

研究论文

甘蓝型油菜自交不亲和临保性及其连锁AFLP标记

李春艳,张幸果,王同华,李媛媛,陈庆芳,傅廷栋,沈金雄,马朝芝\*

华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室, 湖北武汉 430070

收稿日期 2006-12-28 修回日期 网络版发布日期 2007-8-21 接受日期 2007-4-10

摘要 甘蓝型油菜自交不亲和临保材料在杂种优势利用和芸薹属自交不亲和性的机理研究方面具有重要的价值。以自交不亲和系SI1300为受体、临保系97-wen238为供体,通过不亲和植株与供体连续回交构建BC<sub>6</sub>、BC<sub>7</sub>和BC<sub>8</sub>群体对临保性的遗传进行了初步的分析,并检出与其连锁的分子标记。SI1300×97-wen238

关键词 [甘蓝型油菜](#) [自交不亲和性](#) [临保系](#) [AFLP](#) [遗传分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

马朝芝 [yuanbeauty@mail.hzau.edu.cn](mailto:yuanbeauty@mail.hzau.edu.cn)

作者个人主页: 李春艳;张幸果;王同华;李媛媛;陈庆芳;傅廷栋;沈金雄;马朝芝\*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(491KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“甘蓝型油菜”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李春艳](#)
- [张幸果](#)
- [王同华](#)
- [李媛媛](#)
- [陈庆芳](#)
- [傅廷栋](#)
- [沈金雄](#)
- [马朝芝](#)