

无栏目

利用AFLP分子标记构建杂种葱的遗传图谱

@郭得平\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029 @卢钢\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用大葱与野葱杂交获得的F2分离群体,通过AFLP分子标记的遗传分析,构建了包含10个连锁群,228个遗传标记的杂种葱较高密度的连锁图谱,该图谱覆盖902.6cM,平均图距为3.95cM。

关键词 [葱属植物](#) [遗传图谱](#) [AFLP标记](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @郭得平\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029 @卢钢\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE](#)(393KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“葱属植物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@郭得平\\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029 @卢钢\\$浙江大学农业与生物技术学院园艺系!杭州310029](#)