

综述

分子标记在蔬菜作物上的应用

张应华¹,刘 荣²,许 彬¹

(1.云南农业大学园林园艺学院,云南 昆明 650201;
2.重庆市九龙坡区农业局,重庆 九龙坡 410051)

收稿日期 2002-1-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 概述了分子标记技术在蔬菜作物遗传图谱构建、种质资源研究、基因定位、分子标记辅助选择、品种纯度鉴定及杂种优势利用等方面应用。

关键词 [分子标记](#) [蔬菜作物](#)

分类号 [S 603.6](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张应华¹](#); [刘 荣²](#); [许 彬¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(606KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“分子标记”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张应华](#)

· [刘 荣](#)

· [许 彬](#)