

<<玫瑰>>

图书基本信息

书名：<<玫瑰>>

13位ISBN编号：9787302028468

10位ISBN编号：730202846X

出版时间：1998-04

出版时间：清华大学出版社

作者：郭志刚

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>

## <<玫瑰>>

### 内容概要

#### 内容简介

花卉栽培和生产在我国有悠久的历史。

随着我国经济的发展和人民生活

水平的提高,花卉消费日益增加,花卉产业逐渐形成。

我国具有发展花卉产业

的优越自然条件,将现代科学技术应用到花卉生产中,必将促进我国花卉生产的飞速发展,使我们的祖国更加美丽,人民生活更加美好。

这正是《切花生

产技术丛书》的主旨。

本丛书包括菊花、玫瑰、香石竹、球根类、热带兰以及一二年生草本类等分册。

本丛书的作者长期在国内和日本从事观赏植物的开花机理、生长发育控制等方面的研究和教学工作,对国内花卉生产和市场进行了深入的调查研究,在这些基础上,精心编撰了本丛书。

玫瑰分册由11章组成。

包括玫瑰切花的生产与经营,品种特性,育种,种

苗生产,土肥水管理,定植与栽培方式,田间管理,病虫害防治,收获、调整与出售,生产新技术以及国外的玫瑰切花生产情况。

读者对象:切花生产和经营管理人员,农业高等院校和中专师生。

## &lt;&lt;玫瑰&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 1玫瑰的切花生产与经营
  - 1.1玫瑰的栽培历史与生产现状
  - 1.2经营规模的确定
  - 1.3玫瑰的切花生产经营预算
- 2玫瑰的生长发育特性
  - 2.1切花玫瑰的生物学特性
    - 2.1.1切花玫瑰的形态特征
    - 2.1.2切花玫瑰的花芽分化
    - 2.1.3畸形花和花色黑变的发生
    - 2.1.4盲花枝的发生与控制
    - 2.1.5芽休眠和莲座化萌芽
    - 2.1.6芽休眠现象的解除
    - 2.1.7基枝的发生
  - 2.2切花玫瑰的品种特性
    - 2.2.1红花系品种
    - 2.2.2朱红花系品种
    - 2.2.3粉花系品种
    - 2.2.4黄花系品种
    - 2.2.5白花系品种
    - 2.2.6多头玫瑰品种
  - 2.3切花玫瑰的环境反应
    - 2.3.1切花玫瑰的温度反应
    - 2.3.2温度与花芽分化
    - 2.3.3玫瑰的日长反应
- 3切花玫瑰的育种
  - 3.1切花玫瑰的育种标准
  - 3.2杂交育种方法
    - 3.2.1杂交前的准备
    - 3.2.2杂交父母亲本的选择与培育
    - 3.2.3杂交程序
    - 3.2.4杂交后的管理和果实采收
    - 3.2.5播种与低温处理
    - 3.2.6实生苗的培育与初选
    - 3.2.7连续选拔
  - 3.3突变育种
    - 3.3.1枝变品种的发现与选育
    - 3.3.2人为突变育种
    - 3.3.3基因工程育种
- 4切花玫瑰的种苗生产
  - 4.1切花玫瑰的嫁接繁殖
    - 4.1.1砧木的选择与培育
    - 4.1.2多花蔷薇的实生苗培育
    - 4.1.3玫瑰的嫁接育苗法
  - 4.2玫瑰的组织培养繁殖

## <<玫瑰>>

### 5切花玫瑰的土肥水管理

#### 5.1栽培土壤改良

#### 5.2土壤水管理

#### 5.3施肥管理

##### 5.3.1玫瑰必需的营养元素

##### 5.3.2玫瑰的养分消耗

##### 5.3.3玫瑰营养元素的过剩和欠缺症

##### 5.3.4土壤检测

##### 5.3.5CO<sub>2</sub>施肥

#### 5.4土壤消毒

### 6玫瑰的定植与栽培方式

#### 6.1定植适期的选择

#### 6.2玫瑰的栽培方式

##### 6.2.1玫瑰的垄式栽培

##### 6.2.2玫瑰的培养槽式栽培

##### 6.2.3玫瑰的岩棉栽培

### 7切花玫瑰的田间管理

#### 7.1摘心、抹芽和整枝

##### 7.1.1摘心方法

##### 7.1.2定植后整枝

##### 7.1.3切花玫瑰的支柱和牵引

#### 7.2切花玫瑰的夏季修剪

#### 7.3切花玫瑰的冬季修剪

### 8玫瑰的病虫害防治

#### 8.1玫瑰的主要病害和防治方法

#### 8.2玫瑰的主要虫害和防治方法

#### 8.3农药的散布方法

### 9玫瑰切花的收获、调整和出售

#### 9.1玫瑰切花的收获

##### 9.1.1收获适期的选择

##### 9.1.2玫瑰切花的收获方法

#### 9.2玫瑰切花的采后调整

#### 9.3玫瑰的切花保鲜

### 10玫瑰的切花生产新技术

#### 10.1南部温暖地区的玫瑰切花生产技术

##### 10.1.1主要栽培类型

##### 10.1.2主要栽培品种

##### 10.1.3主要栽培技术

#### 10.2中部地区的玫瑰切花生产技术

##### 10.2.1主要栽培类型

##### 10.2.2主要栽培品种

##### 10.2.3主要栽培技术

#### 10.3冷凉地区的玫瑰切花生产技术

##### 10.3.1主要栽培类型

##### 10.3.2主要栽培品种

##### 10.3.3主要栽培技术

#### 10.4玫瑰的岩棉栽培技术

## <<玫瑰>>

- 10.4.1 主要栽培品种
- 10.4.2 岩棉栽培技术
- 11 国外的玫瑰切花生产
  - 11.1 荷兰的玫瑰切花生产
    - 11.1.1 荷兰的花卉园艺
    - 11.1.2 玫瑰的主要栽培品种
    - 11.1.3 栽培设施和设备
    - 11.1.4 主要栽培技术
  - 11.2 美国的玫瑰切花生产
    - 11.2.1 美国的花卉园艺
    - 11.2.2 玫瑰的主要栽培品种
    - 11.2.3 栽培设施和设备
    - 11.2.4 主要栽培技术
  - 11.3 日本的玫瑰切花生产
    - 11.3.1 日本的花卉园艺
    - 11.3.2 玫瑰的主要栽培品种
    - 11.3.3 栽培设施和设备
    - 11.3.4 主要栽培技术
- 参考文献
- 附录

<<玫瑰>>

#### 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>