

<<菊花>>

图书基本信息

书名：<<菊花>>

13位ISBN编号：9787302026617

10位ISBN编号：7302026610

出版时间：1997-11

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>

<<菊花>>

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。

《切花生产技术丛书》包括菊花、香石竹、玫瑰、球根类、宿根类、一二年生草本的切花生产技术。

《菊花》分册由两篇共13章组成。

包括切花菊的生产与经营,菊花的生长

发育特性、产地形成条件和栽培类型、开花调节、病虫害防治、贮藏保鲜,以及

夏菊、夏秋菊、秋菊、寒菊和多头菊切花的栽培技术。

读者对象:花卉生产、管理和经营者,园艺科研人员,农业院校的师生。

<<菊花>>

书籍目录

目录

第一篇 切花生产的基础知识

1切花菊的生产与经营

1.1切花菊的栽培历史与生产现状

1.2需求与生产

1.3经营规模的确定

1.4经营成本预测

2菊花的生长发育特性

2.1切花菊的品种分类

2.1.1菊花的植物学分类

2.1.2菊花的园艺学分类

2.1.3不同品系菊花的生长发育特性

2.2菊花的花芽分化

2.2.1栽培环境对花芽分化的影响

2.2.2植物生长调节物质对开花的影响

2.3菊花的莲座化和莲座解除

2.3.1莲座化的诱导因素

2.3.2莲座化的解除

2.3.3莲座化的防止

2.4菊花的幼若性与幼若相解除

2.4.1菊花的幼若性

2.4.2幼若性的解除

2.5化学调节物质的影响

3菊花产地的形成条件和栽培类型

3.1不同地区的气候特点

3.2栽培类型的确立

3.2.1冷凉地区的主要栽培类型

3.2.2冬寒夏暑地区的主要栽培类型

3.2.3温暖地区的主要栽培类型

4菊花的育苗与幼苗冷藏

4.1扦插育苗

4.1.1母株的准备和管理

4.1.2育苗床的准备

4.1.3采穗

4.1.4扦插繁殖管理

4.2插穗或幼苗冷藏

4.2.1冷藏方法

4.2.2冷藏效果

5菊花的开花调节

5.1日长处理

5.1.1日长处理时间的选择

5.1.2日长处理与植株的生理成熟

5.2电照栽培

5.2.1电照的照明时刻和电照时间

5.2.2光质的影响

<<菊花>>

- 5.2.3重复电照
- 5.2.4电照栽培中的灯光设置
- 5.3遮光栽培
 - 5.3.1遮光强度
 - 5.3.2遮光的时间带和日长
 - 5.3.3遮光处理时间的确定
 - 5.3.4遮光处理中的高温对策
- 5.4温度管理
 - 5.4.1温度对切花品质的影响
 - 5.4.2营养生长期的温度管理
 - 5.4.3停止光照前的温度管理
 - 5.4.4花芽分化期的温度管理
 - 5.4.5花芽分化后的温度管理
 - 5.4.6变温管理
- 5.5乙烯利在莲座化诱导及夏菊促成栽培中的应用
- 6病虫害防治
 - 6.1病害
 - 6.2虫害
- 7土肥管理
 - 7.1土壤管理
 - 7.1.1设施栽培的土壤特性
 - 7.1.2连作危害的防除
 - 7.2施肥管理
 - 7.2.1菊花的无机养分吸收
 - 7.2.2栽培环境与无机养分吸收
 - 7.2.3无机养分的界限浓度和养分欠缺
 - 7.2.4施肥方法
- 8切花品质与贮藏保鲜
 - 8.1切花品质
 - 8.1.1切花品质的评价标准
 - 8.1.2切花价格的评价标准
 - 8.2切花的保鲜性
 - 8.3切花出售前的调整
 - 8.3.1贮藏温度与湿度
 - 8.3.2贮藏方法
 - 8.3.3切花的栽培管理与贮藏性
 - 8.3.4出库后的温度管理
 - 8.3.5包装运输
- 第二篇 切花生产技术
- 9夏菊的切花栽培技术
 - 9.1夏菊的设施栽培技术
 - 9.1.1育苗技术
 - 9.1.2夏菊的设施栽培类型
 - 9.1.3夏菊的设施栽培管理
 - 9.2夏菊的露地栽培技术
 - 9.2.1育苗技术
 - 9.2.2夏菊的露地栽培类型

<<菊花>>

- 9.2.3夏菊的露地栽培管理
- 10夏秋菊的切花栽培技术
- 10.1夏秋菊的设施栽培技术
- 10.1.1育苗技术
- 10.1.2夏秋菊的设施栽培类型
- 10.1.3夏秋菊的设施栽培管理
- 10.2夏秋菊的露地栽培技术
- 10.2.1育苗技术
- 10.2.2夏秋菊的露地栽培类型
- 10.2.3夏秋菊的露地栽培管理
- 11秋菊的切花栽培技术
- 11.1秋菊的设施栽培技术
- 11.1.1育苗技术
- 11.1.2秋菊的设施栽培类型
- 11.1.3秋菊的普通设施栽培
- 11.1.4秋菊的电照栽培
- 11.1.5秋菊的遮光栽培
- 11.2秋菊的露地栽培技术
- 11.2.1育苗技术
- 11.2.2秋菊的露地栽培类型
- 11.2.3秋菊的露地栽培管理
- 12寒菊的切花栽培技术
- 12.1寒菊的设施栽培技术
- 12.1.1育苗技术
- 12.1.2寒菊的设施栽培类型
- 12.1.3寒菊的设施栽培管理
- 12.2寒菊的露地栽培技术
- 12.2.1育苗技术
- 12.2.2寒菊的露地栽培类型
- 12.2.3寒菊的露地栽培管理
- 13多头菊的切花栽培技术
- 13.1多头菊的设施栽培技术
- 13.1.1育苗技术
- 13.1.2多头菊的设施栽培类型
- 13.1.3多头菊的周年生产管理
- 13.2多头菊的露地栽培技术
- 13.2.1育苗技术
- 13.2.2多头菊的露地栽培类型
- 13.2.3多头菊的露地栽培管理
- 参考文献
- 附录1单位符号
- 附录2缩略语

<<菊花>>

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>