

<<中国桂花集成>>

图书基本信息

书名：<<中国桂花集成>>

13位ISBN编号：9787532381524

10位ISBN编号：7532381528

出版时间：2005-9

出版时间：上海科技

作者：杨康民

页数：198

字数：300000

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>

## <<中国桂花集成>>

### 内容概要

本书介绍桂花文化，桂花分布，桂花的形态特征与生物学特性，桂花分类和主要品种及其繁殖育苗、栽植管理和盆栽技术，古桂花的保护与复壮技术，桂花的采收、保鲜和加工，桂花产业的经营要诀等。

对具有代表性的28个桂花品种特征(包括2个木犀属内种)，以及桂花的容器育苗、快速成形和病虫害的安全卫生防治等新技术作了重点阐述，全书内容翔实、图文并茂，具有较强的实用性和针对性，适合广大花卉爱好者和专业技术人员阅读。

## &lt;&lt;中国桂花集成&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、概述 (一) 传奇神话和历史故事 (二) 古今名人称颂桂花的诗、词、歌、赋 (三) 我国桂花的主要产区 1. 桂林桂花“甲天下” 2. 杭州桂花“十里满觉陇” 3. 苏州“光福桂花醉游人” (四) 桂花产业的展望 1. 传统文化 2. 宏观发展环境 3. 消费者对产品多样化的需求
- 二、桂花的地理分布和木犀属种质资源 (一) 我国桂花的地理分布 1. 桂花适生的水平地理气候带 2. 海拔高度对桂花地理分布的影响 (二) 木犀属种质资源
- 三、桂花的形态特征与生物学特性 (一) 形态特征 1. 树形 2. 根 3. 芽 4. 枝 5. 叶 6. 花 7. 果实 8. 容易和桂花混淆的树种 (二) 生物学特性 1. 对生态的适应性 2. 生长发育规律 3. 花部性状评估
- 四、桂花的分类、命名和国际登录权威 (一) 古代分类和命名 (二) 现代分类和命名 1. 国际通用双名法的诞生 2. 《国际栽培植物命名法规》的出版 3. 我国学者的研究成果 (三) 桂花品种国际登录权威申请与通过 (四) 我国获得国际登录权威后亟待开展的工作 1. 完成品种的复查和审定 2. 做好品种的协商命名 3. 建立基因库和品种园
- 五、桂花品种研究法 (一) 品种形态学调查法 (二) 品种物候学观测法 (三) 桂花品种香气成分分析 (四) 分子遗传学在品种分类上的应用
- 六、我国桂花主要栽培品种介绍 (一) 四季桂品种群 (二) 银桂品种群 (三) 金桂品种群 (四) 丹桂品种群 (五) 木犀属内种
- 七、桂花的繁殖育苗 (一) 苗圃的设立 (二) 育苗方式 (三) 小苗移栽和大苗培育 (四) 快速成形和提根造型育苗 (五) 购苗指南 (六) 苗圃经营管理要诀
- 八、桂花的栽培和管理 (一) 栽植园地的选择 (二) 栽植园地的整理 (三) 桂花的栽植 (四) 栽植后的抚育管理 (五) 桂花大树移栽 (六) 现有桂花生长不良原因及对策
- 九、桂花的盆栽技术 (一) 传统盆栽技术 (二) 无土容器育苗
- 十、桂花在园林中的应用 (一) 配植原则 (二) 配植形式 (三) 桂花与搭配植物的关系 (四) 以桂花为特色的主题公园 (五) 桂花切枝的采收、保鲜和应用
- 十一、桂花病虫害防治 (一) 病害及其防治 (二) 虫害及其防治
- 十二、古桂花的调查、保护与复壮 (一) 有关古桂花的历史调查资料 (二) 保护措施和复壮技术
- 十三、桂花的采收、保鲜和加工利用 (一) 采收 (二) 保鲜及初加工 (三) 深加工及开发利用 主要参考文献

<<中国桂花集成>>

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>