

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](#)