

ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНА БІБЛІОТЕКА
ДОВІДКОВО-БІБЛІОГРАФІЧНИЙ ВІДДІЛ

НАУКОВО-ДОПОМІЖНИЙ
БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК
ЛІТЕРАТУРИ ЗА ТЕМОЮ:

*«Кліщі – шкідники
культурних рослин»*

(2000 - 2016 рр.)

39 назв на російській та українській мовах



Одеса - 2016

Науково-допоміжний бібліографічний список літератури рекомендований для фахівців, викладачів та студентів вищих навчальних аграрних закладів в галузі захисту рослин.

Бібліографічні описи праць наведені згідно з діючою нормативно-технічною документацією: ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

УКЛАДАЧІ :

**Завідувач довідково-
бібліографічного відділу**

МШИНА Н.І.

Кліщі – шкідники культурних рослин

1. АНИКИН Н.И. Борьба с земляничным клещом / Н.И.Аникин // Садоводство и виноградарство. - 2003. - №1. – С.11-13.
2. АНИСИМОВ А.И. Эффективность разведения фитосейулюса на фасоли и сое / А.И. Анисимов, С.Доброхотов // Защита и карантин растений. - 2005. - №11. - С.20-22.
3. АНИСИМОВ А.И. Морфологические особенности хищных клещей / А.И. Анисимов // Защита и карантин растений. - 2008. - №1. - С.27-28.
4. БЕЛОЛИПЕЦКИЙ А. В. Клещи-вредители смородины / А. В. Белолипецкий // Защита и карантин растений. - 2005. - №2. - С.64-65.
5. Біологічний контроль тарзонемідного кліща на полуниці // Плантатор. - 2016. - №2. - С.101.
6. БОНДАРЕВА Л. Комірні кліщі - реальна небезпека для вашого зерна / Л. Бондарева // Пропозиція. - 2013. - №8. - С.104-105.
7. БУРКОВСКИЙ А. Биологические агенты контроля паутинного клеща / А. Бурковский // Овощеводство. - 2010. - №7. - С.43-45.
8. ГАЛИЦИНА Н. В. Земляничный клещ - вредитель или фитопатоген / Н. В. Галицина // Защита и карантин растений. - 2008. - №12. - С.33.
9. Грикун О. Діагностика зараженості зерна та зернопродуктів на ранній стадії / О. Грикун // Пропозиція. - 2005. - №10. - С.86-87.
10. ДОБРОХОТОВ С. А. Влияние влажности воздуха на численность амблисейуса / С. А. Доброхотов // Защита и карантин растений. - 2005. - №1. - С.24-26.
11. Ефективний контроль кліщів у посівах сої // Зерно. - 2015. - №5. - С.98.
12. ЗАКЛАДНОЙ Г. А. Может ли фосфин одолеть хлебных клещей? / Г. А. Закладной // Защита и карантин растений. - 2003. - №9. - С.46-47.
13. Ідіко Сзабо Комловзскі Різноманіття угруповань дендрофільних кліщів / Комловзскі Ідіко Сзабо // Агроєкологічний журнал. - 2003. - №3. - С. 11-17.
14. КЛЕЧКОВСЬКИЙ Ю. Е. Павутинні кліщі / Ю.Е. Клечковський // Захист рослин. - 2003. - №5. - С.20-21.
15. КРАВЕЦЬ І. Кліщі та нематоди в насадженнях суниці / І. Кравець // Плантатор. - 2016. - №2. - С.98-100.

16. КРАСАВИНА Л.П. Оптимизация массового разведения хищных клещей амблисейусов [биологическая защита] / Л.П. Красавина // Защита и карантин растений. - 2009. - №12. - С.39-40.
17. КРИКУНОВ І.В. Біологічні особливості розвитку та регуляція чисельності бурого плодового кліща / І.В. Крикунов // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2006. - Вип.62. – С.204-210.
18. КРИТ М. На ділянках суниці – суничний [прозорий] кліщ / М.Крит // Сільський господар. - 2001. - №5-6. - С.42-43.
19. ЛОЛАДЗЕ З. П. Против тетраниховых и плодовых клещей / З. П. Лоладзе // Защита и карантин растений. - 2003. - №5. - С.15-16.
20. ЛУКЬЯНЧЕНКО А. А нужны ли нам нахлебники? / А. Лукьянченко // Агровісник України. - 2007. - №9. - С.42-46.
21. МАНЬКО О.В. Моніторинг чисельності кліщів яблуневих насаджень в зимовий період / О.В. Манько // Збірник наукових праць / Уманський державний аграрний університет. - Умань, 2006. - Вип.63. – С.179-185.
22. МАРКОВА Т. Пшеничний кліщ - небезпечний переносник вірусу смугастої мозаїки пшениці / Т. Маркова // Пропозиція. - 2013. - №1. - С.68-71.
23. МОРОЗ М.С. Вплив температури на пошукову здатність географічних популяцій фітосейулюса [павутинний кліщ] / М.С. Мороз // Науковий вісник / Національний аграрний університет. - К., 2008. - Вип. 126. – С.176-182.
24. МУНТЯН Т. А. Мелкие размеры - большие потери / Т. А. Мунтян // Агровісник України. - 2006. - №10. - С.22-24.
25. МУНТЯН Е.М. Чувствительность растительноядных клещей к инсектоакарицидам / Е.М. Мунтян // Защита и карантин растений. - 2009. - №8. - С.41-42.
26. Ох, эти зловредные клещи // Приусадебное хозяйство. - 2000. - №1. - С. 27-28.
27. Поради від "зеленого світу". Як боротися з кліщами в саду та на городі? // Огородник. - 2012. - № 7. - С.33.
28. САВЧУК Р. Нуроaspis miles - на нижнем рубеже обороны / Р. Савчук // Овощеводство. - 2011. - №7. - С.44-45.
29. СЛОБОДЕНЮК О.И. Эффективность использования хищного клеща *Amblyseius cucumeris* против западного цветочного трипса на овощных культурах закрытого грунта / О.И.Слободенюк // Вісник / Полтавська державна аграрна академія. - 2003. - №6. - С. 105-108.
30. СОКОЛОВ Е. А. Хлебные клещи – вредители зернопродуктов / Е. А. Соколов // Защита и карантин растений. - 2005. - №5. – С. 30-34.

31. СТРАНИШЕВСКАЯ Е. П. Клещи на винограде - вредоносность, методы защиты / Е. П. Странишевская // Агроном. - 2007. - № 2. - С.124-126.
32. ТКАЛЕНКО А. Спасайте свои огурцы [паутинные клещи] / А. Ткаленко // Огородник. - 2005. - №4. - С.12-14.
33. ХАРЧЕНКО Г. Л. Не виден, но опасен [ребристый клещ смородины] / Г. Л. Харченко // Защита и карантин растений. - 2011. - №10. - С.24-25.
34. ХРОМОВА Л.М. Опасный клещ на томатах открытого грунта / Л.М.Хромова // Защита и карантин растений. - 2001. - №6. – С. 34-35.
35. ЧУМАК П.Я. Кліщ Макензі в оранжереях / П.Я. Чумак // Захист рослин. - 2002. - №9. - С. 15.
36. ЧУМАК П.Я. Хижий кліщ *Amblyseius cucumeris* Oudemons / П.Я. Чумак, С.М.Вигера // Карантин і захист рослин. - 2005. - №6. - С. 22-24.
37. ШЕВЧУК И. Кто это такой на винограде? [клещ из семейства эриофиид] / И. Шевчук // Огородник. - 2003. - №11. - С.22.
38. ЯКОВЛЕВА И.Н. Борьба с паутинными клещами в теплицах / И.Н. Яковлева // Защита и карантин растений. - 2011. - №3. - С.27-31.
39. ЯНОВСЬКИЙ Ю. Сучасна технологія захисту розсадників груші від грушевого головного кліща в Лісостепу України / Ю. Яновський // Пропозиція. - 2005. - №6. - С. 78-82.