

园艺园林科学

干花制作工艺与保存方法综述

陆琳, 苏艳, 张颢, 王丽花, 瞿素萍

云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所

收稿日期 2008-6-25 修回日期 2008-7-1 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

摘要 摘要: 干花是指经过干燥处理后的花朵、叶片和果实等花材的总称。其是利用自然花材经干燥、物理或化学等特殊工艺制作而成, 既具有鲜花的自然形状和风韵, 又具有人造花的使用随意、保存持久的特点, 因此干花日益受到人们的喜爱。干花从制作工艺划分, 主要有自然干燥法、常温压制法、沙(硼砂)干燥法、干燥剂包埋法、甘油干燥法、微波炉干燥法等; 在保存方法上需做到防尘和防褪色等。现本文通过对干花不同制作与保存方法进行综述, 为干花生产者和爱好者提供参考。

关键词 [干花](#) [制作](#) [干燥方法](#) [保存](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0301](#)

通讯作者:

陆琳 lu_lin2005@sina.com

作者个人主页: 陆琳; 苏艳; 张颢; 王丽花; 瞿素萍

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(582KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“干花”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陆琳](#)

· [苏艳](#)

· [张颢](#)

· [王丽花](#)

· [瞿素萍](#)