

<<草花生产与应用>>

图书基本信息

书名：<<草花生产与应用>>

13位ISBN编号：9787503866470

10位ISBN编号：7503866470

出版时间：2012-7

出版时间：王建梅 中国林业出版社 (2012-07出版)

作者：王建梅

页数：190

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>

## <<草花生产与应用>>

### 内容概要

随着经济的发展和水平的提高，人们对居住环境的要求也越来越高。居住环境不仅用树木、草坪装饰，还要用花卉来装点，使人们在绿色中看到各种美丽的鲜花，草花的应用越来越多，形式也多种多样。

## &lt;&lt;草花生产与应用&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一章草花的分类 / 001 (一) 一年生花卉 / 001 (二) 二年生花卉 / 001 (三) 多年生花卉 / 001  
 1. 宿根花卉 / 002 2. 球根花卉 / 002 第二章草花育苗栽培与病虫害防治 / 003 一、一年生花卉 / 003 1. 万寿菊 / 003 2. 藿香蓟 / 005 3. 香雪球 / 007 4. 鸡冠花 / 008 5. 凤仙花 / 012 6. 紫茉莉 / 015 1. 五姨 / 016 8. 雁来红 / 019 9. 一串红 / 020 10. 千日红 / 024 11. 波斯菊 / 026 12. 百日草 / 027 13. 矮牵牛 / 031 14. 半支莲 / 034 15. 麦秆菊 / 035 16. 银边翠 / 038 17. 醉蝶花 / 040 18. 地肤 / 041 19. 霞草 / 042 20. 旱金莲 / 020 21. 茑萝 / 046 22. 五色苋 / 048 23. 牵牛花 / 049 24. 翠菊 / 052 25. 矮雪轮 / 053 26. 贝壳花 / 054 27. 蓝花鼠尾草 / 055 28. 花烟草 / 056 29. 向日葵 / 057 30. 硫华菊 / 059 二、二年生花卉 / 069 1. 黄晶菊 / 069 2. 三色堇 / 072 3. 紫罗兰 / 075 4. 雏菊 / 078 5. 羽衣甘蓝 / 079 6. 金鱼草 / 081 1. 月见草 / 085 8. 桂竹香 / 086 9. 虞美人 / 088 10. 花菱草 / 090 31. 绸缎花 / 060 32. 银叶菊 / 060 33. 矢车菊 / 062 34. 花环菊 / 063 35. 飞燕草 / 065 36. 彩叶草 / 066 37. 长春花 / 068 11. 毛地黄 / 091 12. 美女樱 / 092 13. 金盏菊 / 095 14. 福禄考 / 098 15. 猴面花 / 100 16. 送春花 / 101 17. 香豌豆 / 102 18. 蜂室花 / 104 19. 龙面花 / 104 三、多年生花卉 / 106 (一) 宿根花卉 / 106 1. 芍药 / 106 2. 荷包牡丹 / 109 3. 菊花 / 111 4. 鸢尾 / 115 5. 荷兰菊 / 118 6. 玉簪 / 119 7. 萱草 / 121 8. 大花金鸡菊 / 123 9. 宿根福禄考 / 124 10. 八宝景天 / 126 11. 新几内亚凤仙 / 127 12. 黑心菊 / 129 13. 石碱花 / 130 14. 蜀葵 / 131 15. 金光菊 / 134 16. 四季海棠 / 135 17. 宿根天人菊 / 136 18. 假龙头 / 137 (二) 球根花卉 / 138 1. 大丽花 / 138 2. 唐菖蒲 / 141 3. 大花美人蕉 / 144 4. 郁金香 / 147 5. 百合 / 151 6. 晚香玉 / 154 7. 水仙 / 156 第三章草花花期调控技术 / 160 一、制定可行的生产计划 / 160 (一) 了解草花需求时节 / 160 (二) 选择合适的品种 / 160 (三) 了解草花生长周期 / 161 二、通过技术手段调节花期 / 161 (一) 光反应处理 / 162 (二) 温度调控 / 162 (三) 水分调节 / 162 第四章草花的应用 / 163 一、花坛 / 163 (一) 花坛的类型 / 163 1. 花丛式花坛 (盛花花坛) / 164 2. 模纹花坛 / 166 3. 立体花坛 / 167 (二) 花坛的设置 / 169 1. 花坛的位置和形式 / 169 2. 花坛的高低和大小 / 169 3. 花坛的色彩 / 170 (三) 花坛的栽植与管理 / 170 (四) 花坛的更换 / 171 二、花境 / 172 (一) 花境的特点 / 172 (二) 花境的分类 / 173 (三) 花境的布置 / 174 三、花丛与花群 / 175 四、花钵与花台 / 176 (一) 花钵 / 176 (二) 花台 / 177 五、垂直绿化 / 178 附：《中华人民共和国种子法》(节选) / 179 参考文献 / 189

## &lt;&lt;草花生产与应用&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：幼苗定植或上盆后，注意浇水、施肥、松土和除草。

幼苗前期生长缓慢，以后逐渐加快。

生长旺季每周追施2次液肥，花前增施P、K肥；孕蕾期增施0.2%KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>和1%尿素混合液，每10天喷洒叶面1次。

在修剪、摘心期间，每周追施一次腐熟的“矾肥水”。

夏季若持续高温（35℃以上），必须进行遮阴或直接叶面喷水降温，以便安全越夏。

国庆和元旦用花转入温室或保暖温棚越冬时，温度不低于5℃为宜。

欲使一串红株丛茂密，开花不断，可在6月花后，对其进行强修剪，保留植株下部健壮腋芽，加强肥水管理，10月可再度开花，达到控制花期的目的。

【病虫害防治】（1）花叶病：是一串红的常见病害，分布广，发生普遍，栽培一串红的地区均有发生。

植株染病后，叶片主要表现为浅绿与深绿色相间的花叶线形，或鲜黄色与淡绿色的斑驳。

叶片变小且皱缩不平，质地变脆，甚至呈蕨叶状。

花少，病株一般比健康株矮小。

引起一串红病毒的病原有多种病毒，由多种蚜虫传播。

秋播一串红在“五·一”用花期间很少发病，而春播的一串红在秋季发病严重，这与蚜虫的发生和危害有密切关系。

防治方法为：及时清除苗圃周围的杂草，发现病株应及时拔除烧毁或深埋。

要控制该病的发生和蔓延，施用杀虫剂（1.2%烟参碱乳油1000~2000倍液或1.8%齐螨素乳油6000~8000倍液）防治蚜虫是极为重要的措施；选择无毒健康的植株作为采种或采穗的母株；用200倍等量式波尔多液或500倍多菌灵药液喷洒防治。

（2）疫霉病：主要危害一串红的茎、枝和叶片，发病时多发生在离地面1~2厘米分杈处或茎节处，初现水渍状暗红色不规则病斑，扩大成黑褐色，最后形成黑色斑块，导致叶片枯死。

叶片受害初现近圆形水渍状暗绿色大斑块，边缘不明显，多发生在叶缘和叶基部，叶柄发病时叶片下垂，潮湿时会产生白色霉状物。

防治方法：及时清除病株及病残体；病土可用70%五氯硝基苯按照每平方米5~10克进行消毒处理；发病初期可用75%的百菌清700倍液防治。

（3）青枯病：该病在一串红的苗期不表现症状，仅在花前和开花期表现症状。

首先是顶部叶片萎缩，随后下部叶片枯萎，叶片保持绿色，只是颜色稍淡。

初期白天叶片萎蔫，夜晚恢复正常，很容易让人误以为是“缺水萎蔫”而导致死亡。

但病株根部常会腐烂，茎部表皮粗糙，并产生白色不定根，如果切断用手挤会渗出污白色黏液，这是该病的主要特征。

该病在盛夏高温多雨季节发病严重，地势低洼、排水不畅、连作、缺钾肥、管理不善等都易导致发病，酸性土比碱性土发病严重。

病菌在土壤中越冬，存活时间可长达14个月至6年，随着雨水、流水、农具、昆虫等传播，并多从根部或茎部的伤口或皮孔处侵入。

防治方法：实行轮作；调节土壤pH值，使之成为微碱性，并结合施加腐熟的有机肥进行预防；发现病株，应及时拔除并销毁；发病初期或大雨后喷施200~500毫克/千克农用链霉素或1:1:240的波尔多液，每7~10天喷1次，连续喷3~4次即可见效；也可用5%福美双可湿性粉剂500倍液或灌石灰水防治。

。

## <<草花生产与应用>>

### 编辑推荐

《农民致富经:草花生产与应用》中草花品种较多,色彩很多,在很大程度上能满足植物造景中色彩变化的要求。

草花株型低矮,对土壤的生长条件要求较小,是植物快速造景中的最佳材料。

<<草花生产与应用>>

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>