

<<花卉基本生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉基本生产新技术>>

13位ISBN编号：9787810921831

10位ISBN编号：7810921835

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：陈红武

页数：188

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>

<<花卉基本生产新技术>>

内容概要

《花卉基本生产新技术》阐明了花卉生产与环境、设施的关系；简述了育苗的基本技术，节水灌溉的基本技术；分类介绍了生产中常见的、具有代表性的露地花卉、切花花卉、盆花花卉栽培管理的基本技术。

并对现今花卉栽培的一种重要方式——无土栽培技术，花卉花期调控的基本原理、基本技术进行阐述

。

<<花卉基本生产新技术>>

书籍目录

第一章 认识花卉一 花卉的概念二 花卉产业当前发展概况三 花卉的分类第二章 花卉生产与环境一 花卉生长对温度的要求二 花卉生长对光照的要求三 花卉生长对水分的要求四 花卉生长对栽培基质的要求五 花卉生长对空气的要求六 花卉生长与生物因素七 环境条件的综合作用第三章 花卉栽培设施一 温室二 塑料大棚三 阴棚四 冷床与温床五 花卉栽培的其他设施第四章 花卉的基本繁殖技术一 种子繁殖二 扦插繁殖三 嫁接繁殖四 分生繁殖五 孢子繁殖六 组织培养繁殖第五章 花卉生产的节水灌溉一 温灌二 薄膜覆盖灌溉三 喷灌四 滴灌第六章 露地花卉的栽培管理一 土壤选择二 整地做畦三 间苗与移植四 灌溉与排水五 中耕除草六 施肥七 覆盖八 整形修剪九 防寒越冬十 草本花种植基础第七章 鲜切花的栽培管理一 鲜切花的栽培设施二 栽培基质的选择和处理三 切花生产中肥料的使用四 切花的采收、分级与包装五 切花保鲜技术第八章 盆花的栽培管理一 盆栽花卉对土壤的要求二 盆栽花卉培养土的配制第九章 花卉无土栽培基本技术第十章 花卉花期调控基础技术

<<花卉基本生产新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>