

<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

图书基本信息

书名：<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

13位ISBN编号：9787109047709

10位ISBN编号：7109047709

出版时间：2002-1

出版时间：中国农业

作者：王意成

页数：157

字数：345000

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>

<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

内容概要

花卉，是色彩的来源，也是季节变化的标记，是一种有生命的艺术品，也是园林科学技术的结晶。

本书分为两部分：第一部分，根据目前国内外花卉市场的供需情况，重点选出388种新品种盆花生产的种类，对其生物学特性、栽培品种、繁殖方法、栽培要点、病虫害防治和产后应用等做了实用性的叙述，供生产者选用和参考。

第二部分，从国内外十分流行和畅销的种类中精选50种新品种切花，包括木本切花菩提花、木百合、佛塔树，草本切花洋桔梗、红苞姜黄、嘉兰、蝎尾蕉、纳里花等，为切花生产者提供最新的品种和栽培技术。

全书内容丰富，品种齐全，信息量大，实用性强。

为了便于读者对花卉的识别，书中对每种花卉精选了1幅彩图，共438幅精美彩图，使本书更具普及性、知识性和欣赏性。

<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

书籍目录

一、盆栽花卉的栽培技术 (一) 草本花卉 秋葵 藿香蓟 雁来红 金鱼草 四季秋海棠 雏菊 羽衣甘蓝 蒲包花 金盏菊 翠菊 风铃草 观赏辣椒 长春花 鸡冠花 穗状鸡冠花 瓜叶菊 矢车菊 桂竹香 三色菊 醉蝶花 彩叶草 蛇目菊 波斯菊 硫黄菊 飞燕草 毛地黄 三色松叶菊 一点红 花菱草 猩猩草 高山积雪 天人菊 勋章花 古代稀 千日红 屈曲花 凤仙花 新风内亚凤仙 苏丹凤仙 地肤 香豌豆 (二) 宿根花卉 (三) 球根花卉 (四) 观叶植物 (五) 多浆植物 (六) 仙人掌植物 (七) 观赏花木二、切花花卉栽培技术

<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

章节摘录

[生物学特性]秋葵又名黄秋葵。

原产中国和日本。

喜温暖湿润和阳光充足环境。

耐热性强，不耐寒，怕积水。

宜疏松肥沃和排水良好的砂质壤土。

[栽培品种]盆栽秋葵株高在35-40cm，株幅在50cm左右，叶片美丽，花冠宽7-8cm，覆盖全株，十分诱人。

常见栽培品种有粉红色和红色花。

[繁殖方法]常用播种繁殖，商品种子每克100粒，4月春播，种子大，盆播，覆土1cm，发芽适温为24-27℃，播后15-20天发芽。

发芽整齐，发芽至开花需100天。

种子有自播能力。

[栽培要点]秋葵幼苗生长较快，苗高10cm时，进行间苗或移栽。

如穴播，每穴留1株，盆栽选用10-15cm盆，土壤温度保持27℃。

生长期每半月施肥1次，并保持土壤湿润，花蕾形成时，增施1-2次磷、钾肥。

[病虫害防治]常见叶斑病、锈病和蚜虫、金龟子为害。

病害用等量式波尔多液喷洒防治，虫害用25%西维因可湿性粉剂500倍液喷杀。

[产后应用]盆栽秋葵株幅较大，夏、秋开花，花朵大而美丽，花期可持续到霜降，适用于宾馆、商厦、车站入口处两侧摆放，也可点缀篱边、墙角处或林缘、建筑物附近和零星隙地作背景材料。

<<新品种花卉栽培实用图鉴>>

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>