

<<实用家庭养花入门>>

图书基本信息

书名：<<实用家庭养花入门>>

13位ISBN编号：9787534952937

10位ISBN编号：753495293X

出版时间：2012-7

出版时间：河南科学技术出版社

作者：周俊国 编

页数：241

字数：264000

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>

## <<实用家庭养花入门>>

### 内容概要

《实用家庭养花入门》分上下两篇内容，上篇介绍了家庭养花基础知识，如花卉分类、生长环境条件、家庭养花的养护、家庭四季养花计划安排、花卉的室内摆放；下篇介绍了108种时下常见花卉的习性、管理、繁殖等。

<<实用家庭养花入门>>

作者简介

河南科技学院园林学院院长，亦为花卉爱好者，曾编写过《秋季养花》、《石榴》等图书。

## <<实用家庭养花入门>>

### 书籍目录

#### 上篇 基础知识

##### 一、家庭养花的作用

- (一)美化环境
- (二)净化空气
- (三)有利健康
- (四)增进感情

##### 二、花卉的分类

- (一)按生态习性分类
- (二)按观赏器官分类
- (三)按栽培方式分类
- (四)按花卉对光照的要求分类
- (五)按开花季节分类

##### 三、花卉生长发育对环境条件的需求

- (一)温度
- (二)光照
- (三)水分
- (四)空气
- (五)土壤
- (六)矿质营养

##### 四、花卉的养护

- (一)养花容器
- (二)养花管理工具
- (三)养花的上盆、换盆与修剪
- (四)花卉的育苗繁殖
- (五)花期调控
- (六)花卉病虫害的防治
- (七)防治病虫害的药剂与配制

##### 五、家庭四季养花计划

- (一)春季养花计划
- (二)夏季养花计划
- (三)秋季养花计划
- (四)冬季养花计划

##### 六、花卉的室内摆放

- (一)适宜厅堂摆放的花卉
- (二)适宜卧室摆放的花卉
- (三)适宜书房摆放的花卉
- (四)适宜餐厅摆放的花卉
- (五)适宜儿童房摆放的花卉
- (六)适宜阳台摆放的花卉

#### 下篇 家庭养花的主要种类

##### 一、草本花卉

- (一)鸡冠花
- (二)万寿菊
- (三)瓜叶菊
- (四)金盏菊

<<实用家庭养花入门>>

(五) 雏菊

(六) 天竺葵

.....

## &lt;&lt;实用家庭养花入门&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 插图： 方法。

长日照处理的方法有多种，如彻夜照明法、延长明期法、暗中断法、间隙照明法、交互照明法等。

目前生产上应用较多的是延长明期法和暗中断法。

延长明期法是在日落后或日出前给予一定时间的照明，使明期延长到该植物的临界日长小时数以上。

较多采用的是日落后作初夜照明。

暗中断法，也称“夜中断法”或“午夜照明法”。

在自然长夜的中期（午夜）给予一定时间照明，将长夜隔断，使连续的暗期短于该植物的临界暗期小时数。

通常夏末、初秋和早春夜照明小时数为1~2小时，冬季照明小时数为3~4小时。

长日照处理的光源与照度。

照明光源通常用白炽灯或荧光灯。

不同植物适用的光源有所差异。

菊花等短日照植物多用白炽灯，因白炽灯含远红外光比荧光灯多；锥花丝石竹等长日照植物多用荧光灯。

也有人提出，短日照植物叶子花在荧光灯和白炽灯组合的照明下发育更快。

不同植物种类照明的有效临界光照强度有所不同。

紫菀在10勒克斯以上，菊花需50勒克斯以上，一品红需100勒克斯以上有抑制成花的长日效应。

50~100勒克斯也常是长日照植物诱导成花的光强。

锥花丝石竹长日照处理采用午夜4小时中断照明时，随照明强度增加有促进成花的效果，但是超过100勒克斯后效果即不明显。

有效的照明强度常因照明方法而异。

菊花抑制栽培，采用午夜闪光照明法时，1:10（分钟）的明暗周期需要200勒克斯可起长日照效应，而2:10（分钟）的明暗周期则50勒克斯即可有效。

植物接受的光照度与光源安置方式有关。

100瓦白炽灯相距1.5~1.8米时，其交界处的光照度在50勒克斯以上。

常用的方式是100瓦白炽灯相距1.8~2米，距植株高度为1~1.2米。

如果灯距过远，交界处光照不足，长日照植物会出现开花少、花期延迟或不开花现象，短日照植物则出现提前开花、开花不整齐等弊病（表1）。

另有一类植物对日长条件的要求随温度不同而有很大变化。

例如，万寿菊在高温条件下短日照开花，但温度降低时（12~13℃）只能在长日照条件下开花。

报春花在低温条件下，长日照和短日照都能诱导成花；当温度增高则仅在短日照中诱导成花。

其花芽发育则都以高温长日照中得到促进。

叶子花在高温和短日照中诱导成花，而15℃中温则长日照与短日照均能诱导成花。

## <<实用家庭养花入门>>

### 编辑推荐

《实用家庭养花入门》编辑推荐：作者集专家与爱好者于一身的是不多见的，其家里的花卉都养的生机盎然，富有情趣，打开《实用家庭养花入门》您一定不会失望，作者亲手拍摄花卉图片让人赏心悦目，总结的养花经验细致而周详，赶快来提高自己用心养出自己亲手培育的花卉吧。

<<实用家庭养花入门>>

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>