

<<鲜切花培育技术>>

图书基本信息

书名：<<鲜切花培育技术>>

13位ISBN编号：9787532362615

10位ISBN编号：7532362612

出版时间：2001-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：夏宜平编

页数：185

字数：158000

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>

<<鲜切花培育技术>>

内容概要

全书分基础篇和培育篇两部分，较为详细地介绍了国内外切花生产现状，影响切花栽培的基本因素，切花生产的一般技术，常见切花栽培管理要点、繁殖育苗、病虫害防治等方面的知识和经验。本书融科学性、实用性、通俗性于一体，具有较强的操作性，适合广大花卉爱好者参考。

<<鲜切花培育技术>>

书籍目录

- 一、基础篇 (一) 国内外切花生产现状 世界花卉业发达国家的花卉产业现状如何?
 - 世界切花产业的发展有哪些新特点?
 - 我国花卉产业的现状及发展趋势如何?
 - 国外切花产业如何建立设施生产模式?
 - 适合我国国情的切花设施生产模式是怎样的?
- (二) 影响切花生产的基本因素 影响切花栽培的光照条件是什么?
 - 温度怎样影响切花栽培?
 - 影响切花栽培的水分条件是什么?
 - 影响切花栽培的土壤条件是什么?
 - 哪些营养元素对切花生产至关重要?
 - 环境中的气体如何影响切花生产?
- (三) 切花生产的一般技术 用于切花生产的温室有哪些?
 - 用于切花生产的大棚有哪些?
 - 什么是用于切花生产的荫棚?
 - 切花生产的灌水有哪些方式?
 - 切花生产常采用哪些加温方式?
 - 切花生产常采用哪些降温方式?
 - 切花生产有哪些常用的配套设备和用具?
 - 在建设切花生产基地时如何选地?
 - 切花生产如何进行整地作畦?
 - 在保护地条件下如何进行土壤消毒?
 - 在切花栽培开始之初如何定苗?
 - 切花浇水需注意哪些问题?
 - 怎样进行切花施肥?
 - 在切花栽培过程中的耕除草要注意哪些方面?
 - 何谓整形修剪?
 - 生理性病害与病理性病害有什么区别?
 - 猝倒病(立枯病)如何防治?
 - 如何诊断和防治白粉病?
 - 如何防治叶斑病?
-二、培育篇 (一) 观花类切花 (二) 观叶类、观果类和观芽类切花

<<鲜切花培育技术>>

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>