

研究论文

余甘果汁贮藏中Vc含量变化的分析

甘瑾,唐莉英,赵苹

(中国林科院资源昆虫研究所,云南 昆明 650216)

收稿日期 2000-7-31 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 实验测定了在不同条件下贮藏6个月的余甘果汁中Vc的含量,以掌握余甘果汁在贮藏期间的变化规律,实验结果表明,余甘果汁在贮藏期内,Vc含量随贮藏时间的延长而逐渐减少,其中大量接触空气是Vc减少的主要原因。另外,蔗糖加入余甘果汁,对Vc也有较好的保护作用。

**关键词** [余甘子](#) [果汁](#) [贮藏](#) [Vc](#)

**分类号** [S 759.83.093](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [甘瑾](#); [唐莉英](#); [赵苹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (313KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“余甘子”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [甘瑾](#)

· [唐莉英](#)

· [赵苹](#)