

研究论文

## PP333在水稻和花生可食部分及土壤中残留量的研究

李玲, 潘瑞炽

华南师范大学生物系, 广东广州, 510631

收稿日期 1995-7-26 修回日期 1997-1-7 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

## Study of PP333 Residue in Edible Part and Plough Soils of Rice and Peanut

Li Ling, Pan Ruichi

Department of Biology, South China Normal University, Guangzhou 510631

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 李玲

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(261KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李玲](#)

· [潘瑞炽](#)