

研究论文

蚕豆耐氯临界值研究

熊俊芬¹,刘 陈²,毛知耘²

(1. 云南农业大学农业科学技术学院, 昆明 650201;
2. 西南农业大学资源环境学院, 重庆 400716)

收稿日期 1999-9-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在中性紫色土上, 蚕豆耐氯临界值为400~500 mg/kg。800 mg/kg以上蚕豆生长受到明显抑制, 1 600 mg/kg时出现中毒症状, 至3 200 mg/kg时蚕豆植株幼苗完全不能生长, 最后变成褐色死亡。

关键词 [蚕豆](#); [氯](#); [临界值](#)

分类号 [S 643.6.062](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [熊俊芬¹](#); [刘 陈²](#); [毛知耘²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(277KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“蚕豆; 氯; 临界值”
的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [熊俊芬](#)

· [刘 陈](#)

· [毛知耘](#)