

研究论文

几种药剂处理对玫瑰切花瓶插寿命的研究

李文祥¹, 赵燕²

(1. 云南农业大学科技管理处, 云南 昆明 650201;
2. 云南农业大学园林园艺学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2001-5-21 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过几种药剂处理对玫瑰切花瓶插寿命的试验结果表明:6个处理对瓶插寿命、花枝鲜重和水份平衡方面有一定差异。以B(2%蔗糖+1%食盐)和E(2%蔗糖+200 mg/L柠檬酸)的保鲜效果最佳,以D(2%蔗糖+用啤酒浸切口1 min)处理的效果最差,从而可以得知: B和E是玫瑰切花瓶插保鲜的较理想药剂,可以在宾馆,饭店家庭瓶插保鲜中进行广泛的推广应用。

关键词 [玫瑰切花](#) [药剂处理](#) [瓶插寿命](#)

分类号 [S 685.12](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李文祥¹](#); [赵燕²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(377KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“玫瑰切花”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李文祥](#)
 - [赵燕](#)