贮藏:保鲜:加工

DNA分子标记技术在酿酒酵母菌株遗传多样性分析中的应用

裴颖芳,刘延琳

(西北农林科技大学葡萄酒学院/陕西省葡萄-葡萄酒工程中心)

收稿日期 2009-7-20 修回日期 2009-8-12 网络版发布日期 2010-3-12 接受日期 2010-3-12

摘要

本文介绍了RAPD、mtDNA-RFLP、微卫星DNA(microsatellite)、Interdelta指纹图谱以及线粒体DNA COX1基因指纹图谱等5种DNA分子标记技术的方法和原理及其优缺点,同时探讨了DNA分子标记技术在国内外酿 ▶ 加入我的书架 酒酵母菌株区分中的应用状况与前景。

关键词

酿酒酵母菌株 RAPD mtDNA-RFLP interdelta指纹图谱 COX1 基因 微卫星DNA

分类号

DOI:

通讯作者:

刘延琳 lylsun@yahoo.com.cn

作者个人主页:

裴颖芳:刘延琳

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(289KB)
- ▶ [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
- ▶ 加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

▶ 本刊中 包含"

酿酒酵母菌株"的 相关文章

▶本文作者相关文章

· 裴颖芳,刘延琳