

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ СМОРОДИНИ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ

Рекомендаційний список літератури

*Укладач:
провідний бібліотекар
Віра Сергіївна Побережець*



1. Андрієнко М. В. Малопоширені ягідні і плодові культури / М. В. Андрієнко, І. С. Роман. — Київ : Урожай, 1991. — 168 с.
2. Басіста Н. П. Листокрутка в насадженнях чорної смородини // Зб. студ. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань, 2005. — С. 77–79.
3. Бірюкова І. Сергій Кригер: «Такої ефективності, як смородина, не приносить жодна сільгоспкультура» // Пропозиція. — 2014. — № 1. — С. 42–44.
4. Вдовиченко С. Смородина: знайди свій сорт / С. Вдовиченко // Огородник. — 2012. — № 10. — С. 20–21.
5. Відомі, а також нові сорти чорної смородини селекціонера П.З. Шеренгового // Сад, виноград і вино України. — 2015. — № 1–4. — С. 18–19.
6. Гав'юк П. М. Продуктивність нових і перспективних сортів чорної смородини (*Ribes nigrum* L.) селекції Національного університету біоресурсів і природокористування України в умовах Лісостепу / Гав'юк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. — 2009. — Вип. 133. — С. 276–281.
7. Гав'юк П. М. Особливості застосування гербіциду раундап в насадженнях смородини / П. М. Гав'юк // Мат. наук.-практ. конф. молод. вчен., 20–22 лютого 2007, Умань. Ч. 1. — 2007. — С. 135–136.
8. Ганзюк Л. В. Продуктивність і якість чорної смородини при застосуванні засобів захисту від хвороб / Л. В. Ганзюк // Зб. студ. наук. пр. Уманського національного університету садівництва присвячений 155-річчю з Дня народження професора Левка Платоновича Смиренка. Сільськогосподарські і технічні науки. — Умань. — 2010. — Ч. 1. — С. 155–156.
9. Горьовий М. М. Селекція смородини на комплекс цінних господарсько-біологічних ознак / М. М. Горьовий, М. Ф. Кучер // Садівництво. —

1996. — Вип. 1. — С. 12–13.

10. Демченко А. В. Продуктивність і якість ягід чорної смородини при застосуванні засобів захисту рослин від шкідників / А. В. Демченко // Зб. студ. наук. пр. Уманського державного аграрного університету: присвяченого 60-річчю створення студ. наук. т-ва. — Умань : УДАУ, 2008. — С. 131–132.
11. Дрозда В. Ф. Всихає смородина / В. Ф. Дрозда // Захист рослин. — № 4. — С. 21–23.
12. Дудченко Л. Смородина / Я. Дудченко // СонцеСад. — 2015. — № 2. — С. 9.
13. Дядченко Я. Урожайність червоної порічки та чорної смородини залежно від утримання ґрунту в насадженні / Я. Дядченко // Мат. конф. молод. учен. — Умань : УДАУ. — 2004. — С. 101–102.
14. Дядченко Я. О. Продуктивність молодих насаджень порічки та смородини за різних ґрунтових умов / Я. О. Дядченко, П. Г. Копитко // Вісник Уманського державного аграрного університету. — 2005. — № 1-2. — С. 4–13.
15. Дядченко Я. О. Середня маса ягід порічки та смородини залежно від утримання ґрунту в насадженні / Я. О. Дядченко // Матеріали Всеукраїнської наук. конф. молод. учен. — Умань : УДАУ, 2006 — С. 114–115.
16. Загорулько О. А. Вплив мульчування на фітосанітарний стан і урожайність смородини в умовах північно-східного Лісостепу України / О. А. Загорулько // Вісник Сумського національного аграрного університету. — Суми, 2004. — Вип. 1. — С. 155–157.
17. Заморський О. О. Зміна врожайності смородини чорної, залежно від утримання ґрунту в рядках / О. О. Заморський // Тези наук. конф. — Умань, 2005. — С. 97.
18. Захист ягідних культур / О. М. Лапа, Ю .П. Яновський, В. В. Воєводін, С. В. Лапа. — Київ : Колобіг, 2004. — 68 с.
19. Зарубенко В. І. Стійкість сортів чорної смородини до несприятливих факторів навколишнього середовища / В. І. Зарубенко // Мат. Всеук. наук. конф. молод. учен. УДАУ, 2008. — Ч. 1. — С. 188–190.



20. Карась А. Я. І на пісках може гарно родити чорна смородина / А. Я. Карась // Сад, виноград і вино України. — 2015. — № 1-4. — С. 8–11.
21. Каричковський В. Д. Стан виробництва ягідної продукції в Україні / В. Д. Каричковський, М. А. Хоменко // Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва. — Умань : — 2013. — Вип. 83. — С. 215–219.
22. Костишена Л. І. Застосування ґрунтозахисних технологій під чорну смородину / Л. І. Костишена // Науковий вісник. — Київ : НАУ, 2004. — № 81. — С. 66–68.
23. Кротик А. С. Урожайність смородини чорної залежно від утримання ґрунту та удобрення і позакореневого підживлення рослин А. С. Кротик // Мат. Всеук. наук конф. молод. учен. — Умань, 2009. — С. 103–104.
24. Кротик А. С. Фітометричні показники росту смородини чорної при застосуванні різних систем утримання ґрунту та удобрення в насадженні / А. С. Кротик // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства : тези наук. конф. — Умань : УНУС. — 2012. — С. 93–94.
25. Крохмаль О. А. Смородина на Кіровоградщині / О. А. Крохмаль // Дім, сад, город. — 2013. — № 4. — С. 16.
26. Кучер М. Ф. Ріст, розвиток та продуктивність сортів чорної смородини в умовах Правобережного Лісостепу України : дис. канд. с.-г. наук / М. Ф. Кучер. — М., — 2002. — С. 84–145.
27. Кучер М. Ф., Постоленко Л. В. Оцінка впливу мульчування прикущових смуг і зрошення на ріст та продуктивність смородини чорної / М. Ф. Кучер, Л. В. Постоленко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. — 2016. — №. 3 (85). — С. 32–36.
28. Малопоширені та традиційні ягідні культури – джерело асортименту натуральних продуктів // Сад, виноград і вино України. — 2019. — № 3-4. — С. 12–15.
29. Мамченко Г. С. Коли смородина дає максимальну віддачу / Г. С. Мамченко // Дім, сад, город. — 2008. — № 7. — С. 14–16.
30. Марковський В. С. Ягідні культури в селянських і фермерських господарствах України / В. С. Марковський. — Кам'янець-Подільський : Медобори–2006, 2012. — 128 с.



31. Марковський В. С. Ягідні культури в Україні / В. С. Марковський, М. І. Бахмат. — Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2008. — 200с.
32. Оверченко Б. Чорна смородина варта на увагу / Б. Овчаренко // Пропозиція. — 2003. — № 10. — С. 62–64.
33. Органічна смородина в Польщі // Плантатор. — 2017. — № 5. — С. 122–125.
34. Позняков А. Д. Смородина / А.Д. Позняков. — Москва : Агропромиздат, 1985. — 126 с.
35. Постоленко Л. В. Біологічні особливості розвитку смородини чорної залежно від впливу мульчування ґрунту / Л. В. Постоленко // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. — 2016. — Вип. 3 (75). — С. 121–129.
36. Постоленко Л. В. Вплив мульчування прикущових смуг і зрошення на продуктивність смородини чорної (*Ribes nigrum* L.) / Л. В. Постоленко // Садівництво. — 2015. — Вип. 70. — С. 143–148.
37. Постоленко Л. В. Оцінка якісних показників ягід смородини чорної (*Ribes nigrum* L.) при використанні мульчування прикущових смуг і зрошення / Л. В. Постоленко // Вісник Харківського національного аграрного університету, серія: «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання». — 2016. — Вип. 1. — С. 49–58.
38. Постоленко Л. В. Применение мульчирующих материалов в насаждениях смородины / Л. В. Постоленко // Овощи и фрукты. — 2014. — № 5. — С. 66–70.
39. Потанін Д. В. Вплив термотерапії садженців чорної смородини на продуктивність маточних насаджень / Д. В. Потанін, О. І. Китаєв, М. О. Бублик // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань, 2005. — № 61. — Ч. 1. — С. 414–420.
40. Рожко І. Кущові ягідні культури: особливості культивування / І. Рожко, І. Гель // Пропозиція. — 2020. — № 1. — С. 66–69.
41. Рожко І. С. Ягідівництво: обґрунтований підбір культур, сортів – запорука успіху / І. С. Рожко // Матер. 3-ї. міжнар інтернет конф. «Іновації в садівництві», 22березня 2019 р. — Умань : Сочінський. — С. 18–22.
42. Слонь А. С., Бровко Н. В. Смородинова склівка в умовах Лісостепу України / А. С. Слонь, Н. В. Бровко // Матер.



- Між. наук.-прак. конф. «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 19-20 листопада 2014р. — Умань, 2014. — С. 89–90.
43. Счепіцька Т. Смородина / Т. Счепіцька // СонцеСад. — 2015. — № 3. — С. 11.
 44. Станісеви́ч Н. Вплив системи утримання ґрунту на врожайність чорної смородини / Н. Станісеви́ч // Зб. студ. наук. пр. Уманського державного аграрного університету : присв. 60-річчю створення студ. наук. т-ва. — Умань, 2008. — С. 28–29.
 45. Тарапата А. І. Вирощування смородини й порічки на промисловій основі в умовах західного Лісостепу України / А. І. Тарапата // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань, 2005. — Ч. 1. — № 61. — С. 318–323.
 46. Тарапата А. І. Основні елементи технології вирощування смородини і порічки / А. І. Тарапата, М. М. Приймачук // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань, 2006. — Вип. 63, Ч. 1. — С. 257–262.
 47. Тарапата А. І. Особливості промислового вирощування смородини і порічки у західному Лісостепу України / А. І. Тарапата // Вісник Сумського національного аграрного університету. — Суми. — 2004. — Вип. 6 (9). — С. 93–96.
 48. Тарапата А. І. Основні принципи стратегії вирощування смородини і порічки в сучасних ринкових умовах / А. І. Тарапата, М. М. Приймачук, Л. С. Приймачук // Матер. Всеукр. наук. конф. молодих учених. — Умань. — 2006. — С. 108–110.с.
 49. Шесто́пал Г. С. Господарсько-біологічні особливості і селекційна цінність сортів чорної смородини і порічки в умовах Західного Лісостепу України : автореф. дис. канд. с.-г наук : [Електронний ресурс] / Г. С. Шесто́пал. — Київ, 1998. — 19 с. — Режим доступу до ресурсу : <http://base.dnsgb.com.ua/files/ard/1998/98cgszlu.pdf>
 50. Юрик Л. С. Вплив строків заготівлі фізіологічно активних речовин на вихід садивного матеріалу нових сортів смородини // Матер. Всеукр. наук. конф. молодих учених УДАУ. — Умань, 2006. — С. 119–120.
 51. Ягідництво : навч. посіб. / Ю. П. Яновський, В. В. Воєводін, О. М. Лапа, Є. В. Чепернатий ; за ред. Ю. П. Яновського. — Київ: Колобіг, 2009. — 215 с.
 52. Ягідні тенденції // Плантатор. — 2019. — № 2. — С. 18–20.
 53. Яре́щенко О. Смородина. Секрети високих врожаїв / О. Яре́щенко // СонцеСад. — 2016. — № 1. — С. 20–21.

54. Ярещенко О. М. Новітні досягнення в селекції смородини чорної (*Ribes nigrum* L.) та порічок (*Ribes rubrum* L.) / О. М. Ярещенко, Я. Ю. Терещенко // Садівництво. — 2012. — № 66. — С. 77–82.
55. Ярещенко О. М. Оцінка посухо- та жаростійкості сортів і гібридних форм чорної смородини в залежності від їх походження та адаптивної реакції / О. М. Ярещенко, В. П. Копань, К. М. Копань, В. В. Тороп // Садівництво. — 2000. — № 51. — С. 251–257.
56. Ярещенко О. М. Нові сорти чорної смородини / О. М. Ярещенко, К. М. Копань, В. П. Копань // Зб. наук. пр. Уманського державного аграрного університету. — Умань, 2005. — С. 382–389.

