

<<新优花卉200种>>

图书基本信息

## <<新优花卉200种>>

### 前言

我国土地辽阔，地跨赤道、热带、亚热带、暖温带、温带、寒温带，为植物的生长提供了得天独厚的自然条件，因而植物种类极为繁多，很多著名花木的科、属，多以我国为世界分布中心。中华民族种植花木有悠久的历史，经过长期不懈的选育，创造出各具特色的传统名花及五彩缤纷的奇品，积累了多方面的宝贵经验，这些都是祖国在园林花卉中的重要遗产，值得很好地加以总结。同时，我国花卉的种质资源必须有切实的保护措施，也亟待开发利用，从而使宝贵的花卉资源免遭破坏，也使至今仍沉睡于山野的奇花异卉登堂入室、装点园林，为社会主义经济建设服务。

本书是以广大花卉爱好者为主要读者对象而编撰的。

全书内容以珍奇、新优花卉为重点，力求突出科学性和通俗性，从普及新优花卉的栽培、应用方面入手，以满足广大花卉爱好者培育珍奇、新优花卉及美化环境的需求。

本书在编撰过程中，承蒙中国工程院院士陈俊愉教授的指教，谨此表示诚挚的感谢。

本书图片均为张小丁摄影，部分插图由魏巍绘制，在此致以诚挚的谢意。

由于笔者水平有限，书中难免有谬误和疏漏之处，加之我国疆域广阔，自然条件复杂，珍奇、新优植物种类繁多，难以照顾周全，敬请读者批评指正。

作者 2000年1月

## <<新优花卉200种>>

### 内容概要

本书从部分珍奇、新优花卉的栽培特点出发，收入近年常见的花卉植物74科191属470余种（变种），重点介绍其中200种花卉的形态、习性特点，栽培、应用要点，可供广大花卉爱好者阅读。

<<新优花卉200种>>

书籍目录

前言彩色图片：新优花卉品种介绍1. 松叶蕨2. 卷柏3. 翠云草4. 福建观音座莲5. 华南紫萁6. 海金沙7. 圆盖阴石蕨8. 凤尾蕨9. 肾蕨10. 银粉背蕨11. 荷叶铁线蕨12. 萝卜蕨13. 对开蕨14. 鸟巢蕨15. 乌毛蕨16. 桫欏17. 贯众18. 扇蕨19. 二歧鹿角蕨20. 金毛狗21. 南美苏铁22. 异叶南洋杉23. 伽罗木24. 西瓜皮椒草25. 琴叶榕26. 垂叶榕27. 镜面草28. 冷水花29. 马兜铃30. 生石花31. 王莲32. 冰凉花33. 天女花34. 含笑35. 夏蜡梅36. 东方罂粟37. 猪笼草38. 玉石景天39. 玉米景天40. 落地生根41. 虎耳草42. 海桐43. 红花\*44. 含羞草45. 舞草46. 刺桐47. 佛手48. 狗尾红.....主要参考文献

## &lt;&lt;新优花卉200种&gt;&gt;

## 章节摘录

【繁殖方法】繁殖多用播种和扦插法。

天女花属长眠种子，千粒重63.8g，播前必须进行催芽，以鲜种浅埋冻藏法为好。

在9月中下旬采成熟的果实，进行选种后，将种子放入冷水浸泡3~5天，捞出搓去种皮，控半干并与3倍湿砂拌均匀，埋于室外深30cm坑中，坑底需铺少量湿砂，当放种与地面齐平时，再覆一层湿砂后覆土高出地面30cm；次年春播前图25天女花10天取出，于室外背风向阳处摊晒，常翻动，保持湿润，白天晒，晚间盖，当种子有1/3开裂时可播种。

可采用条播，沟深15cm，覆土3cm，床面覆盖苇帘，播种到出苗为60天左右。

扦插可剪取当年生嫩枝10~15cm长作插穗。

插穗上部保持2个叶节，并将每张叶片剪除1/2，下部叶节上的叶全部去除。

扦插深度为插穗的1/3。

插后浇透水，使插穗与基质紧密结合，上面覆盖塑料薄膜封闭插床。

保持插床内一定湿度，每天喷水2~3次，两个月后即可生根。

【栽培管理】播种苗出土后即撤除覆盖物，架设荫棚进行遮荫，随苗龄增长，遮荫可逐步减稀，加大透光度。

天女花为浅根性植物，幼树移植宜在根部带护心土或小土球，以保证栽植的成活率。

栽植地要选择建筑物的北面或东面，能有部分遮荫条件的地方，或与其他较大乔木配置混栽，以利正常生长。

植前需施足基肥，新植树不宜追肥，老树每年4月中旬追施一次。

栽培土壤可按原土、粪土、砂土各一份的比例混配，苗期施用硫酸亚铁调整土壤pH值6.0左右为宜。

天女木兰属阴性树种，不管采用何种繁殖方法。

幼苗应遮荫，且保持土壤与空气湿润。

成树则需栽于背阴或乔木林下，否则叶片易枯萎。

同属植物90种，产东亚及北美洲，我国有30余种，均为优美的观花树木，各地常见栽培的还有：

玉兰 *M. denudata*，为我国著名的观赏植物。

花先叶开放，直立，钟状，有芳香。

望春玉兰 *M. biondii*，又名望春花，花2轮近匙形，白色，外面基部带紫红“色。

夜合花 *M. coC0*，又名夜合。

花梗向下弯垂，花近球形，黄白色，夜间极香。

荷花玉兰 *M. g, andi. tlor*，又名广玉兰。

花大，白色，芳香。

紫玉兰 *M. liliflor0*，又名辛夷。

花叶同放或稍后于叶 开放，外轮花被片带绿色，内2轮花被片紫红色。

·&hellip;&hellip;

<<新优花卉200种>>

编辑推荐

《新优花卉200种》是以广大花卉爱好者为主要对象而编撰的，《新优花卉200种》在编撰的过程中承蒙中国工程院院士陈俊愉教授的指教，书中集中介绍了培养花卉的多方面宝贵经验，极大地满足了广大花卉爱好者培育新优花卉的需要，具有很高的使用参考价值。

<<新优花卉200种>>

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>