

Тематична довідка в автоматизованому режимі :

«Сучасні технології вирощування томатів»

Виконавець: Брагар О. В.

Замовник : магістр

Вересень 2018 р.

1. **Аветисян Ю.** Молекулярна діагностика бактеріальних хвороб рослин томатів (*Lycopersicon esculentum* Mill.) / Ю. Аветисян, Ю. Коломієць, І. Григорюк // Продовольча індустрія АПК. - 2014. - № 3. - С. 31-35
2. **Аветисян Ю.** Створення томатів, стійких до бактеріальних хвороб, шляхом клітинної селекції / Ю. Аветисян, Ю. Коломієць, І. Григорюк // Продовольча індустрія АПК. - 2014. - № 2. - С. 33-36.
3. **Алба В.** Промислове вирощування томатів / В. Алба // Плантатор. - 2014. - № 1. - С. 18-20.
4. **Ахатов А.** Такий знайомий і маловивчений томат / А. Ахатов // Плантатор. - 2013. - № 4. - С. 24-25.
5. **Баннікова К.** Захист томатів від шкідників і хвороб : / К. Баннікова // Плантатор. - 2016. - № 6. - С. 22-24.
6. **Башинська, Ольга.** небезпечний прихильник томатів : / О. Башинська // Agroexpert. - 2017. - № 11. - С. 58-61.
7. **Білик М.** Біозахист томатів у теплицях : / М. Білик // Плантатор. - 2015. - № 2. - С. 22-26
8. **Білявська, Людмила.** Біологічні методи захисту томатів : / Л. Білявська // Плантатор. - 2017. - № 4. - С. 34-37.
9. **Виродов О.** Сівозміна для томатів : / О. Виродов // Плантатор. - 2017. - № 2. - С. 30-32.
10. **Гончаренко В.** Система удобрення : / В. Гончаренко // Плантатор. - 2015. - № 3. - С. 30-32.
11. **Грабовські, Мішель.** Бактеріальний рак томатів : / М. Грабовські, А. Оршинські // Плантатор. - 2016. - № 6. - С. 28-29.
12. **Дмитрук О.** Природне запилення томатів у теплиці : / О. Дмитрук // Плантатор. - 2015. - № 5. - С. 33-35.
13. **Дорожжина Л.А.** Экофус - новое органоминеральное удобрение : / Л. А. Дорожжина, Б. У. Мисриева, Е. С. Приходько // Агрохимический вестник. - 2014. - № 6. - С. 34-36.
14. **Дрозда В.** Захист томатів від томатної молі / В. Дрозда, М. Кочерга // Плантатор. - 2013. - № 3. - С. 42-45.
15. **Дубовий В. І.** Агроекологічна оцінка систем удобрення за вирощування томатів : / В. І. Дубовий, О. В. Стежко, В. В. Ткалич // Вісник аграрної науки. - 2015. - № 5. - С. 53-56.
16. **Карантин і захист рослин.** - 2016. - № 11/12. - С. 7-11.
17. **Клечковский Ю.Е.** Південноамериканська томатна міль: фітосанітарний моніторинг та захист томатів в умовах Одеської області : / Ю. Е. Клечковский, Л. Б. Черней, О. І. Борзих, О. Н. Вовкотруб // Карантин і

- захист рослин. - 2015. - № 6. - С. 12-14.
18. **Клечковський Ю.Е.** Вовчок гіллястий - злісний паразит томатів на Півдні України : / Ю. Е. Клечковський, Н. Т. Могилюк, О. В. Ігнатєва // Карантин і захист рослин. - 2018. - № 3. - С. 7-9.
 19. **Книш В.** "Біо-гель" у технології вирощування томатів : / В. Книш, А. Наумов, С. Осипенко // Овощеводство. - 2017. - № 3. - С. 28-30.
 20. **Книш В.** Безрозсадний томат на крапельному зрошенні : / В. Книш, А. Наумов // Плантатор. - 2016. - № 5. - С. 28-31.
 21. **Книш В.** Мікродобрива для томатів за крапельного зрошення : / В. Книш, А. Наумов // Плантатор. - 2016. - № 4. - С. 20-22.
 22. **Книш В.** Регулятори росту томатів : / В. Книш, А. Наумов // Плантатор. - 2016. - № 3. - С. 26-28.
 23. **Ковтун А.М.** Вплив температури на ступінь прояву цитопатології листя, зараженого фітофторозом томатів : / А. М. Ковтун // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 9. - С. 19-22.
 24. **Козирський В. В.** Адаптивна математична модель "температура повітря - врожайність томатів" / В. В. Козирський, І. М. Болбот, Ю. О. Батанов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - Вип. 184, ч. 2. - С. 110-114.
 25. **Колодійчук Л. С.** Дія електричного поля високої напруги на насіння томатів : / Л. С. Колодійчук, С. В. Гайдукевич, М. В. Потапенко, Н. П. Семенова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Техніка та енергетика АПК. - 2015. - Вип. 209, ч. 1. - С. 245-250.
 26. **Коломієць Ю. В.** Бактеріальна мікрофлора насіння сортів томатів за умов протруєння фунгіцидом : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Вісник аграрної науки. - 2016. - № 10. - С. 21-25.
 27. **Коломієць Ю. В.** Ефективність впливу фунгіцидів на збудників бактеріальних хвороб томатів : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Вісник аграрної науки. - 2015. - № 10. - С. 21-24.
 28. **Коломієць Ю. В.** Формування мікробіоти ризосфери і підвищення продуктивності рослин томатів за дії біодобрив : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. - 2016. - Вип. 235. - С. 85-94.
 29. **Коломієць Ю.В.** Антагоністична активність епіфітної мікрофлори насіння томатів до збудників бактеріальних хвороб : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Карантин та інтегрований захист рослин. Перспективи розвитку в ХХІ столітті : тези доп. Міжнар наук.-практич. конф. вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 19-20 листопада 2015 р. . - 2015. - С. 65-66.
 30. **Коломієць Ю.В.** Жирнокислотний склад ліпідів калюсів томатів за умов бактеріального стресу : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Карантин і захист рослин. - 2016. - № 10. - С. 4-7.

31. **Коломієць Ю.В.** Індукуючий ефект саліцилової кислоти на збудників бактеріальних хвороб рослин томатів : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // Карантин і захист рослин. - 2017. - № 1/3. - С. 16-19.
32. **Коломієць Ю.В.** Особливості прояву та поширеність бактеріальних хвороб у насадженнях томатів в Україні : / Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк [и др.] // Карантин і захист рослин. - 2017. - № 7/9. - С. 4-8.
33. **Король В.** Томат в зимних теплицях / В. Король // Овощеводство. - 2014. - № 1. - С. 82-84.
34. **Крутько Р.** Біозахист томатів : / Р. Крутько // Плантатор. - 2018. - № 3. - С. 38-39.
35. **Крутько Р.** Стимуляція формування зав'язі в томатів : / Р. Крутько // Плантатор. - 2016. - № 2. - С. 24-26.
36. **Крутько Р.** Щеплення томатів : / Р. Крутько // Плантатор. - 2016. - № 1. - С. 22-24.
37. **Куликов Ю.А.** Томат в закритому ґрунті : / Ю. А. Куликов // Настоящий хозяин. - 2014. - № 10. - С. 8-13.
38. **Курята В. Г.** Регуляція морфогенезу, перерозподілу асимілятів, азотовмісних сполук та продуктивності томатів за дії гібереліну й ретарданту фолікуру : / В. Г. Курята, О. О. Кравець // Физиология растений и генетика. - 2018. - Т. 50, № 2. - С. 95-104.
39. **Лисенко В. П.** Факторний експеримент дослідження інтенсивності росту томатів та його результат / В. П. Лисенко, В. О. Мірошник, А. О. Дудник // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - Вип. 184. Ч. 1. - С. 104-111.
40. **Малиновский Б.** Осенний томат для низкой теплицы : / Б. Малиновский // Овощеводство. - 2014. - № 11. - С. 44-46.
41. **Мельничук М.Д.** Вірусна природа скручування листків томатів / М. Д. Мельничук, Л. Т. Міщенко, А. А. Дуніч, І. О. Антіпов // Карантин і захист рослин. - 2014. - № 4. - С. 1-4.
42. **Михно М.** Комбайн для томатів : / М. Михно // Плантатор. - 2018. - № 3. - С. 120-121.
43. **Могилюк Н.Т.** Грибні та бактеріальні хвороби томатів в Одеській області : / Н. Т. Могилюк, О. В. Ігнат'єва // Карантин і захист рослин. - 2017. - № 10/12. - С. 7-10.
44. **Монахос Г.Ф.** Томат: Селекція на устійчивість для весенніх теплиц : / Г. Ф. Монахос, Нгуен Тхи Лоан // Картофель и овощи. - 2014. - № 12. - С. 28-29.
45. **Особливості живлення томатів** : // Овощеводство. - 2018. - № 6. - С. 22-25.
46. **Райчук Т.** В'янення томатів у закритому ґрунті / Т. Райчук // Плантатор. - 2014. - № 3. - С. 20-22.
47. **Семен Д.** Турецький чорний томат Сашер F1 / Д. Семен // Плантатор. - 2014. - № 4. - С. 25-27.
48. **Сидоренко В.** Комбайнування томатів / В. Сидоренко, А. Мігальов, О. Лілевман, І. Макаренко // Плантатор. - 2014. - № 4. - С. 109-111.
49. **Сіроштан О. А.** Мелойдогіноз томатів та заходи по обмеженню

- чисельності південної галової нематоди в ТОВ "Світлана" Чорнобаївського району Черкаської області : / О. А. Сіроштан , А. Г. Бабич // Карантин та інтегрований захист рослин. Перспективи розвитку в ХХІ столітті : тези доп. Міжнародн. наук.-практич. конф. вчених, аспірантів і студентів, м. Київ, 19-20 листопада 2015 р. . - 2015. - С. 120-121.
50. **Скрипник Н.В.** Пошук джерел стійкості томатів проти збудника фітофторозу / Н. В. Скрипник // Карантин і захист рослин. - 2013. - № 8. - С. 9-10.
51. **Слепцов Ю. В.** Особливості функціонування фотосинтетичного апарату томатів за різної продуктивності / Ю. В. Слепцов, Р. В. Сонько, М. Ф. Стародуб // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2013. - Вип. 183, ч. 1. - С. 33-37.
52. **Слепцов, Юрій.** Загрози для томатів : / Ю. Слепцов // Плантатор. - 2017. - № 5. - С. 24-25.
53. **Томат люб'ят все** : // Гавриш. - 2014. - № 6. - С. 53-55.
54. **Улянич О.** Малооб'ємна технологія вирощування томатів : / О. Улянич, З. Ковтунюк // Овочівництво. - 2018. - № 4. - С. 38-40.
55. **Черненко, Володимир.** Захист томатів : / В. Черненко, К. Черненко // Плантатор. - 2017. - № 3. - С. 32-37.
56. **Щербина, Сергій.** Тонкощі живлення томатів : / С. Щербина, О. Куц, С. Даценко // Плантатор. - № 2. - С. 34-37.
57. **Щоголев А. С.** Ростові процеси томатів (*Lycopersicon esculentum* mill.) незахищеного ґрунту за регуляції активності фітохромів у розсаді : / А. С. Щоголев, В. В. Жмурко // Физиология растений и генетика. - 2015. - Т.47, № 3. - С. 260-267.
58. Ю. В. Коломієць, І. П. Григорюк, Л. М. Буценко // 2015. - № 6. - С. 29-32.
59. **Ярмольська О. Є.** Мінливість урожаїв томатів в Україні : / О. Є. Ярмольська // Физиология растений и генетика. - 2016. - Т. 48, № 1. - С. 75-80.