

无栏目

中国纽荷尔脐橙主要食味品质的系统聚类分析

@鲍江峰\$华中农业大学园艺林学学院!武汉

@鲍江峰\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @夏仁学\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @彭抒昂\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @邓秀新\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @刘永忠\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @马湘涛\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070 @张红艳\$华中农业大学园艺林学学院!武汉430070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了我国10个产区24个产地纽荷尔脐橙的可溶性固形物、可滴定酸、固酸比等主要食味品质。系统聚类结果表明,赣南、湘南、桂北和粤东地区的纽荷尔脐橙鲜果可溶性固形物含量适中,但可滴定酸含量低,风味浓甜,适口性好,应适时采收供应元旦节前的水果市场;川南、浙南、闽西等地区的纽荷尔脐橙可溶性固形物含量较高,可滴定酸含量适中,甜酸可口,适口性次之,可适当晚采以供应春节前的水果市场;而三峡库区和鄂丹江库区的纽荷尔脐橙可溶性固形物和可滴定酸含量均高,味浓偏酸,适口性不如其它产区的,可留树保鲜以满足春节后的水果淡季市场。

关键词 [纽荷尔脐橙](#), [食味品质](#), [系统聚类分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @鲍江峰\$华中农业大学园艺林学学院!武汉

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (335KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“纽荷尔脐橙,食味品质,系统聚类分析”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@鲍江峰\\$华中农业大学园艺林学学院!武汉](#)