

研究论文

枳、富民枳与枳橙RAPD分析与分类（亲缘）关系探讨

吴兴恩¹,范眸天¹,高峻¹,李文祥¹,龙雯虹¹,许明辉²

(1.云南农业大学园林园艺学院,云南昆明650201;
2.云南省农业科学院生物技术研究所,云南昆明650223)

收稿日期2002-10-29修回日期网络版发布日期接受日期

摘要对枳、富民枳与枳橙进行了RAPD分析。17个引物对3个材料PCR扩增得52条谱带,从相似系数、多态性比较和聚类结果看:各材料之间具有不同的遗传距离,供试材料聚为2个类群(富民枳和枳橙聚为一群,枳单独聚为一类)。从分类（亲缘）关系看:作者认为富民枳与枳橙的亲缘关系更近,而与枳的关系较远。

关键词[枳](#)[富民枳](#)[枳橙](#)[RAPD](#)[分类关系](#)

分类号[S 666](#)[S 33](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴兴恩¹;范眸天¹;高峻¹;李文祥¹;龙雯虹¹;许明辉²

扩展功能

本文信息

[▶ Supporting info](#)

[▶ PDF \(611KB\)](#)

[▶ \[HTML全文\] \(OKB\)](#)

[▶ 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](#)

[▶ 文章反馈](#)

[▶ 浏览反馈信息](#)

相关信息

[▶ 本刊中 包含“枳”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

[· 吴兴恩](#)

[· 范眸天](#)

[· 高峻](#)

[· 李文祥](#)

[· 龙雯虹](#)

[· 许明辉](#)