

<<切花月季生产技术>>

图书基本信息

书名：<<切花月季生产技术>>

13位ISBN编号：9787508203843

10位ISBN编号：7508203844

出版时间：1997-02

出版时间：金盾出版社

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>

## <<切花月季生产技术>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书由中国农业科学院蔬菜花卉研究所李洪权副研究员编著，书中介绍了国内外切花月季生产概况、生产设施，切花月季的应用及其品质要求和品种选择，苗木生产、新品种培育、生产栽培管理技术，切花采收、保鲜、贮藏运输等。

重点介绍了66个切花月季品种的形态特点、产量情况。

附有彩色照片100余幅。

图文并茂，科学实用，是花卉生产的良好参考书。

## <<切花月季生产技术>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

##### 一、国内外切花月季生产概况

##### 二、月季的生态习性和分类

###### (一) 月季的正名

###### (二) 月季的生态习性

###### (三) 月季的分类

###### (四) 月季的特征描述

###### (五) 与切花月季有关的

#### 专有名词

##### 三、我国的气候与切花月季生产类型的关系

###### (一) 我国的气候特点

###### (二) 切花月季生产类型

#### 第二章 生产设施

##### 一、温室

###### (一) 玻璃温室

###### (二) 玻璃钢温室

###### (三) 双层硬塑料板温室

###### (四) 薄膜温室

###### (五) 日光温室

###### (六) 塑料大棚

##### 二、温室评价

###### (一) 玻璃温室、玻璃钢温室

###### (二) 薄膜温室、日光温室

##### 三、其他设施和机械设备

###### (一) 加温

###### (二) 支架和张网

###### (三) 喷药设备

###### (四) 控制系统

###### (五) 其他设备

#### 第三章 切花月季的应用及其品质要求和品种选择

##### 一、切花月季的应用及其品质要求

###### (一) 花束

###### (二) 花篮

###### (三) 花钵

###### (四) 胸花(襟花)

###### (五) 花圈

###### (六) 瓶插

###### (七) 各种艺术插花

##### 二、世界切花月季品种发展概况

###### (一) 荷兰

###### (二) 美国

###### (三) 日本

##### 三、品种选择的基本原则

## <<切花月季生产技术>>

- (一) 优良的品质
- (二) 应适合生产条件
- (三) 产量高
- (四) 便于栽培管理
- (五) 花色、花型搭配合理

### 第四章 切花月季品种介绍

#### 一、白色系

- (一) 雅典娜
- (二) 婚礼白
- (三) 白卡片
- (四) 香槟酒
- (五) 小步舞曲
- (六) 派司开利
- (七) 坦尼克
- (八) 白成功
- (九) 约尼娜

#### 二、黄色系

- (一) 爱斯梅尔黄金
- (二) 阿班斯
- (三) 彭彩
- (四) 金卡片
- (五) 徽章
- (六) 旧金山
- (七) 金奖章
- (八) 金徽章
- (九) 金色幻想曲
- (十) 金牌
- (十一) 黄金时代
- (十二) 得克萨斯

#### 三、粉红色系

- (一) 贝拉米
- (二) 婚礼粉
- (三) 肯地阿
- (四) 卡琳娜
- (五) 卡列尼拉
- (六) 情人
- (七) 外交家
- (八) 火鹤
- (九) 女主角
- (十) 帕瓦罗蒂
- (十一) 唐娜小姐
- (十二) 清子公主
- (十三) 幽静
- (十四) 罗曼斯
- (十五) 索尼亚
- (十六) 淡索尼亚

#### 四、朱红色系

## <<切花月季生产技术>>

- (一) 天使
- (二) 阿托尔
- (三) 科巴
- (四) 玛德隆
- (五) 玛丽娜
- (六) 默西德斯
- (七) 摩尼卡
- (八) 帕萨迪娜
- (九) 萨布林娜

### 五、红色系

- (一) 朱美
- (二) 卡拉米亚
- (三) 卡尔红
- (四) 先红
- (五) 加布里拉
- (六) 大杰作
- (七) 红衣主教
- (八) 奥林匹亚
- (九) 白金
- (十) 红成功
- (十一) 罗得玫瑰
- (十二) 梅朗口红
- (十三) 萨曼莎
- (十四) 舒斯多
- (十五) 王威
- (十六) 唯萨

### 六、其他色系(蓝紫色系)

- (一) 蓝片
- (二) 兰花楹

### 七、我国培育的切花品种

- (一) 绿云
- (二) 北京之春

## 第五章 苗木生产技术

### 一、嫁接法

- (一) 砧木的选择
- (二) 嫁接的种类及其比

### 二、扦插苗的应用

- (一) 全光照育苗
- (二) 冬季扦插

### 三、组织培养苗的利用及其前景

## 第六章 新品种培育

### 一、杂交育种

- (一) 杂交亲本的选择
- (二) 杂交技术
- (三) 种子处理和播种
- (四) 杂交小苗的选育

### 二、芽变育种

## <<切花月季生产技术>>

(一) 自然芽变

(二) 辐射诱变

### 第七章 栽培技术

#### 一、定植

(一) 定植前的准备

(二) 定植

#### 二、修剪

(一) 修剪方法

(二) 定植后植株修剪

(三) 修剪的日常操作和管理

(四) 温室月季度夏整枝修剪

(五) 露地、大棚月季的冬季修剪和管理

(六) 切花枝的剪取

#### 三、温度管理

(一) 盲枝

(二) 夜温

(三) 昼温

(四) 地温

#### 四、肥水管理

(一) 营养元素的组成

(二) 营养元素的生理作用及其盈亏的症状

(三) 切花月季的营养需要

(四) 年间养分汲取量

(五) 土壤分析

(六) 肥料种类

(七) 灌溉管理

#### 五、病虫害防治

(一) 主要病害

(二) 主要虫害

(三) 常用农药

#### 六、栽培新技术简介

(一) 二氧化碳增施技术

(二) 无土栽培

### 第八章 采收、保鲜及储运

#### 一、采收、加工及分级

(一) 月季花朵的开放度

(二) 切花月季的采收

(三) 切花月季的加工

(四) 切花月季的质量

#### 标准

#### 二、切花保鲜

(一) 水分的吸收和保持

## <<切花月季生产技术>>

(二) 控制温度

(三) 药物处理

三、切花染色

四、储藏运输

附表一 切花月季品种简明汇总表

附表二 中国自育切花月季品种简明汇总表

参考资料

<<切花月季生产技术>>

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>