

<<自然干燥花生产与装饰>>

图书基本信息

书名：<<自然干燥花生产与装饰>>

13位ISBN编号：9787503831140

10位ISBN编号：7503831146

出版时间：2002-08-01

出版时间：中国林业出版社

作者：戴继先

页数：86

字数：90000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<自然干燥花生产与装饰>>

内容概要

该书由河北省塞罕坝木兰围场国家森林公园高级工程师戴继先结合自然干燥花科研课题编写。书中介绍了自然干燥花的基本概念，我国自然干燥花的发利用价值、现状及发展前景，自然干燥花的分类，自然干燥花的采集和干燥，自然干燥花的人工栽培，自然干燥花的选种育种（包括引介），重点介绍了自然干燥花活植株加色技术和24种自然干燥花的形态特征、分布、生长环境、观赏价值和产业化集约栽培种植方法。

并对自然干燥花的居室装饰作了较为详细的论述。

附有自然干燥花彩色照片约60幅，便于对自然干燥花的辨认。

书中一些选种育种方法、产业化集约栽培技术、栽培加色和活植株染色方法等均为首次公布。

利用书中所介绍的方法，不需要专项投资，每家每户均可大量产生自然干燥花。

本书可供城市居民、园艺工作者、花卉工作者、花卉爱好者、花店经营者以及广大农牧民、林区工人和干燥花生产企业阅读参考。

<<自然干燥花生产与装饰>>

书籍目录

- 1 自然干燥花的基本概念和特点 1.1 纯自然干燥花 1.2 栽培加色自然干燥花 1.3 自然干燥花与假花、加工干燥花、鲜花和盆花比较
- 2 我国自然干燥花的开发利用价值、现状及前景 2.1 开发利用价值 2.2 开发利用现状 2.3 我国自然干燥花产业的发展前景
- 3 自然干燥花的分类 3.1 花类 3.2 果穗果壳类 3.3 茎叶类 3.4 草类
- 4 自然干燥花的采集及干燥 4.1 采集容器 4.2 采集要求 4.3 采集时的注意事项 4.4 采后干燥 4.5 干后储存
- 5 自然干燥花的人工栽培 5.1 园址选择 5.2 增肥土壤, 培肥地力 5.3 设置防护林带 5.4 自然干燥花栽培工具及设施 5.5 自然干燥花栽培技术要点
- 6 自然干燥花的引种驯化与育种 6.1 引种驯化 6.2 定向培育选种 6.3 杂交育种 6.4 诱变育种 6.5 转基因育种简介及植物优势 6.6 太空育种简介 6.7 人工种子简介
- 7 自然干燥花活植株加色 7.1 活植株加色的基本原理 7.2 活植株加色的优缺点 7.3 适宜活植株加色的基质 7.4 活植株加色的基本方法 7.5 适宜活植株染加色的植物
- 8 主要自然干燥花种类及种植技术 8.1 二色补血草 8.2 中华补血草 8.3 大叶补血草 8.4 金色补血草 8.5 杂种补血草 8.6 深波叶补血草 8.7 千日红9 自然干燥花的居室装饰参考文献

<<自然干燥花生产与装饰>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>