

<<花烛>>

图书基本信息

书名：<<花烛>>

13位ISBN编号：9787503836244

10位ISBN编号：7503836245

出版时间：2004-1

出版时间：中国林业出版社

作者：毛洪玉

页数：117

字数：100000

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>

## <<花烛>>

### 前言

花烛叶形秀美，佛焰苞火红，肉穗花序犹如点燃的蜡烛。如果在常温下水养，花期可长达数周之久，因此其成为世界上颇为流行的名贵切花，适宜制作各种插花。

其形态奇特别致，色泽鲜艳红润，是花卉中之佳品，故又十分适合盆栽用于观花观叶，深受国内外养花者青睐。

花烛是近20年来我国引进花卉中比较成功的一种，现在我国大部分地区均有栽培。

目前，国际、国内市场对花烛需求量大，有良好的发展前景。

但花烛的养护、繁殖对一般花卉爱好者来说比较困难，如何把温室栽培和家庭盆栽结合起来，使其以优美的姿态展现给世人，是编写这本书的初衷。

编著者 2003年12月

## <<花烛>>

### 内容概要

花烛又称火鹤、红掌、安祖花，既可作鲜切花栽培，又可盆栽。

本书详细地介绍了花烛的栽培发展简史、品种分类、形态和生态习性、选育，家庭盆栽的技术要点、温室栽培技术、病虫害防治及其分级，包装、运输等内容。

本书文字简洁，内容丰富，实用性强，适于广大花卉爱好者学习之用、也可供园林园艺工作者及大专院校师生参考。

<<花烛>>

作者简介

毛洪玉，1974年生，植物营养学博士。

1997年毕业于沈阳农业大学林学院园林专业获学士学位。

毕业留校任教至今。

2002年7月晋升为讲师，2003年森林培育专业在职硕士毕业，研究方向是园林植物良种繁育，同年攻读在职植物营养学博士。

曾参加沈阳农业大学青年教师科研基金课题；切花百合远缘杂交育种的研究。

发表论文5篇，第一作者1篇，沈阳师范学院学报自然科学版：“哈尼草莓快速繁殖技术研究”；第二作者1篇，辽宁林业科技：“紫叶小檠嫩枝扦插繁殖实验”。

参编3部著作。

## <<花烛>>

### 书籍目录

序前言1 概述2 品种分类 2.1 切花类 2.2 盆花类3 形态和生态习性 3.1 花烛的形态 3.2 花烛的生态条件4 选育 4.1 育种 4.2 选种 4.3 选育标准 4.4 繁殖 4.5 离体繁殖 4.6 植物材料5 繁殖方法 5.1 组织培养 5.2 播种繁殖 5.3 扦插繁殖 5.4 分株繁殖6 家庭盆栽花烛的技术要点 6.1 选择健康花烛 6.2 花盆和基质的准备 6.3 选择最佳摆放位置 6.4 上盆与换盆 6.5 制造小生态环境 6.6 切忌乱施肥 6.7 补充光照 6.8 湿度管理 6.9 增添栽培基质或立支柱 6.10 家庭水培 6.11 家庭常见栽培问题解答7 温室栽培与家庭盆栽 7.1 温室栽培与家庭盆栽花烛关系 7.2 温室栽培技术8 病虫害防治 8.1 概述 8.2 化学防治法 8.3 综合防治法 8.4 病虫害防治 8.5 杂草防控 8.6 生理性病害9 分级、包装及用途 9.1 分级、包装 9.2 应用10 花烛逸事参考文献

<<花烛>>

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>