试验研究

四川省玉米弯孢菌叶斑病发生情况调查及分析

吴志平1,宁 红1,2,谢成伦1,刘 勇3,魏正琼4

(1.四川省农业厅植物检疫站,四川 成都 610041; 2.四川大学生命科学学院,四川 成都 610064; 3.四川省米易县植保植检站,四川 米易 617200; 4.四川省盐源县植保植检站,四川 盐源 615700)

收稿日期 2002-5-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 田间调查表明,玉米弯孢菌叶斑病可随种子远距离传播,玉米品种间感病性有差异,病残组织可在四川省田间自然越冬,多雨、高温、高湿有利于病害发生。玉米于苗期即可发病,穗期病情达到最高峰,成熟期病情趋于稳定。

关键词 玉米弯孢菌叶斑病 发生情况 调查分析

分类号 S 435.131

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴志平1;宁 红1;2;谢成伦1;刘 勇3;魏正琼4

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(401KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"玉米弯孢菌叶斑病"</u> 的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 吴志平
- · 宁 红
- · 谢成伦
- . 刘 勇
- 魏正琼