

Письмова довідка в автоматизованому режимі на тему:

«Борошниста роса на посівах злакових культур»

Замовник: Магістр агробіологічного факультету Мазна Ольга

Виконавець: Артюх Л. М.

1. Бойко І. А. Рапсовий склад збудника борошнистої роси пшениці в Центральному Лісостепу України / І. А. Бойко // Карантин і захист рослин. – 2008. – №11. – С. 27–28.
2. Бойчук І. В. Характер прояву стійкості до грибних захворювань (бура іржа - *Puccinia recondite* f. sp. *tritici*, борошниста роса - *Erysiphe graminis* ds. f. *tritici*) сортів пшениці озимої залежно від умов вирощування / І. В. Бойчук, В. В. Базалій, Г. Г. Базалій // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 32–36.
3. Вищишин О. А. За різних елементів агротехніки. Регулювання ураженості посівів озимої пшениці борошнистою россою / О.А. Вищишин, О.Н. Пристацька, Г.Я. Біловус // Карантин і захист рослин. – 2005. – № 7. – С. 6–7.
4. Гадзало Я. М. Зменшення обсягів і кратності застосування фунгіцидів проти борошнистої роси / Я.М. Гадзало // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2002. – Вип. 53. – С. 219–223.
5. Гораш О. С. Вплив позакореневого підживлення рослин пивоварного ячменю на структуру консистенції ендосперму зерна / О. С. Гораш, Р. І. Климишена // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 1. – С. 25–31.
6. Горган М. Д. Вплив вихідних форм на резистентність проти борошнистої роси у гібридних популяціях ярої пшениці / М.Д. Горган, Н.О. Горган, М.М. // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2002. – Вип. 53. – С. 105–111.
7. Горган М. Д. Вплив доборів на продуктивність і успадкування трансгресій стійкості проти борошнистої роси у гібридів ярої пшениці / М.Д. Горган, Н.О. Горган, М.М. Плиска // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 84. – С. 237–243.
8. Дерменко О. П. Особливості розвитку збудника борошнистої роси на різних за стійкістю сортах пшениці озимої / О. П. Дерменко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Біологія, біотехнологія, екологія. – 2014. – Вип. 204. – С. 146-151.
9. Дерменко О. П. Шкідливість борошнистої роси для озимого тритикале / О.П. Дерменко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2006. – Вип.100. – С. 86–93.
10. Домарацький Є. О. Аналіз стійкості сортів пшениці озимої до основних захворювань за різних строків сівби і обробітку насіння біологічними протруйниками зерна / Є. О. Домарацький // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 88. – С. 73–79.
11. Кононенко Ю. М. Генетична структура популяції збудника борошнистої роси ячменю / Ю. М. Кононенко // Карантин і захист рослин. – 2008. – №12. – С. 18.
12. Кононенко, Юлія Миколаївна. Поліморфізм вірулентності збудника борошнистої роси ячменю та джерела стійкості до патогена в Лісостепу України : Дис. ... канд.

- біолог. наук: 06.01.11 - фітопатологія / Ю. М. Кононенко ; Українська академія аграрних наук (К.), Інститут захисту рослин (К.). – К., 2009. – 220 с.
13. Кононенко, Юлія Миколаївна. Поліморфізм вірулентності збудника борошнистої роси ячменю та джерела стійкості до патогена в Лісостепу України : Автореф. дис. ... канд. біолог. наук: 06.01.11 - фітопатологія / Ю. М. Кононенко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України (К.). – К., 2009. – 20 с.
 14. Косилович, Галина Олексіївна. Расовий склад збудника борошнистої роси та стійкість сортів ячменю в умовах західного регіону України : Дис. ... канд. біол. наук: 03.00.21 - фітопатологія / Г.О. Косилович ; Інститут землеробства і тваринництва західного регіону (Львів). – Львів, 1996. – 225 с.
 15. Кошевський, Іван Ілліч. Еколого-біологічне обґрунтування заходів захисту зернобобових культур від несправжньої борошнистої роси в різних ґрунтово-кліматичних зонах України : автореф. дис. ... докт. біол. наук: 06.01.11 - фітопатологія / І.І. Кошевський ; АНациональний університет біоресурсів і природокористування України. – К., 2010. – 44 с.
 16. Лісовий М. П. Борошниста роса на сучасних вітчизняних сортах озимої пшениці / М.П. Лісовий, А.В. Богданович // Захист рослин. – 2001. – № 10. – С. 6–7.
 17. Лісовий М. П. Поліморфізм вірулентності збудника борошнистої роси ячменю в центральному Лісостепу України / М.П. Лісовий, Ю.М. Кононенко // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 4. – С. 15–18.
 18. Маменко Т. П. Реакція листків озимої пшениці на розвиток ураження борошнистою росю / Т. П. Маменко, О. А. Ярошенко // Физиология растений и генетика. – 2017. – Т. 49, № 1. – С. 47–53.
 19. Несправжня борошниста роса: стратегія захисту // Пропозиція . – 2018. – № 2. – С. 130–131.
 20. Писаренко П. Мінералізована (пластова) вода достовірно стримує поширення борошнистої роси на озимій пшениці / П. Писаренко , М. Нечипоренко // Зерно і хліб : щоквартальний науково-виробничий журнал. – 2011. – № 3. – С. 53.
 21. Ретьман С. В. Динаміка розвитку хвороб листя пшениці озимої / С. В. Ретьман, Т. М. Кислих, О. В. Шевчук // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10/11. – С. 6-9.
 22. Швартау В. В. Захист посівів пшениці озимої від борошнистої роси восени / В. В. Швартау, Л. М. Михальська, М. Є. Рязанова // Карантин і захист рослин. - 2015. - № 9. - С. 5-7
 23. Шевчук В. К. Поширення борошнистої роси і мікоплазмосу *Calendula officinalis* L. в умовах південно-західного Лісостепу України / В. К. Шевчук, С. В. Пірожак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 164. Ч. 2. – С. 279–282.
 24. Якубенко Б. Є. Вплив азотних добрив на розвиток борошнистої роси, урожай і якість зерна озимої пшениці в умовах Лісостепу України / Б.Є.Якубенко, В.П.Василюк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 1998. – Вип. 5. – С. 242–247.