

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](#)

▶ [PDF \(401KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

▶ [本刊中 包含“玉米弯孢菌叶斑病”
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](#)