

无栏目

枣树品种、品系及其近缘种的RAPD分析

赵锦 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001

刘孟军 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对 25个枣品种、品系及其 2个近缘种酸枣和毛叶枣进行了RAPD分析,采用类平均法进行聚类并建立了树状图。首次从DNA水平上揭示了枣属中这 3个重要种之间的亲缘关系;重点探讨了几组枣品种和品系的亲缘关系;初步建立了 25个枣品种、品系及酸枣和毛叶枣的RAPD指纹,发现仅用OPE1、OPE9和S130这 3个引物就可将其全部分开。

关键词 [枣树,近缘种,RAPD分析](#)

分类号 [594](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵锦 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001

刘孟军 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(180KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“枣树,近缘种,RAPD分析”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵锦 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001](#)

[刘孟军 河北农业大学中国枣研究中心 保定071001](#)