

<<大丽花>>

图书基本信息

书名：<<大丽花>>

13位ISBN编号：9787503836169

10位ISBN编号：7503836164

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业出版社

作者：文艺

页数：97

字数：85000

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>

## <<大丽花>>

### 内容概要

本书详细介绍多年生球根花卉大丽花的欣赏与文化、国内外栽培历史、品种分类、形态特征、生长发育与生态习性、栽培管理技术、繁殖方法、病虫害防治、药用功能、室内装饰等方面的知识。所有资料均来源于国内外的相关文献及生产者的栽培经验、语言生活化、并辅以图片进行说明，因而图文并茂、通俗易懂，对于欣赏、了解、栽培此种花卉都有较大帮助，十分适合花卉爱好者阅读使用，也可供园林园艺工作者参考使用。

<<大丽花>>

作者简介

文艺，1979年生，湖南湘潭人。

1997-2001年就读于湖南农业大学观赏园艺专业，获学士学位。

2001年于北京林业大学攻读园林植物与观赏园艺硕士学位。

## <<大丽花>>

### 书籍目录

前言1 欣赏与文化 1.1 说名称 1.2 论姿色 1.3 话花语 1.4 叙传说2 栽培简史 2.1 原产地及栽培简史 2.2 国内发展概况3 品种分类 3.1 按花型分类 3.2 按花朵直径分类 3.3 按花瓣颜色分类 3.4 按植株高度分类 3.5 按花期分类4 形态特征 4.1 大丽花属 (Dahlia) 的形态特征 4.2 主要原种的形态特征5 生长发育与生态习性 5.1 生长发育 5.2 生态习性6 栽培管理 6.1 七喜七忌 6.2 苗期栽培管理 6.3 盆栽管理 6.4 露地栽培管理 6.5 块根的越冬贮藏管理 6.6 高度控制及花期调控 6.7 切花栽培7 繁殖方法 7.1 种子繁殖 7.2 营养繁殖 7.3 组织培养8 小丽花 8.1 生物学特性 8.2 栽培管理 8.3 株形控制及花期调控 8.4 品种介绍9 病虫害防治 9.1 病害及防治 9.2 早害及防治 9.3 寒害和冻害10 应用参考文献

## <<大丽花>>

### 章节摘录

6.5块根的越冬贮藏管理 大丽花不耐寒,主要是由于块根不能受冻,大丽花块根在0.5℃时开始休眠,0℃以下时受冻伤,所以在华北地区不能露地越冬,各地应在早霜来临之前收获块根。

霜冻后,植株和叶片即凋零枯萎。

此时,应立即将地上部分的茎叶剪掉,挖出块根,盆栽者可脱盆或连盆入温室储藏。

收获前应核对品种,选优淘次,以保证品种的纯度。

储藏前,要将凋零的茎叶距根颈15cm左右全部剪掉,为防止扭伤根颈(将来发芽的部位),块根应整墩挖出。

挖出块根后,先在阳光下晾晒2—3天再收藏。

夜间为防止霜冻,可在块根上覆盖茅

## <<大丽花>>

### 媒体关注与评论

在众多来自异邦的名花当中，有一种花色花姿都堪与中国的牡丹、芍药媲美的球根花卉，那就是菊科大丽花属的大丽花(*Dahlia pinnata*)，又名天竺牡丹、大理花、西番莲、地瓜花等。

由于它与这“花中二绝”的相似还让人们产生过误会，春节期间的岭南一带，常可见到从洛阳、菏泽运来的提早催开的牡丹，但却极少见到芍药，而大丽花与芍药相似，不少人就张冠李戴，误把大丽花当芍药了。

其实牡丹和芍药都属于毛茛科，而大丽花却属菊科大丽花属，本不是一家人。

至于大丽花名称则是为了纪念一位瑞典的著名植物学家而来，传到中国后，就音译成

<<大丽花>>

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>