

大豆分子标记在RIL群体中的偏分离分析

刘峰1, 吴晓雷1, 2, 陈受宜1

1.中国科学院遗传研究所植物生物技术实验室;北京 100101; 2.天津市园艺工程研究所;天津 300192

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用栽培大豆与半野生大豆杂交得到的F8代重组自交系,对238个分子标记的偏分离现象进行了分析。结果表明,29.4%的位点出现偏分离,并且有偏向母本“长农4号”的趋势。

关键词 [分子标记](#) [偏分离](#) [重组自交系](#) [大豆](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(259KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“分子标记”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [刘峰](#)
 - [吴晓雷](#)
 -
 - [陈受宜](#)