

<<养花金典>>

图书基本信息

书名：<<养花金典>>

13位ISBN编号：9787533539528

10位ISBN编号：7533539524

出版时间：2011-12

出版时间：福建科学技术出版社

作者：胡松华

页数：167

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>

## <<养花金典>>

### 内容概要

胡松华编著的《老花匠私家秘诀(养花金典)》为花卉爱好者而编写的，力图解决他们在养花过程中遇到的常见疑难问题，以实用、通俗、易懂为编写目的。全书分为两大部分，第一部分介绍花卉栽培与布置的通用知识，第二部分则按木本、草本、肉质花卉等三大类别，介绍常用品种的栽培要诀。对栽培过程中出现的常见疑难问题，本书逐一予以解答，以提高花卉爱好者的实践能力。

## <<养花金典>>

### 书籍目录

家庭养花有秘诀

阳台花园化

(一)阳台结构类型

(二)阳台适养花卉

(三)阳台花卉管理要领

室内绿化装饰

(一)居室不同空间绿化装饰特点

(二)室内花卉品种选择

(三)室内花卉管理要领

庭院绿化

(一)家居庭院类型

(二)庭院植物种类选择

(三)庭院植物管理要领

花匠养花秘诀

(一)从栽培土壤入手

(二)选好花盆和栽培器皿

(三)合理浇水

(四)适时适量施肥

(五)病虫害防治并重

(六)选用简易繁殖法

木本花卉莳养秘诀

肉质花卉莳养秘诀

## &lt;&lt;养花金典&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：盆栽花卉最易不足的养分是氮、磷、钾三种基本要素。

植株一旦缺氮，就会造成生长迟缓，叶色暗淡；相反，如果氮肥较多，就会引起枝叶过于繁茂和不易开花，即所谓只长叶而不开花。

植株如果缺磷，开花的数量就会相应减少。

如果缺钾，枝叶就会黄化，植物根系生长发育就会受到影响。

因此，施肥时要按照植物生长发育期的不同而有所侧重。

在植株营养生长旺盛期，肥料应以氮元素为主（即所谓的“叶肥”）。

当植物进入花果形成发育期应以磷肥为重（即所谓“花果肥”）。

为了促进植物根系的生长，在施用氮磷肥的同时加入适量的钾肥，使植株根深叶茂，因此钾肥又称为“根肥”。

应用的肥料可分为有机肥和无机肥两大类。

所谓有机肥泛指动物粪便、枯枝落叶堆肥、豆饼、花生麸、草木灰等农家肥料。

如果用这些有机肥料种植，也就是常说的有机种植。

而无机肥即化肥，包括了各种由氮、磷、钾不同比例制成的复合肥，如尿素、硫酸铵、硝酸钾、磷酸盐和磷酸二氢钾等；也包括了由各种微量元素构成的植物微肥，如矾肥、硫酸亚铁、镁肥和锰肥等。

施肥方法大致可分基肥、追肥两大类。

常用的基肥有鸡粪、草木灰、干牛粪等。

也可用无机肥的过磷酸钙与花卉培养土拌匀后用作基肥。

基肥可在植株上盆栽种前放入盆底土中，即所谓“底肥”。

追肥又可细分为根内追肥和根外追肥两种。

普通的根内追肥只要把稀释的化肥或农家肥直接施于盆土中，也可以把固态的粒状复合肥撒于盆土表面。

根外追肥即指将稀释后的液肥喷施在叶片和茎上，从而达到追肥目的的方法。

通常根内追肥3~5天就见效果；而根外追肥则在喷后12~24小时可见效。

不管根内追肥或根外追肥，肥料必须用水稀释1000倍以上，以免肥液过浓而烧伤植物的根和茎叶。

要做到合理施肥，必须做到以下两点：1.适时——春夏季是植物的生长期，此时追肥最合适。

冬季气温下降，植物生长迟缓或休眠，此时可少施或不施。

露地花卉在降雨时或中午高温袭来时不施。

如植株出现叶色泛黄失绿、叶质变薄、叶片早落、枝条细弱或开花结果不良，说明缺肥，追施肥料必不可少。

适时，还有一个含义是，植物生长进入不同发育期，施用的肥应有所不同。

如处于营养生长期可施用偏氮的肥料，如氮、磷、钾比例为2:1:1的复合肥。

如果植株进入了花果期，施用含偏磷和钾的肥料最合适，如磷酸二氢钾、过磷酸钙等肥料。

2.适量——盆花在幼苗期需肥较少，而随着幼苗的生长需肥量会不断提高，开花结果期达到需肥量的高峰，此后又会回落到低点。

因此要按照植物生长发育阶段对养分的需求不同而适量施肥。

<<养花金典>>

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>