

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОЩУВАННЯ ТОМАТІВ В ЗАКРИТОМУ І ВІДКРИТОМУ ҐРУНТІ

Список рекомендаційної літератури

Укладач:
бібліотекар II категорії
Наталія Вікторівна Поліщук

1. Барабаш О. Ю. Овочівництво : підручник / О. Ю. Барабаш. — К. : Вища школа, 1994 — 374 с.
2. Барабаш О. Помідори / О. Барабаш, В. Хареба, С. Гутиря. — К. : Знання, 1993. — 30 с.
3. Беспалов В. В. Помідори у квартирі і в домі / В. В. Беспалов // Дім, сад, город. — 2009. — № 5. — С. 4–5.
4. Біологічно активні речовини в рослинництві : навч. посіб. / З. М. Грицаєнко, С. П. Пономаренко, В. П. Карпенко, І. Б. Леонтюк ; за ред. З. М. Грицаєнко. — К. : НІЧЛАВА, 2008. — 346 с.
5. Бондаренко Г. П. Помідори / Г. П. Бондаренко, М. І. Баранов, М. Д. Дрокін. — К. : Урожай, 1989. — 183 с.
6. Вдовенко С. Комплексна система вирощування овочів у відкритому ґрунті / С. Вдовенко // Овочівництво. — 2019. — № 4. — С. 132–134. — див. журнал Пропозиція. — № 4, 2019 р.
7. Вихідний матеріал томата / Г. І. Яровий, В. Л. Черненко, К. М. Черненко, С. А. Лисак // Карантин і захист рослин. — 2006. — № 7. — С. 18–22.
8. Влияние эпина-экстра на плодообразование у томата / Н. П. Будыкина, Л. В. Тимейко, И. В. Савина, В. А. Хрипач // Защита и карантин растений. — 2004. — № 2. — С. 52.
9. Гаврись І. Л. Використання ростових речовин при вирощуванні розсади помідора для продовженої культури / І. Л. Гаврись. // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених / Уман. нац. ун-т садівництва. — Умань : УДАУ. — 2008. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 197–198.
10. Гаврись І. Л. Вміст важких металів у плодах помідорів за використання регуляторів росту рослин / І. Л. Гаврись // Науковий вісник. — Київ. — 2008. — № 123. — С. 195–200.
11. Гаврись И. Выращивание помидора в продленном обороте зимних теплиц / И. Гаврись // Овощеводство и тепличное хозяйство. — 2008. — № 12. — С. 22–26.



12. Гаврись И. Выращивание рассады томата индетерминантных гибридов для защищенного грунта / И. Гаврись // Настоящий хозяин. — 2008. — № 11. — С. 8–9.
13. Гаврись І. Л. Ефективність використання біологічно активних речовин за вирощування помідора у зимових теплицях : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд с-г.наук : 06.01.06 – овочівництво / І. Л. Гаврись. — Київ : Олександріна, 2007. — 21 с.
14. Гаврись І. Л. Проходження етапів органогенезу помідора за використання регуляторів росту рослин / І. Л. Гаврись // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених / Уман. нац. ун-т садівництва. — Умань : УДАУ. 2007. — Ч. 1 : Агрономія. — С. 140.
15. Гаврись І. Л. Розвиток і продуктивність гібридів F1 помідора Раїса та Маєва за використання регуляторів росту рослин / І. Л. Гаврись // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених / Уман. нац. ун-т садівництва. — Умань : УДАУ. — 2006. — С. 80.
16. Гаврись І. Томат на пересувній шпалері / І. Гаврись // Плантадор. — 2019. — № 3. — С. 38–41.
17. Гаврись І. Л. Формування врожаю гібридів F1 помідора Раїса та Маєва за використання регуляторів росту рослин / І. Л. Гаврись // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету / Уман. нац. ун-т садівництва. — Умань : УДАУ. — 2006. — Вип. 63, ч. 1 : Агрономія. — С. 197–202.
18. Гуанидинсодержащие препараты: перспективы использования для защиты растений / Т. Сахарчук, В. Поликсенова, О. Прадун // Овощеводство и тепличное хозяйство. — 2014. — № 3. — С. 49–50.
19. Деева В. П. Избирательное действие химических регуляторов роста на растения: физиологические основы / В. П. Деева, З. И. Шелег, Н. В. Санько. — Минск : Наука и техника, 1988. — 255 с.
20. Действие этихола и бензихола на растения томата при изменении температурных условий выращивания / Н. П. Будыкина, С. Н. Дроздов, В. К. Курец // Агрехимия. — 2005. — № 4. — С. 32–36.
21. Задранівська Т. Помідори власної мрії / Т. Задранівська // Дім, сад, город. — 2017. — № 8. — С. 6.
22. Задранівська Т. Томати – фаворити моїх грядок / Т. Задранівська // Дім, сад, город. — 2017. — № 6. — С. 2–3.

23. Калінін Ф. Л. Застосування регуляторів росту в сільському господарстві / Ф. Л. Калінін. — К. : Урожай, 1989. — 165 с.



24. Кузьменко В. І. Основні хвороби помідора та обґрунтування заходів по обмеженню їх шкідливості в умовах Лівобережного Лісостепу України : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с-г. наук : спец. 06.01.11 «Фітопатологія» / В. І. Кузьменко. — Харків : Пляда, 2017. — 22 с.
25. Кулик А. И. Как мы выращиваем томаты / А. И. Кулик // Настоящий хозяин. — 2011. — № 5. — С. 34–37.
26. Кулик А. И. Помидоры на десерт / А. И. Кулик // Настоящий хозяин. — 2011. — № 11. — С. 44–45.
27. Кулик В. Д. Питание и удобрение помидоров / В. Д. Кулик // Настоящий хозяин. — 2004. — № 12. — С. 40–42.
28. Кулик О. І. Томатний феєрверк / О. І. Кулик // Дім, сад, город. — 2012. — № 2. — С. 2–3.
29. Куликов Ю. А. Агротехника томатов / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. — 2012. — № 5. — С. 12–16.
30. Куликов Ю. А. Выращивание томата в закрытом грунте / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. — 2011. — № 12. — С. 10–13.
31. Куликов Ю. А. Выращивание томата в летне-осеннем обороте / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. — 2013. — № 5. — С. 16–19.
32. Куликов Ю. А. Выращивание томатов в защищенном грунте / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. — 2012. — № 12. — С. 16–22.
33. Куликов Ю. А. Томат в закрытом грунте / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. — 2014. — № 10. — С. 8–11.
34. Куликова М. Ф. Полив овощных культур / М. Ф. Куликова. — [2-е изд., испр. и доп.]. — М. : Колос, 1969. — 272 с.
35. Куц Г. М. Вміст елементів живлення та їх винос урожаєм томатів залежно від умов вирощування / Г. М. Куц // Таврійський науковий вісник. — Херсон. — 2004. — Вип. 34. — С. 201–205.
36. Куц О. Технологія вирощування помідорів у Лівобережному Лісостепу / О. Куц // Овочівництво. — 2019. — № 11. — С. 133–135. — див. журнал Пропозиція № 11, 2019 р.
37. Куцакова В. Е. Об интенсивной технологии выращивания и тепловой переработке плодов томатов / В. Е. Куцакова, М. И. Кременевская, А. В. Филиппян // Хранение и переработка сельхозсырья. — 2004. — № 2. — С. 29–31.

38. Медведева Г. С. Помідори / Г. С. Медведева. — [2-е вид., перероб. і доп.]. — К. : Урожай, 1964. — 122 с.



39. Медведєва Г. С. Помідори. — [4-е вид., перероб. і доп.]. — К. : Урожай, 1973. — 104 с.
40. Мельничук А. А. Особливості ринку овочевої продукції / А. А. Мельничук // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Уман. нац. ун-т садівництва. — Умань : УНУС. — 2012. — Вип. 81, ч. 2 : Економіка. — С. 112–118.
41. Мельничук Т. М. Зміни чисельності мікроорганізмів в ризосферному ґрунті помідорів під дією біопрепаратів / Т. М. Мельничук, Т. Ю. Пархоменко, Л. М. Татарин // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування — Київ. — 2008. — С. 322–330.
42. Мельничук Ф. Система заходів захисту розсади / Ф. Мельничук, С. Алексєєва, О. Гордієнко // Овочівництво. — 2019. — № 2. — С. 170–173. — див. журнал Пропозиція № 2, 2019 р.
43. Мельничук Ф. Хвороби розсади томатів / Ф. Мельничук, С. Алексєєва, О. Гордієнко // Овочівництво. — 2019. — № 2. — С. 164–166. — див. журнал Пропозиція № 2, 2019 р.
44. Онищенко О. І. Біологічний захист рослин томата / О. І. Онищенко, О. М. Солдатенко // Карантин і захист рослин. — 2006. — № 5. — С. 14–16.
45. Онищенко О. І. Хвороби томата в плівкових теплицях / О. І. Онищенко // Карантин і захист рослин. — 2007. — № 11. — С. 12–14.
46. Особливості захисту овочевих культур в умовах зрошення / Ф. Мельничук, О. Марченко, Р. Купединова, Ю. Черевичний // Овочівництво. — 2018. — № 6. — С. 54–57.
47. Пономаренко С. П. Регуляторы роста растений. / С. П. Пономаренко. — Київ : Інтертехнодрук, 2003. — 319 с.
48. Ракитин Ю. В. Применение стимуляторов роста на культуре помидоров / Ю. В. Ракитин, А. В. Крылов ; ответст. ред. А. Л. Курсанов. — М. : АН СССР, 1955. — 80 с.
49. Ракитин Ю. В. Ростовые вещества как средство повышения продуктивности томатов / Ю. В. Ракитин, А. В. Крылов ; под ред. Н. А. Максимова, С. С. Наметкина. — Москва, 1948. — 40 с.
50. Сергиенко В. Г. Биостимуляторы на картофеле, огурце и томате / В. Г. Сергиенко, В. Н. Охримчук // Защита и карантин растений. — 2005. — № 10. — С. 26–27.

51. Сергиенко В. Вершинная гниль томатов / В. Сергиенко // Огородник. — 2012. — № 9. — С. 10–11.



52. Сергієнко В. Г. Вирощування та захист томатів від хвороб на присадибних ділянках / В. Г. Сергієнко // Настоящий хозяин. — 2011. — № 9. — С. 4–7.
53. Сергієнко В. Кладоспоріоз томатів / В. Сергієнко // Плантатор. — 2019. — № 1. — С. 37.
54. Сергиенко В. Фитофтороз томатов: стеблевая форма / В. Сергиенко // Огородник. — 2013. — № 8. — С. 14.
55. Слепцов Ю. В. Помідори у теплицях / Ю. В. Слепцов // Дім, сад, город. — 2011. — № 10. — С. 4–6
56. Смирнов А. Н. Фитофтороз томата / А. Н. Смирнов, С. А. Кузнецов // Защита и карантин растений. — 2006. — № 3. — С. 20–22.
57. Софронов М. Помідори / М. Софронов. — [2-е вид. виправ. та доп.]. — Харків : Радянський селянин, 1930. — 80 с.
58. Ткаленко Г. Біологічні засоби захисту в агроценозах овочевих культур / Г. Ткаленко // Овочівництво. — 2019. — № 11. — С. 142–146. — див. журнал Пропозиція № 11, 2019 р.
59. Ткаленко А. Н. Биопрепараты для защиты овощных культур / А. Н. Ткаленко, С. В. Гораль // Защита и карантин растений. — 2005. — № 1. — С. 44.
60. Ткаленко Н. Г. Вредители овощных культур в закрытом грунте / Н. Г. Ткаленко // Настоящий хозяин. — 2007. — № 12. — С. 38–47.
61. Ткаленко Г. М. Захист томатів у теплицях / Г. М. Ткаленко // Карантин і захист рослин. — 2012. — № 9. — С. 7–10.
62. Ткаленко Г. Фітопатологічний комплекс на томатах у закритому ґрунті / Г. Ткаленко // Овочівництво. — 2020. — № 6. — С. 104–106.
63. Ткаленко А. Н. Фузариозное увядание томатов в теплицах / А. Н. Ткаленко // Настоящий хозяин. — 2011. — № 10. — С. 38–39.
64. Ткаленко Г. М. Шкідливий ентомокомплекс овочевих культур у закритому ґрунті / Г. М. Ткаленко // Карантин і захист рослин. — 2013. — № 4. — С. 10–12.
65. Удобрение овощных культур / Г. Г. Вендило, Т. А. Миканаев, В. Н. Петриченко, А. А. Скаржинский. — М. : Агропромиздат, 1986. — 206 с.

66. Філіпчук П. М. Помідори, які хочеться вирощувати / П. М. Філіпчук // Дім, сад, город. — 2018. — № 2. — С. 2–4.

67. Шаповал О. А. Регулятори роста растений в сельском хозяйстве / О. А. Шаповал, И. П. Можарова // Защита



и карантин растений. — 2019. — № 4. — С. 9–14.

68. Этихол и бензихол – препараты, повышающие холодоустойчивость и продуктивность томата в пленочных теплицах Карелии / Н. П. Будыкина, С. Н. Дроздов, Л. В. Тимейко, Т. Ф. Алексеева // Овощеводство и тепличное хозяйство. — 2006. — № 4. — С. 33–35.
69. Яровой Д. Помидор после помидора – и так 40 лет / Д. Яровой // Зерно. — 2016. — № 11. — С. 56–58.

