

《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

出版社：清华大学出版社

作者：郭志刚,等

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

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

5切花玫瑰的土肥水管理

5.1栽培土壤改良

- 5.2 土壤水分管理
- 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
 - 5.3.5 CO₂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
 - 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：www.tushu000.com