

研究论文

广西农作物种质资源遗传多样性

李道远 梁耀懋 杨华铨

广西农科院水稻研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-27 14:47:00 接受日期

摘要 广西与云贵高原相连,具有多样化的地形和亚热带气候,农作物类型丰富。本文回顾近50年来广西农作物种质资源研究的进展和现状,从作物的种类、分类学、评价鉴定利用情况,以及同工酶分析等基础研究,与中国起源有关的作物野生近缘种反映广西农作物种质资源的遗传多样性,20世纪80年代以来,广西农作物资源的多样性迅速减少,本文对原地保存农作物种质资源的多样性提出商榷意见。

关键词 [农作物种质资源](#) [遗传多样性](#) [原地保存](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李道远](#) [梁耀懋](#) [杨华铨](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(328KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“农作物种质资源”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李道远](#) [梁耀懋](#) [杨华铨](#)