

<<景观花卉实用栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<景观花卉实用栽培技术>>

13位ISBN编号：9787227033332

10位ISBN编号：7227033333

出版时间：2007-12

出版单位：宁夏人民

作者：俞晓艳

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>

## <<景观花卉实用栽培技术>>

### 内容概要

《景观花卉实用栽培技术》理论联系实际，全面系统地总结了作者20年来从事花卉科研、栽培和管理的经验，是一本能够指导西北地区尤其是宁夏地区花卉栽培的好书。

花卉是展示一个城市园林景观的重要组成部分，随着城市的不断扩大和市民对城市美化需求的日益增长，银川市花卉发展以科技为先导，以市场为依托，通过技术、机制的创新，以及科研、示范工程和推广相结合，为宁夏花卉业可持续发展提供了切实可行的示范样板和科技支撑。

近年来，银川市先后引种了适宜栽培的优新花卉品种，展摆花卉由20世纪90年代的5~6个品种，发展到目前的20多个品种，给城市增添了风韵，受到市民青睐。

## <<景观花卉实用栽培技术>>

### 作者简介

俞晓艳，1985年毕业于宁夏农学院。  
银川市艾依河公园管理中心高级工程师。  
银川市优秀拔尖人才。  
银川市发展和改革委员会重大行政决策咨询专家组成员。  
先后从事花卉、彩叶齐灌植物引种研究及技术推广。  
主持完成区级科研项目1项，获区级科学进步三等奖；主持完成银川市科技攻关项目3项，获三等奖2项；合作主持宁夏教委科研项目1项。  
在《北方园艺》等专业期刊上发表论文30余篇，多篇核心期刊文章获专业学术会议优秀论文；主编（2主）《园艺产品采后保鲜原理与技术》（宁夏大学高等学校教材——花卉采后技术）1部。

## &lt;&lt;景观花卉实用栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第一节 现代花卉产业的主要特征第二节 穴盘种苗第三节 穴盘种苗在宁夏花卉栽培中的应用第二章 穴盘种苗的生产要素第一节 种子第二节 基质第三节 穴盘第四节 温度第五节 水第六节 肥料第三章 播种繁殖技术第一节 播种第二节 种子发芽第三节 穴盘种苗生长第四节 炼苗第四章 景观花卉新品种栽培与养护管理第一节 景观花卉的露地栽培技术第二节 景观花卉的容器栽培技术第五章 景观花卉病虫害防治第一节 景观花卉病虫害的检查方法第二节 景观花卉病虫害防治原则第三节 景观花卉常见的病虫害及其防治措施第四节 景观花卉植保用药的基本知识第六章 常见F<sub>1</sub>代一、二年生草花栽培技术藿香蓟 *Ageratum conyzoides* 香雪球 *Lobularia maritima* 金鱼草 *Antirrhinum majus* 四季海棠 *Begonia semperflorens-cultorum hybrids* 龙翅秋海棠 *Begonia Dragon Wing* 彩叶草 *Coleus blumei* 石竹 *Dianthus chinensis* 凤仙花 *Impatiens balsamina* 万寿菊 *Tagetes erecta* 羽衣甘蓝 *Brassica oleracea var. Acephala f. tricolor Hort.* 三色堇 *Viola tricolor var. hortensis* 矮牵牛 *Petunia hybrida* 长春花 *Catharanthus roseus* 百日草 *Zinnia elegans* 天竺葵 *Pelargonium hortorum* 银叶菊 *Centaurea cineraria* 第七章 城市景观宿根花卉菊花 *Dendranthema grandiflora* 荷兰菊 *Aster novae-belgii* 金鸡菊 *Coreopsis drummondii* 金光菊 *Rudbeckia laciniata* 黑心菊 *Rudbeckia hybrida* 天人菊 *Gaillardia pulchella* 多倍体大花萱草 *Hemerocallis middendorffi* 宿根福禄考 *Phlox paniculata* 景天 *Sedum aizoon* 耬斗菜 *Aquilegia vulgaris* 蜀葵 *Althaea rosea* 丝石竹 *Gypsophila elegans* 美国薄荷 *Monarda didyma* 多叶羽扇豆 *Lupinus polyphyllus* 大花飞燕草 *Delphinium grandiflorum* 玉簪 *Hosta plantaginea* Aschers 千瓣葵 *Helianthus decapetalus* 干屈菜 *Lythrum salicaria* 醉鱼草 *Buddleja lindleyana* 金叶过路黄 *Lysimachia nummularia "Aurea"* 金叶甘薯 *Ipomoea batatas CV.* 第八章 城市景观球根花卉郁金香 *Tulipa geserleriana* 鸢尾 *Iris tectorum* 大丽花 *Dahlia Dinnata* 美人蕉 *Canna indica* 参考文献附录 银川市主要花卉产品等级标准

## <<景观花卉实用栽培技术>>

### 章节摘录

第一章 概论 第一节 现代花卉产业的主要特征 一、现代花卉专业化生产 现代花卉产业以花卉生产机械化、规模化、系统化为根本。

随着园艺生产技术要求的不断提高,合作销售体系的逐渐健全,现代花卉园艺的分工越来越细,专业公司是行业发展到相对成熟阶段的一个必然结果。

在一些花卉生产大国,花卉生产分工已十分明确,有生产种子的、有生产种苗的、有生产成品草花的、有培育年宵花的专营生产商,花卉生产已单独成为一个行业,已在育苗技术、施肥、基质等多方面提供了较为完整的标准化参考数据。

二、现代花卉规模化生产 现代花卉产业规模化使现代花卉生产机械化、系统化成为必要条件。花卉生产商重点生产某个产品并具有一定规模时,花卉产业机械化和系统化是其获得经济效益的必要条件。

没有一定的生产规模,就算是机械化、系统化了,也不一定能产生更多利润。

花卉生产商确定生产某一品种的种苗,在种苗生产处于同一状态时,可以采取统一的喷药、喷水、施肥等生产措施,降低了花卉生产成本。

反之同一温室生产品种较多,各品种花卉对温度、施肥、浇水等环节要求不同,上述工作需多次重复。

<<景观花卉实用栽培技术>>

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>