

研究简报

RFLP揭示的籼粳基因组多态性

王松文,刘霞,王勇,徐才国,施利利,张欣,丁得亮

收稿日期 2005-6-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用28个RFLP籼粳特异性探针和6个SSR籼粳特异性标记对水稻不同品种进行了籼粳基因组多态性分析,结果表明,这些标记分布在水稻12条染色体上,能对水稻品种进行籼粳稻分子分类。由于水稻基因组序列图的完成和释放,使得这些籼粳特异性标记揭示的基因组多态性可以在基因组序列水平上进行分析 and 验证。本研究以RZ906探针和RM405为例分析了籼粳特异性及其序列分子生物学基础。

关键词 [水稻](#) [RFLP](#) [基因组多态性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 王松文;刘霞;王勇;徐才国;施利利;张欣;丁得亮

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(261KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“水稻”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王松文](#)

· [刘霞](#)

· [王勇](#)

· [徐才国](#)

· [施利利](#)

· [张欣](#)

· [丁得亮](#)