М. Жмуденко // Вчені вищої школи України – селу. — Київ ; Умань : УДАУ, 2006. — С. 54–72.
63. Степанюк М. Яблука достигли, яблука червоні / М. Степанюк // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. — 2020. — № 3. — С. 30–38.
64. Таран А. Вредители и болезни яблони и других плодовых культур / А. Таран // Агроном. — 2008. — № 3. — С. 120–121.
65. Чаплюцький А. М. Параметри крони дерев яблуні залежно від способу та строку обрізування / А. М. Чаплюцький, О. В. Мельник // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : Основа, 2016. — Вип. 88. — Ч. 1 : Агронімія. — С. 218–224.
66. Чаплюцький А. М. Продуктивність яблуні залежно від способу і строку обрізування крони в умовах Правобережного Лісостепу України : дис. на здобуття наук. ступеня канд. с-г. наук : 06.01.07 «Плодівництво» / А. М. Чаплюцький. — Умань, 2016. — 207 с.
67. Чаплюцький А. М. Продуктивність яблуні залежно від способу і строку обрізування крони в умовах Правобережного Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с-г. наук : спец. 06.01.07 «Плодівництво» / А. М. Чаплюцький. — Умань, 2017. — 20 с.
68. Чебан С. Д. Вміст калію в листках яблуні залежно від удобрення / С. Д. Чебан // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. — Біла Церква : БДАУ. — 2007. — Вип. 46. — С. 83–86.
69. Чебан С. Д. Вміст пігментів у листках яблуні при позакореновому підживленні / С. Д. Чебан, В. С. Цирта // Зб. наук. пр. — Кам'янець-Подільський. — 2002. — Вип. 10. — С. 64–66.



70. Черепахин В. И. Обрезка плодовых деревьев в интенсивных насаждениях / В. И. Черепахин — [2-е изд., перераб. и доп.]. — М. : Росагропромиздат, 1989. — 207 с.
71. Чухіль С. М. Вплив клонових підщеп яблуні на силу росту плодоношення дерев / С. М. Чухіль // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. — Умань : УДАУ, 2007. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 110–112.
72. Шевчук І. Фитофтороз яблони / І. Шевчук // Огородник. — 2013. — № 7. — С. 25.
73. Шевчук І. Яблука без хвороб / І. Шевчук // Садівництво по-українськи. — 2020. — № 4. — С. 16–18.
74. Шевчук Н. Яблуневий рай / Н. Шевчук // Садівництво по-українськи. — 2017. — № 1. — С. 46–48.
75. Яковенко Р. В. Вміст зелених пігментів у листі яблуні різних сортопідщепних комбінувань залежно від довготривалого застосування добрив / Р. В. Яковенко // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. — Умань : УДАУ, 2007. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 144–145.
76. Яковенко Р. В. Водний режим листя яблуні залежно від удобрення за повторної культури / Р. В. Яковенко, П. Г. Копитко // Зб. наук. пр. Уманського НУС. — Умань : УНУС, 2012. — Вип. 79. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 106–111.