

无栏目

罗汉果芽枯病病因及防治技术研究

黄思良,陈作胜,晏卫红,曾维强,岑贞陆,陶健刚,孙恢鸿

广西农业科学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年在我国罗汉果主产区严重发生罗汉果芽枯病。通过植物寄生物学、土壤学及植物营养学分析,证明该病为缺硼所致的生理性病害。土壤酸化是导致其有效硼含量减少的重要原因。大田试验结果表明,深施硼砂加石灰对控制该病发生、促进罗汉果植株生长、提高植株含硼量及其产量具有很好的效果。

关键词 [罗汉果](#) [芽枯病](#) [缺硼](#) [土壤酸化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [黄思良](#); [陈作胜](#); [晏卫红](#); [曾维强](#); [岑贞陆](#); [陶健刚](#); [孙恢鸿](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(263KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“罗汉果”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄思良](#)

· [陈作胜](#)

· [晏卫红](#)

· [曾维强](#)

· [岑贞陆](#)

· [陶健刚](#)

· [孙恢鸿](#)