

<<盆栽花卉栽培百问百答>>

图书基本信息

书名：<<盆栽花卉栽培百问百答>>

13位ISBN编号：9787109131286

10位ISBN编号：7109131289

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：何小唐 等编著

页数：140

字数：113000

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>

## <<盆栽花卉栽培百问百答>>

### 前言

随着社会经济文化水平的不断提升，花卉业作为一个新兴的产业日渐成为社会经济发展中的组成部分之一。

改革开放30年以来，无论是花卉的生产量还是消费量，都翻了好几番。

如今已总体呈现不断上升的趋势。

花卉产业成为了第一产业中一个具有良好潜力的可持续发展项目。

市场上消费量较大的盆栽花卉按其观赏功能分类，可分为观花植物、观叶植物、花坛花等三类。每类花卉在一年中不同的时间和地点表现出不同的观赏特色。

如在年节消费量较大的称为“年宵花”。

目前，市场上年宵花的“主力军”主要有大花蕙兰、蝴蝶兰、红掌、凤梨、仙客来、宝莲灯、竹芋、杜鹃、君子兰、丽格海棠、长寿花等。

这些花卉以春节前上市最为集中，产量都比较大，已经形成了比较稳定的产业队伍。

在10年前还是以进口为主，现在已基本实现了国产化，产品品质与国际市场上同类产品不相上下，极大地丰富了国内节日礼品花卉市场。

有些企业的产品甚至实现了出口。

随着人们消费水平的不断提高以及对环境美化需求的日益增强，除特殊年节外，人们在日常生活中对花卉的需求也逐渐增多。

原本属于“高档年宵花”的蝴蝶兰、红掌、凤梨、竹芋等，已实现了周年生产，供应市场。

同时，简单易养、充满盎然生机又具有抗污染、净化空气能力的观叶植物，更成了日常花卉消费市场上不可缺少的产品。

在各地的花卉市场，一年四季都可见到观叶植物的身影，美化了家庭居室、宾馆、写字楼的环境。

## <<盆栽花卉栽培百问百答>>

### 内容概要

本书是基于市场发展需求而编写的。

本书选择了三大类花卉中一些生产量和消费量都比较大的种类，介绍了它们的相关栽培和养护方法。从编写方式上、选择问题的角度上力图能够同时满足生产者和消费者两方面的需求，内容实用，文字力求简练、通俗易懂。

# <<盆栽花卉栽培百问百答>>

## 书籍目录

前言第一部分 综述 1.我国盆花产业的现状如何？

- 2.市场上畅销的盆栽花卉有哪些？
- 3.花卉的肥料有什么特点？
- 4.如果植物发生缺肥会有哪些表现？
- 5.如何选择既实用又节能适合盆花生产的温室？
- 6.人工调控花期有哪些方法？
- 7.日光温室进行花卉生产需要配备哪些基本设施和设备？
- 8.如何为植物准备适合其需要的土壤？
- 9.盆栽花卉播种中需要注意什么问题？
- 10.如何避免花卉栽培中微量元素的缺失？
- 11.如何准备栽培基质？
- 12.在种植花卉之前，是否应对土壤、基质进行消毒？
- 13.什么样的花盆适合商品化盆花生产？
- 14.花卉生长过程中经常遇到的病害有哪些？
- 15.盆栽花卉管理中经常遇到的虫害有哪些？
- 16.如何及早发现花卉植物上发生的病虫害？
- 17.使用植物生长调节剂需要注意哪些问题？
- 18.花卉生产中进行水质分析有什么作用？
- 19.花卉生产中水处理是必要的吗？
- 20.现代盆花市场成功营销需要掌握的规则是什么？

第二部分 分述 一、市场畅销的室内盆栽观花植物栽培管理 21.蝴蝶兰开花前的技术要求是什么？

- 22.红掌栽培中需要注意哪些细节？
  - 23.观赏凤梨在生产中需要注意哪些问题？
  - 24.大花蕙兰的市场前景如何？
  - 25.仙客来在栽培中需注意的技术问题是什么？
  - 26.怎样才能栽培出高品质丽格海棠？
  - 27.长寿花的养护要注意哪些技术要点？
  - 28.杜鹃花栽培管理中需要注意的细节有哪些？
  - 29.一品红的花期如何控制？
  - 30.如何使新几内亚凤仙植株健康、株型优美？
  - 31.八仙花栽培技术要点如何？
  - 32.蟹爪兰的栽培要点如何？
  - 33.宝莲灯作为高档盆花在生产上必须具备哪些条件？
  - 34.盆栽非洲菊在日常生产过程中经常遇到哪些问题？
  - 35.报春花生产对技术的要求是什么？
  - 36.盆栽菊花生产中需要注意哪些问题？
  - 37.盆栽月季生产中需要注意什么？
  - 38.怎样让盆栽康乃馨长势健壮？
  - 39.大岩桐的管理方式如何？
  - 40.盆栽六出花（公主百合）在栽培管理中需要注意什么问题？
  - 41.如何管理才能获得高品质的盆栽彩色马蹄莲？
  - 42.如何培养优质的非洲紫罗兰盆花？
  - 43.春石斛栽培四季管理有哪些不同？
- 二、一二年生观赏草花栽培管理 44.如何提高四季秋海棠种子发芽率？
- 45.长春花栽培管理需要注意哪些问题？

## <<盆栽花卉栽培百问百答>>

- 46.矮牵牛育苗及栽培技术要点如何？
- 47.花毛茛栽培管理中需要注意哪些细节？
- 48.三色堇播种育苗的技术要点如何？
- 49.种植一串红需要注意哪些方面问题？
- 50.雏菊的栽培技术如何？
- 51.如何才能让蒲包花的花开得鲜艳？
- 52.如何让千日红花开持久？
- 53.鸡冠花定植后管理中应注意什么？
- 54.金鱼草在苗期管理中要注意哪些问题？
- 55.百日草栽培管理中有哪些技巧？
- 56.万寿菊的栽培管理要点如何？
- 57.促使婆婆纳开花的技术要点如何？
- 58.鼠尾草在生产管理中需要注意哪些问题？
- 59.羽衣甘蓝育苗及生长期管理要点如何？
- 60.应如何对毛地黄进行栽培管理？
- 61.醉蝶花矮化多开花的技术要点是什么？
- 62.如何让孔雀草长势齐整？
- 63.如何创造良好生长条件提高翠菊开花品质？
- 64.落新妇的栽培技术要点如何？
- 65.如何让金盏菊花开得鲜艳？
- 66.如何让风铃草长势健壮？
- 67.如何让瓜叶菊花开得艳丽？
- 68.如何栽培飞燕草才能发挥其最佳观赏效果？
- 69.羽扇豆的栽培技术要点如何？
- 70.大丽花的栽培技术要点有哪些？
- 71.如何培育出高品质的天竺葵？

三、市场流行的室内观叶植物栽培与养护要点 72.市场上畅销的竹芋品种有哪些？  
管理养护要点如何？

- 73.吊兰在居室内吸收污染的能力如何？  
栽培中应注意哪些问题？
- 74.虎尾兰种植技术要点有哪些？
- 75.如何让绿萝的叶片浓绿健壮？
- 76.生产白鹤芋的最佳温度是多少？
- 77.光照对龟背竹的生长影响大吗？
- 78.粗肋草栽培中的关键技术要点是什么？
- 79.黛粉叶怎样才能色彩更漂亮？
- 80.常春藤的肥水管理中需要注意哪些问题？
- 81.铁树在夏季养护需要注意哪些问题？
- 82.猪笼草栽培的技术要点如何？
- 83.如何培养散尾葵让其枝繁叶茂？
- 84.发财树在病虫害防治方面有什么技巧？
- 85.如何让元宝树长势旺盛？
- 86.非洲茉莉栽培要点是什么？
- 87.橡皮树的繁殖方法有哪些？
- 88.市场上主要的芦荟品种有哪些？
- 89.巴西木的栽培要点如何？
- 90.荷兰铁受损的芽还能恢复活力吗？

<<盆栽花卉栽培百问百答>>

- 91.千年木栽培管理中需要注意哪五个环节？
- 92.富贵竹出现叶尖枯焦是什么原因？
- 93.培养枝叶漂亮的文竹有什么技巧？
- 94.让一叶兰长势健壮的技术要点有哪些？
- 95.鸭趾草栽培中应注意哪些要素？
- 96.鹅掌柴的莳养技术如何？
- 97.八角金盘的养护要点是什么？
- 98.鸟巢蕨保持叶色鲜绿的技巧是什么？
- 99.如何让袖珍椰子保持优美株型？
- 100.北方养护垂榕不落叶的技术要点有哪些？

## <<盆栽花卉栽培百问百答>>

### 章节摘录

杜鹃性喜凉爽、潮湿、通风良好的环境，因此夏季高温对杜鹃花来说是个不小的考验。温度控制适宜，叶片就会油绿丰满；如果温度过高，叶片将会出现焦灼，甚至脱落，使植株出现空洞，而影响株形的美观。

每年七、八月份是杜鹃生产最关键的时节，不仅要应对夏季的炎热天气，而且还要对每一盆杜鹃进行修剪整形。

这个季节温室里的温度高，蒸发量很大，因此首先要加大浇水频次，始终保持盆内基质半干半湿，但切忌在温度最高的正午时浇水，否则会导致植物根部灼伤。

其次，还要保持温室内的湿度，一方面采取地面喷水，另一方面还可以在空气中进行喷雾。

在增加湿度的同时，也可以有效降低温室内的温度。

另外，在温室大棚的顶端开天窗、适时覆盖遮阳网，均是降低温室温度的好方法。

目前市场上销售的遮阳网多以黑色为主，尽管可以起到一定的遮阳效果，但黑色容易吸收阳光热量，对温室降温不利。

使用灰色、银色等浅色遮阳网，既有遮阳效果，也不易吸收热量，对夏季温室降温非常有效。

夏季修剪也是至关重要的。

杜鹃的自然花期一般都在春节后的三四月份，而要使杜鹃能在一二月的年宵期间开花，必须要在夏季进行修剪打芽。

尽管都是在夏季修剪，但具体时间要根据南北方气候差异酌情处理。

北方由于气候冷凉，进入9月以后杜鹃长势逐渐减弱，催花时间比南方长一两个月，因此夏季修剪也要提前进行，一般在5月底到6月初。

南方七、八月份则是最佳的修剪期。

修剪之后还要特别注意水肥控制，在南方高温天气下要尽量避免向盆内施加液肥，以防造成烂根。

在北方地区也要控制好温度，如果温室内温度过高，新长出来的叶芽就会徒长、走形，尤其是对于造型杜鹃来说，无疑是一个致命的打击。

因此，夏季修剪和温度控制的好坏，将决定年宵杜鹃花的品质。

<<盆栽花卉栽培百问百答>>

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>