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
- ▶ <u>PDF</u>(377KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"玫瑰切花"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- · 李文祥
- . 赵 燕