

Письмова довідка в автоматизованому режимі на тему:

«Шкідники ріпаку»

Замовник: Доля М. М.

Виконавець: Сідько Л. К.

Вересень 2023 року

1. Баннікова К. Озимий ріпак: фітосанітарний стан восени та заходи захисту / К. Баннікова // Пропозиція. - 2016. - № 11. - С. 84-90.
2. Гуляк Н. В. Стебловий кукурудзяний метелик регулювання чисельності в посівах кукурудзи на зерно / Н. В. Гуляк // Агроном. - 2014. - № 2. - С. 132-134
3. Дрозда В. Шкідники насінників капустяних культур / В. Дрозда, М. Кочерга // Плантадор. - 2015. - № 3. - С. 46-49
4. Иванова С.Г. Калипсо - для защиты рапса от рапсового цветоеда / С. Г. Иванова, Л. А. Буркова // Защита и карантин растений. - 2011. - № 4. - С. 26-27
5. Касьянов А. М. Сезонна динаміка чисельності ріпакового квіткоїда / А. М. Касьянов // Агроном. - 2012. - № 2. - С. 87-91
6. Касьянов А.М. Капустяна попелиця на ярому ріпаку / А. М. Касьянов // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 4. - С. 22-24
7. Касьянов А.М. Хрестоцвіті блішки. Біологічні особливості в умовах Центрального Лісостепу України / А. М. Касьянов // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 6. - С. 11-13
8. Кремб, Штефан. Стратегія боротьби с вредителями рапса в Европе / Ш. Кремб // Агроном. - 2016. - № 1. - С. 180-184.
9. Лаба Ю. Захист сходів ріпаку озимого / Ю. Лаба // Пропозиція. - 2012. - № 7. - С. 68-70
10. Лаба Ю. Квіткоїди капустяних рослин / Ю. Лаба // Пропозиція. - 2012. - № 1. - С. 76-77
11. Лаба Ю.Р. Ріпаківий та зеленуватий квіткоїди / Ю. Р. Лаба // Карантин і захист рослин. - 2012. - № 7. - С. 16-18
12. Луговський К. П. Фітофаги у посівах озимого і ярного ріпаку / К. П. Луговський // Агроном. - 2012. - № 2. - С. 78-79
13. Луговський К.П. Фітофаги у посівах озимого і ярного ріпаку / К. П. Луговський // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 10. - С. 7-9
14. Мельник А. Контроль шкідників ярного ріпаку / А. Мельник // Agroexpert. - 2012. - № 5. - С. 44-45
15. Орлов , Олексій. Особливості моніторингу і контролю квіткоїдів на ріпаку та гірчиці / О. Орлов // Агроном. - 2020. - № 2. - С. 102-104.

16. Сікура О.О. Прогнозування розвитку західного кукурудзяного жука (*Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte) в Україні / О. О. Сікура // Карантин і захист рослин. - 2014. - № 7. - С. 14-16
17. Сніжок О. Важливі чинники ефективного контролю шкідників ріпаку / О. Сніжок // Пропозиція. - 2016. - № 7/8 : Спецвипуск журналу. - С. 40-42.
18. Сніжок О. Ефективний контроль чисельності основних шкідників ріпаку озимого / О. Сніжок // Пропозиція. - 2017. - № 3. - С. 156-160.
19. Сотченко Е. На прицеле - кукурузний мотылек / Е. Сотченко, Карл Вокгольт // Агроном. - 2014. - № 3. - С. 120-122
20. Станкевич С. Захищаємо посіви від ріпакового квіткоїда / С. Станкевич // Агрономія сьогодні. - 2020. - №3. - С. 78-81
21. Ткаленко Г. Ефективний захист від каліфорнійського квіткового трипсу / Г. Ткаленко, А. Челомбітко // Овощи и фрукты. - 2018. - № 11. - С. 54-56
22. Федоренко В. Карантинні шкідники: хто вони? / В. Федоренко // Пропозиція. - 2019. - № 9. - С.90-92.
23. Федоренко В. Основні шкідники ріпаку / В. Федоренко // Пропозиція. - 2019. - № 5. - С. 104-108
24. Федоренко В.П. Контроль чисельності ріпакового квіткоїда та капустяної попелиці на посівах ярого ріпаку в умовах Центрального Лісостепу України / В. П. Федоренко, А. М. Касьянов // Карантин і захист рослин. - 2012. - № 1. - С. 9-10
25. Чугуй Ю. Стебловий кукурудзяний метелик (*Ostrinia nubilalis* Hb.) у посівах кукурудзи / Ю. Чугуй // Зерно. - 2014. - № 5. - С. 66-67
26. Шушківська Н.І. Моніторинг і контроль чисельності шкідників ярого ріпаку / Н. І. Шушківська // Карантин і захист рослин. - 2011. - № 2. - С. 10-11