

## <<花木栽培技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<花木栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787122049940

10位ISBN编号：7122049949

出版时间：2009-6

出版单位：化学工业出版社

作者：刘永光，刘克锋 主编

页数：297

字数：259000

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>

## <<花木栽培技术问答>>

### 前言

花是植物的繁殖器官，卉是草的同义词。在植物界的系统发育过程中形成了千姿百态、绚丽多彩、气味芬芳的花花草草，人们选择其中观赏价值高的进行人工培养。

这些专供人们观赏的草本植物叫作“花卉”。

还有一些外形美观奇特的木本植物，可以用来美化生活环境或盆栽观赏，叫作“观赏树木”。

综上所述，凡是用于观赏目的进行人工培养的植物，不论是孢子蕨类植物，还是种子植物中的草本、灌木、乔木和藤本植物，统称为“花木”。

中国，作为一个有悠久文明发展史的泱泱大国，其“花文化”的内涵可谓色彩斑斓，光彩照人，在世界上独树一帜，对人类文明的塑造有着不可磨灭的伟大贡献。

随着人类文明的不断进步和人们生活水平的不断提高，时至今日，花木栽培已成为一种美化生活、提高生活质量所不可缺少的必需品而进入了千家万户，人们养花的兴趣也越来越浓。

与此同时，伴随市场经济的发展，花木也纳入了商品生产的范畴，产销数量与日俱增，养花专业户不断涌现，花木公司也越办越多，可谓蒸蒸日上，前景看好。

鉴于花木的种类繁多，又是来自全球的四面八方，因此必须具有一定的专业知识、掌握一定的栽培技艺才能把它们养好，才能获得较高的经济效益。

这就需要一本既通俗易懂又比较全面的科普读物来满足花卉爱好者和广大花农的需要。

在花木繁殖、栽培、养护、良种繁育、整形修剪以及病虫害防治等方面所遇到的疑难问题大都能在本书中查到，书中涉及的花木达200多种。

在编写过程中承蒙广大花卉爱好者和专业工作者提供了大量素材，同时参考了同行专家、学者的有关论著，尤其是姬春同志做了大量具体的工作，在此一并致谢！

## <<花木栽培技术问答>>

### 内容概要

本书采用问答的方式，就花木栽培的相关基本知识进行了由浅入深的介绍。

本书首先从宏观上对花木栽培的普适的基本知识进行了详细介绍，奠定花木裁培养护的基础。

然后，根据不同的花木类型（一二年生草花，常绿宿根花卉、落叶宿根草本花卉，球根类花卉，常绿亚灌木、灌木和藤本花木，水生花卉，兰科花卉，蕨类植物）分别对其在养护栽培过程中可能出现的问题做了深入浅出的解答。

每一个问题均为花木裁培养护过程中的常见问题，回答力求直观简洁、通俗易懂，避免过多专业词汇。

相比第1版，本书增加了盆景制作、鲜切花应用等方面的知识，也增加了近年来新流行的花木植物种类，以满足不同花卉栽培爱好者的需求。

本书可以作为花木栽培爱好者的案头参考书，更是人们闲暇时间培养情趣、提高裁培养护技艺的良师益友。

## <<花木栽培技术问答>>

### 书籍目录

#### 一、花木栽培入门必读 1?什么是花卉?

2?花卉好养吗?

3?花卉为什么能够开花?

4?初学者养花为什么容易将花浇死?

5?养花要准备哪些常用工具?

6?初学养花者开始栽什么花卉好?

7?在家庭室内养花有哪些注意事项?

8?养花有什么益处?

9?中国的十大名花是什么?

10?中国的国花是什么?

#### 二、花木生长发育与环境条件 11?根据花木对温度的要求,可以分为哪几类?

12?过高的气温对花木有哪些不良影响?

13?为什么有些花木既不耐寒又怕暑热?

14?按照花木对水分的不同需求,可以分为哪几类?

15?在花木生长和发育的不同阶段,应如何掌握浇水量和浇水次数?

16?养花过程中浇水过多和浇水过少有什么害处?

17?如何给盆花浇水?

18?如何掌握“见干见湿”、“不干不浇、浇即浇透”?

19?如何掌握盆花浇水时间?

#### 三、栽培养护四、繁殖技术五、良种繁育六、整形修剪七、盆景制作八、鲜切花的应用九、花木的病虫害防治十、一二年生草花十一、常绿宿根花卉十二、落叶宿根草本花卉十三、球根类花卉十四、常绿亚灌木、灌木和藤本花木十五、水生花卉十六、兰科花卉十七、蕨类植物参考文献

## <<花木栽培技术问答>>

### 章节摘录

(1) 庆典花篮多用在开业祝贺、开业周年纪念、大型活动的开幕式或文艺晚会闭幕式等场合。这类花篮一般体量较大，常用规格为1.5~2.5米落地式大花篮（有连体式和分解式，平时分成上、下2~3层，用时合为一体）。

构图多采用对称的扇面形或等腰三角形。

上层篮花要求端庄大方，下层切花的构图可稍微活泼一点，但应与上层呼应。

常用花材以唐菖蒲、月季、香石竹、菊花、百合为主，不同季节搭配一些时令花材。

衬叶主要用苏铁叶、棕榈叶、鱼尾葵或软叶刺葵叶，也用蜈蚣草叶等。

这类花篮体量高大，花材多，插作时应特别加固好篮把，固定好花泥（可在花泥上罩铁丝网或绑扎尼龙绳），找准主花枝的位置和角度，以使重心稳定。

(2) 生日花篮 多为小型桌饰花篮。

造型比较活泼多变，主要应根据作者或过生日者的喜好、要求而定。

花材选用应有一定的针对性。

习惯上送给母亲的生日花篮，以粉色的香石竹为主；送给祖父母等长者的生日花篮，应选用松枝、鹤望兰为主花，寓意松鹤延年、健康长寿；送给女朋友的生日花篮，可全部用月季花插作，花枝数与年龄相同。

另外，还可根据过生日者的喜好、特点、选用恰当的花材插作。

同时也可选购一些小礼品、小饰物和贺卡，与生日花篮配合一并赠送，以提高送礼的档次，也显得高雅热情。

## <<花木栽培技术问答>>

### 编辑推荐

第1版自2000年问世以来，先后重印了多次，受到广大读者的好评。

本次修订主要是将原有的旧的知识删掉，增加新的技术和养护方法，特别是针对市场上所流行的新品种的养护进行了补充。

第1版作者为姬君兆老先生，老先生一辈子活跃在园林工作的第一线，具有极强的实践动手能力。

受姬老的委托和授权，我们对该书进行了再版的编写工作。

该书的基本框架遵循了姬老最初的思路。

在编写过程中承蒙广大花卉爱好者和从事园林工作的同学、同事的支持和帮助，在此一并致谢！

由于编者水平所限，疏漏之处在所难免，敬请读者批评指正。

最后，深切感谢姬老对我们的爱护、信任和培养。

<<花木栽培技术问答>>

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>