

研究论文

哈茨木霉对辣椒生长的影响

刘云龙,何永宏,张旭东

(云南农业大学,云南省植物病理重点实验室,云南 昆明 650201)

收稿日期 2002-5-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在田间用哈茨木霉(*Trichoderma harzianum*)制剂处理土壤,栽培辣椒,结果表明:哈茨木霉不但对辣椒疫霉(*Phytophthora capsici*)和尖镰孢(*Fusarium oxysporum*)引起的根腐病具有一定的防病作用,而且能促进植株生长,提前开花、挂果,提高产量15%左右。

关键词 [哈茨木霉](#) [辣椒](#) [影响](#)

分类号 [S 436.418](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 刘云龙;何永宏;张旭东

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(214KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“哈茨木霉”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘云龙](#)

· [何永宏](#)

· [张旭东](#)