

研究论文

栽培稻种内核糖体基因的ITS序列比较研究

戴小军,梁满中,陈良碧*

湖南师范大学生命科学学院, 湖南长沙410081

收稿日期 2006-12-12 修回日期 网络版发布日期 2007-10-23 接受日期 2007-4-23

摘要 以普通野生稻(*O. rufipogon*)为外类群,对栽培稻(*O. sativa*)籼亚种(*O. sativa ssp. indica*)和粳亚种(*O. sativa ssp. japonica*)18个材料的核糖体基因(rDNA)内转录间隔区(internal transcribed spacers, ITS)全序列进行比较分析。供试材料中有籼亚种品种(系)9个,粳

关键词 [栽培稻](#) [核糖体](#) [内转录间隔区](#) [系统树](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陈良碧 chenliangbi@126.com

作者个人主页: [戴小军](#); [梁满中](#); [陈良碧*](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1129KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“栽培稻”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [戴小军](#)
 - [梁满中](#)
 - [陈良碧](#)