

园艺

芸薹属作物分子遗传连锁图谱应用研究进展

轩淑欣, 王彦华, 李晓峰, 赵建军, 张成合, 申书兴

河北农业大学园艺学院<sup>1</sup>

收稿日期 2007-4-9 修回日期 2007-11-28 网络版发布日期 2008-7-21 接受日期

摘要 从芸薹属作物分子遗传连锁图谱的研究现状出发, 综述了分子遗传连锁图谱在芸薹属作物重要农艺性状基因定位和辅助育种、比较作图、基因组结构和起源进化等方面的最新应用进展, 对今后的研究方向提出了建议。

关键词 [芸薹属作物](#) [分子遗传连锁图谱](#) [基因定位](#) [比较作图](#) [基因组结构](#) [起源与进化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

申书兴 [shensx@hebau.edu.cn](mailto:shensx@hebau.edu.cn)

作者个人主页: 轩淑欣; 王彦华; 李晓峰; 赵建军; 张成合; 申书兴

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(226KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)

相关信息

► [本刊中 包含“芸薹属作物”的 相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [轩淑欣](#)

· [王彦华](#)

· [李晓峰](#)

· [赵建军](#)

· [张成合](#)

· [申书兴](#)