

<<120种花卉的花期调控技术>>

图书基本信息

书名：<<120种花卉的花期调控技术>>

13位ISBN编号：9787122022493

10位ISBN编号：7122022498

出版时间：2008-5

出版单位：化学工业

作者：胡惠蓉 编

页数：294

字数：247000

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>

## <<120种花卉的花期调控技术>>

### 内容概要

本书介绍了七大类120种花卉的花期调控技术，品种选择以目前的市场情况及其前景为主导，兼顾传统和时尚，充分考虑花卉栽培和应用的特点，突出和强调其实践指导性，系统全面，便于查阅。

各种花卉介绍的内容包括【别名】、【英名】、【学名】、【科名】、【产地与分布】、【生物学特性】、【观赏应用特点】、【繁殖方法】、【栽培要点】、【花期调控技术】等。

其中【花期调控技术】是本书的重点，编写时力求有机结合先进技术和传统经验，追求简单和实用。书中附有彩色插图及简要的文字说明，直接切入花期调控的技术重点，以帮助读者获得直观的印象。

本书面向花卉生产实践单位和一线生产者，可作为指导花卉生产的工具书，同时也可供科研人员参考。

## &lt;&lt;120种花卉的花期调控技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 一、二年生花卉的花期调控技术 第一节 花坛花卉 一、三色堇 二、金盏菊 三、雏菊 四、香雪球 五、桂竹香 六、夏堇 七、矮牵牛 八、半支莲 九、一串红 十、百日草 十一、万寿菊 十二、孔雀草 十三、波斯菊 十四、鸡冠花 十五、月见草 十六、秋葵 十七、藿香蓟 十八、福禄考 十九、美女樱 第二节 盆栽花卉 二十、瓜叶菊 二十一、四季报春 二十二、蒲包花 二十三、旱金莲 二十四、何氏凤仙 二十五、新几内亚凤仙 第三节 切花花卉 二十六、金鱼草 二十七、紫罗兰 二十八、石竹 二十九、飞燕草 三十、香豌豆 三十一、翠菊 三十二、向日葵 三十三、洋桔梗 三十四、勿忘我 三十五、千日红 第二章 宿根花卉的花期调控技术 第一节 盆栽花卉 一、芍药 二、荷包牡丹 三、鸢尾 四、射干 五、君子兰 六、芙蓉葵 七、大金鸡菊 八、黑心菊 九、荷兰菊 十、羽扇豆 十一、四季秋海棠 十二、落新妇 十三、桔梗 十四、天竺葵 十五、倒挂金钟 十六、非洲紫罗兰 十七、凤梨类 第二节 切花花卉 十八、菊花 十九、扶郎花 二十、黄莺 二十一、康乃馨 二十二、满天星 二十三、红掌 二十四、鹤望兰 二十五、小鸟 第三章 球根花卉的花期调控技术 第一节 花丛花卉 一、郁金香 二、风信子 三、葡萄风信子 四、喇叭水仙 五、朱顶红 六、美人蕉 七、番红花 第二节 盆栽花卉 八、仙客来 九、大岩桐 十、大丽花 十一、花毛茛 十二、丽格海棠 第三节 切花花卉 十三、唐菖蒲 十四、小苍兰 十五、百合 十六、六出花 十七、天鹄绒 十八、马蹄莲 十九、晚香玉 二十、蛇鞭菊 二十一、球根鸢尾 第四章 多浆植物的花期调控技术 第一节 地被花卉 一、八宝 二、佛甲草 第二节 盆栽花卉 三、长寿花 四、令箭荷花 五、昙花 六、假昙花 七、蟹爪兰 八、仙人指 第五章 兰科花卉的花期调控技术 第一节 盆栽花卉 一、国兰 二、大花蕙兰 三、春石斛 四、卡特兰 五、兜兰 六、蝴蝶兰 第二节 切花花卉 七、秋石斛 八、文心兰 九、万代兰 第六章 水生花卉的花期调控技术 一、荷花 二、睡莲 三、玉蝉花 第七章 木本花卉的花期调控技术 第一节 盆栽花卉 一、梅花 二、牡丹 三、山茶 四、比利时杜鹃 五、桂花 六、桃花 七、蜡梅 八、红檫木 九、一品红 十、八仙花 十一、叶子花 十二、白兰 十三、米兰 十四、紫薇 十五、扶桑 十六、茉莉 十七、四季橘 第二节 切花花卉 十八、月季 十九、银芽柳 参考文献

## <<120种花卉的花期调控技术>>

### 章节摘录

第一章 一、二年生花卉的花期调控技术 第一节 花坛花卉 七、矮牵牛 【别名】草牡丹、碧冬茄 【英名】petunia 【学名】Petunia hybrida 【科名】茄科 【产地与分布】原产南美，现栽培种遍及世界各地。

【生物学特性】矮牵牛喜温暖和阳光充足环境，生长适温为13~18℃，冬季温度在4~10℃时生长正常，如低于4℃，植株生长停止。

但在夏季35℃的高温下，矮牵牛仍能正常生长，对温度的适应性较强。

矮牵牛喜干怕湿，在生长过程中，需充足水分，特别是夏季高温季节，应在早、晚浇水，保持盆土湿润。

但梅雨季节雨水多，对矮牵牛生长十分不利，盆土过湿，茎叶容易徒长。

花期雨水多，花朵褪色，易腐烂，若遇阵雨，花瓣容易撕裂。

如盆内长期积水，往往根部腐烂，整株萎蔫死亡。

矮牵牛属长日照植物。

生长期要求阳光充足，大部分矮牵牛品种在正常阳光下，从播种至开花需100天左右，如果光照不足或阴雨天过多，往往开花延迟10~15天，而且开花少。

因此，冬季温室栽培矮牵牛时，在低温短日照条件下，自然分枝好，茎叶生长繁茂。

在春季高温长日照条件下，茎叶顶端很快着花。

【观赏应用特点】矮牵牛花形变化多端，姿态飘逸，花色艳丽多彩，可用于露地花坛、花境、岩石园及开阔草坪地缘、绿地中心等。

亦可盆栽用于家庭室内几案、窗台、阳台装饰之用，尚可用于庆典、演出会场等。

## <<120种花卉的花期调控技术>>

### 编辑推荐

花卉的花期调控是花卉生产的关键技术之一，在荷兰、美国等花卉业较为发达的国家受到极大的重视，成为发展花卉商品生产、获取利润的重要途径。

本书面向生产实践单位和一线生产者，全面介绍七大类120种花卉的花期调控技术，突出和强调其实践指导性，对基础理论不予阐述。

各种花卉介绍的内容包括【别名】、【英名】、【学名】、【科名】、【产地与分布】、【生物学特性】、【观赏应用特点】、【繁殖方法】、【栽培要点】、【花期调控技术】等。

<<120种花卉的花期调控技术>>

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>