

研究报告

玫瑰花保藏方法与精油得率关系的研究

马希汉, 王永红, 尉芹, 张广军

西北农林科技大学, 生命科学学院, 陕西, 杨陵, 712100

收稿日期 2003-10-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据实际条件对玫瑰花的保藏方法进行了研究,寻找出了几种有效的保藏方法。包装袋A保藏玫瑰花,温度变化小,花香、花色好,是一种既经济又简便易行的短时间保藏玫瑰花的好方法,可保藏 24h;室内堆放,散热好、玫瑰花不发热,在放置 6h后因后熟作用,出油率比立即提取提高 20%,但随着时间的延长,香气不断向空气中散失,出油率下降,所以室内堆放保藏鲜花时间不宜过长,最好不要超过 6h;冷冻能长时间地保藏玫瑰花,出油率亦不受影响;盐渍可以较长时间地保藏玫瑰花, 15%的加盐量效果较好。

关键词 [玫瑰花](#) [精油](#)

分类号 [TQ654.2](#) [Q949.751.8](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 马希汉; 王永红; 尉芹; 张广军

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (812KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“玫瑰花”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [马希汉](#)
- [王永红](#)
- [尉芹](#)
- [张广军](#)