

《菊花栽培新技术》

图书基本信息

书名：《菊花栽培新技术》

13位ISBN编号：9787810921817

10位ISBN编号：7810921819

出版时间：2005-11

出版社：西北农林科技大学出版社

作者：马锋旺

页数：170

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

《菊花栽培新技术》

内容概要

《菊花栽培新技术》参考国内外众多菊花著作和资料，简要介绍了菊花的栽培史、分类方法、生物学特性和菊花的开发利用，全面、系统地介绍了菊花的繁殖、栽培管理、病虫害防治及花期调控的新技术。

《菊花栽培新技术》

书籍目录

第一章 概述一、我国菊花栽培史二、国外菊花引种栽培史三、生产现状四、菊文化第二章 菊花的分类和生物学特性一、菊花的分类二、菊花的生物学特性第三章 菊花的繁殖与育苗一、无性繁殖二、有性繁殖三、不同类型菊花的育苗技术四、工厂化育苗第四章 盆栽菊的栽培管理一、培养土二、花盆的选择三、移栽和换盆四、栽培管理技术五、环境控制六、菊花栽培四忌七、矮化栽培管理第五章 造型艺菊的栽培管理一、大立菊的栽培管理二、案头菊的栽培管理三、独本菊的栽培管理四、悬崖菊的栽培管理五、塔菊的栽培管理六、多本菊的栽培管理七、盆景菊的栽培管理技术第六章 切花菊的栽培管理一、品种的选择二、育苗三、整地作畦与定植四、栽培管理技术五、采收和分级包装六、贮藏保鲜第七章 药用菊的栽培管理一、用途二、栽培管理技术三、收获加工第八章 菊花的无土栽培一、无土栽培的优点和管理要点二、无土栽培基质三、无土栽培方法四、无土栽培的装置五、无土栽培的营养液六、工厂化生产栽培管理技术七、家庭无土栽培八、无土栽培中营养缺乏症的判断九、有机生态型无土栽培技术第九章 病虫害防治一、常见病害及其防治……第十章 菊花的花期调控第十一章 菊花的利用附录

《菊花栽培新技术》

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:www.tushu000.com