

Письмова довідка в автоматизованому режимі на тему:

«Основні шкідники пшениці»

Замовник: Доля М.М.

Виконавець: Артюх Л.М.

Вересень 2023 року

1. Алехин В.Т. Вредная черепашка и проблема получения качественного зерна / В. Т. Алехин // Защита и карантин растений. - 2009. - № 5. - С. 6-7
2. Баннікова К. Шкідники зернових колосових у Північному Лісостепу / К. Баннікова, Л. Кондратенко // Пропозиція. - 2012. - № 4. - С. 90-92
3. Білик А.Г. Білокаймистий жук - *Naupactus leucoloma* Boh. / А. Г. Білик, О. В. Башинська // Карантин і захист рослин. - 2009. - №5. - С. 19-20
4. Бокина И.Г. Влияние агроприемов на численность вредителей зерновых культур / И. Г. Бокина // Защита и карантин растений. - 2012. - № 2. - С. 29-31
5. Голосний П.Г. Токсикація рослин ярої пшениці. Технічна ефективність сучасних інсектицидів проти злакових мух / П. Г. Голосний // Карантин і захист рослин. - 2009. - №4. - С. 10-11
6. Горган М.Д. Хлібні клопи та борошномельна якість зерна в нових сортів ярих пшениць / М. Д. Горган // Біоресурси і природокористування. - 2010. - Т. 2, № 3/4. - С. 50-55
7. Гулиев Д.А. Вредоносность хлебного жука-кузьки / Д. А. Гулиев // Защита и карантин растений. - 2008. - №12. - С. 35
8. Демидов О. Контроль чисельності хлібних клопів у агроценозі пшениці / О. Демидов, Т. Муха // Пропозиція. - 2019. - № 6. - С. 102-104
9. Децо про шкідників весняної вегетації зернових // Зерно і хліб. - 2010. - №2. - С. 66-67
10. Довгань С. Шкідник номер один пшеничного поля - клоп шкідлива черепашка / С. Довгань, Д. Фецин, О. Сядриста // Пропозиція. - 2009. - №6. - С. 90-96
11. Довгань С. Шкідник номер один у хлібному полі / С. Довгань // Agroexpert. - 2010. - №6. - С. 32-37
12. Довгань С. Щоби там не говорили, а чисельність клопа черепашки на посівах озимої пшениці піддається господарському регулюванню / С. Довгань, О. Сядриста // Зерно і хліб : щоквартальний науково-виробничий журнал. - 2011. - N 2
13. Довгеля О.М. Видовий склад коваликів на озимій пшениці у зоні Центрального Лісостепу України / О. М. Довгеля // Карантин і захист рослин. - 2009. - №4. - С. 8-9
14. Доля М. Найбільших збитків зерновим посівам завдають шкодочинні комахи / М. Доля // Зерно і хліб. - 2010. - № 1. - С. 60-61

15. Дудченко Т. В. Вплив агротехнологічних прийомів на чисельність та заселеність посівів рису двокрилими шкідниками / Т. В. Дудченко // Таврійський науковий вісник. - 2010. - Вип. 69. - С. 55-61
16. Ефективність хімічного захисту посівів культури від цих шкідників
17. Закладной Г.А. Защитите зерно от насекомых и клещей / Г. А. Закладной // Агроном. - 2010. - №3. - С. 46-48
18. Закладной Г.А. Защитите зерно от насекомых и клещей / Г. А. Закладной // Защита и карантин растений. - 2008. - №9. - С. 42-43
19. Каменченко С.Е. Вредная черепашка и качество зерна пшеницы / С. Е. Каменченко, Т. В. Наумова // Защита и карантин растений. - 2008. - №9. - С. 30-32
20. Кондратюк С.В. Злакові мухи на озимій пшениці / С. В. Кондратюк // Карантин і захист рослин. - 2008. - №9. - С. 12-14
21. Красиловец Ю.Г. Новое в защите всходов пшеницы озимой от вредителей / Ю. Г. Красиловец // Зерно. - 2009. - № 7. - С. 79-80
22. Круть М. Ефективний захист зернових культур від попелиць / М. Круть // Пропозиція. - 2010. - №1. - С. 80-81
23. Круть М. Захистимо посіви зернових культур від хлібних блішок / Круть М. // Пропозиція. - 2010. - №4. - С. 90-92
24. Круть М. Знизимо шкідливість стеблових хлібних пильщиків / М. Круть // Пропозиція. - 2010. - №7. - С. 97-98
25. Круть М. Чим небезпечні злакові цикади? / М. Круть // Пропозиція. - 2010. - №3. - С. 76-78
26. Круть М. Як знизити шкідливість пшеничного трипса? / М. Круть // Пропозиція. - 2010. - №6. - С. 96-97
27. Крючкова Л.О. Біологічний захист ячменю від гелмінтоспоріозу / Л. О. Крючкова, С. В. Лапа // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 9. - С. 8-11
28. Кук, Р. Джеймс. Сосушие, грызуны и инфекционные враги пшеницы / Р. Джеймс Кук, Р. Дж. Фессет // Зерно. - 2012. - № 4. - С. 108-115
29. Мелюхіна Г. Щільність злакових цикадок (Homoptera, auhenorrhyncha) у посівах пшениці озимої під дією органо-мінерального живлення / Г. Мелюхіна // Продовольча індустрія АПК. - 2018. - № 1. - С. 40-43.
30. Ретьман М.С. Облік злакових мух на посівах ячменю ярого / М. С. Ретьман // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 11. - С. 16-17
31. Рубан М. Злакові попелиці й трипси - небезпечні шкідники зернових злакових культур / М. Рубан // Пропозиція. - 2012. - № 5. - С. 64-69
32. Стригун О.О. Реакція злакових мух на стійкість сортів пшениці озимої м'якої / О. О. Стригун // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 10. - С. 1-3
33. Топчій Т.В. Шкідливість пшеничного трипса та посівна якість насіння озимої м'якої пшениці / Т. В. Топчій // Карантин і захист рослин. - 2010. - № 8. - С. 6-8

34. Три ознаки ураженості зерна клопом-черепашкою можна визначити за зовнішнім виглядом / підгот. Н. Наливайко // *Зерно і хліб*. - 2012. - № 1. - С. 48
35. Фокін А. Оленка волохата: історія та сучасний стан проблеми / А. Фокін // *Agroexpert*. - 2009. - №5. - С. 11-13
36. Чайка В. М. Аналіз поширення багатодних шкідників та прогноз їх розвитку в 2018 році / В. М. Чайка, О. В. Бакланова [и др.] // *Карантин і захист рослин*. - 2018. - № 4/5. - С. 21-23.
37. Юхименко А.І. Злакові попелиці та вірус жовтої карликовості ячменю / А. І. Юхименко, І. З. Кривов'яз, С. І. Волощук // *Карантин і захист рослин*. - 2009. - №9. - С. 10-13