

<<花卉商品苗育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉商品苗育苗技术>>

13位ISBN编号：9787122017536

10位ISBN编号：7122017532

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：赵庚义

页数：191

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>

## <<花卉商品苗育苗技术>>

### 内容概要

本书以图解和文字说明的方式，介绍了最新和最基本的花卉商品苗育苗技术，描述了各种商品苗育苗模式、电热温床、育苗容器和工具，系统地讲述了花卉播种、扦插、分生、嫁接、压条和组织培养等育苗方法。

本书对具有代表性的316种花卉的主要育苗技术，分别进行了介绍，给出了每种花卉的植物科属、别名、拉丁学名，扼要地介绍了它们的主要观赏价值、园林用途和对环境条件的基本要求。

书中对育苗技术的数量化指标介绍得较多，便于操作，方法实用。

本书适合花卉商品苗生产和经营者使用，也可供花卉爱好者、各级花卉技术人员和农业院校有关师生参考。

## &lt;&lt;花卉商品苗育苗技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 我国草本花卉商品苗生产模式第一节 花卉商品苗产业化模式及程序第二节 现代化育苗产销模式第三节 现代化育苗优点第四节 现代化育苗技术特点第二章 花卉育苗的基本设备及工具第一节 电热温床第二节 育苗容器第三节 育苗工具第三章 播种育苗技术第一节 营养土的配制第二节 播种育苗第三节 花卉移苗第四节 花卉苗期猝倒病、草荒和冻害第四章 花卉无性繁殖技术第一节 扦插繁殖第二节 分生繁殖第三节 嫁接繁殖第四节 压条繁殖第五节 组织培养育苗第五章 露地一、二年生花卉第一节 矮牵牛第二节 百日草第三节 彩叶草第四节 长春花第五节 雏菊第六节 翠菊第七节 凤仙花类第八节 观赏苘菜第九节 桂圆菊第十节 含羞草第十一节 旱金莲第十二节 花菱草第十三节 藿香蓟第十四节 鸡冠花第十五节 金鱼草第十六节 金盏菊第十七节 麦秆菊第十八节 美女樱第十九节 芍药第二十节 千日红第二十一节 三色堇第二十二节 四季秋海棠第二十三节 天人菊第二十四节 万寿菊第二十五节 霞草第二十六节 香雪球第二十七节 小丽花第二十八节 福禄考第二十九节 勋章菊第三十节 一串红第三十一节 银叶菊第三十二节 虞美人第三十三节 观赏羽衣甘蓝第三十四节 紫茉莉第三十五节 醉蝶花第六章 露地宿根花卉第一节 丛生福禄考第二节 地被菊第三节 风铃草第四节 荷包牡丹第五节 荷兰菊第六节 黑心菊第七节 大金鸡菊第八节 景天属第九节 耧斗菜第十节 毛蕊花第十一节 美国薄荷第十二节 芍药...第七章 露地球根花卉第八章 水生花卉第九章 室内一、二年生及宿根花卉第十章 室内球根花卉第十一章 室内观叶植物第十二章 兰科花卉第十三章 仙人掌及多浆植物第十四章 观果植物第十五章 常绿花木第十六章 落叶花木

## &lt;&lt;花卉商品苗育苗技术&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 我国草本花卉商品苗生产模式 第一节 花卉商品苗产业化模式及程序 一、现代化育苗 现代化育苗是指在非生长季节于保护地内,应用控温的方法播种出苗,穴盘培育小苗,使用塑料育苗钵或塑料盆培育大苗或盆花,育苗设施和营养土因地制宜,除了播种出苗外不用草炭、蛭石、珍珠岩等价格高的基质,花苗培育过程采用数量化管理。

(1) 第一种程序 在电热温床上(彩图1-1)用育苗盘播种出苗(彩图1-2) - 用穴盘分苗(彩图1-3) - 移入软质塑料盆培育盆花(彩图1-4)。

盆花生产阶段在不加温温室(彩图1-5)或塑料棚(拱棚)里培育(彩图1-6)。

此程序用于生产盆花,是目前应用最多的程序。

(2) 第二种程序 在电热温床上用育苗盘播种出苗 - 用穴格小的穴盘分苗 - 用塑料育苗钵培育成苗(彩图1-7)。

大多数花卉种类定植时如果需要已经现蕾的大苗,可用此程序培育。

(3) 第三种程序 在电热温床上用育苗盘播种出苗 - 用穴盘培育中苗(彩图1-8)。

此程序用于培育定植时生长发育中等程度的秧苗。

(4) 第四种程序 在大穴格的穴盘播种直接成苗。

在不加温的保护地内,直接培育生长期短并且终霜后才能定植的中等生长量的花卉秧苗,如观赏南瓜、观赏葫芦、羽叶茛苳等。

不耐移植的种类也可用此程序,如虞美人可以培育成生长发育中等程度的秧苗定植。

工厂化育苗也是在穴盘里播种直接成苗的(彩图1-9)。

二、工厂化育苗 工厂化育苗即利用现代化的育苗温室(彩图1-10)或其他保护地设施;采用现代化的育苗设备〔如育苗架床全部钢制结构,见(彩图1-11)〕,人不用弯腰作业,而且摆放容器的育苗架是可以滚动的(彩图1-12),作业起来非常方便。

育苗温室有排风设施、遮阳设施(彩图1-13),在北方,架床下还安装加温设备(彩图1-14),地面设置排水沟。

在温暖地区或非寒冷季节,用现代化育苗大棚育苗(彩图1-15)。

利用播种机(彩图1-16)直接在穴盘里定量播种,播种效率可提高几十倍。

使用草炭与蛭石或珍珠岩混合作播种基质(彩图1-17)。

彩图1-18是用播种机播种的穴盘苗,当穴盘苗生长拥挤时移入容器培育盆花,彩图1-19是工厂化生产的四季秋海棠盆花。

工厂化育苗全自动或半自动控制育苗环境条件,采用数量化管理。

穴盘或花盆放在可滚动的金属架床上,温度控制和浇水均可实现自动化。

它的好处是机械化程度高,工人劳动强度低、可大量培育秧苗或盆花。

但是,工厂化育苗设施和设备投资太大,草炭和蛭石(或珍珠岩)成本高,在北方寒地培育春季定植的露地草本花卉秧苗加温费用高,上述原因使花苗或盆花生产成本提高许多。

<<花卉商品苗育苗技术>>

编辑推荐

《花卉商品苗育苗技术》适合花卉商品苗生产和经营者使用，也可供花卉爱好者、各级花卉技术人员和农业院校有关师生参考。

<<花卉商品苗育苗技术>>

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>