<<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



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



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