

<<切花周年生产技术>>

图书基本信息

书名：<<切花周年生产技术>>

13位ISBN编号：9787109065659

10位ISBN编号：7109065650

出版时间：2000-12

出版时间：中国农业出版社

作者：夏宜平

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>

<<切花周年生产技术>>

内容概要

近十年来,作为‘朝阳产业’,世界花卉业以前所未有的速度增长,并远远超过世界经济平均速度,1998年全球花卉消费总额高达1060亿美元。

我国的花卉产业也呈供销两旺的大好形势,并以每年30%的速度递增。

1998年全国花卉栽培面积达8.4万公顷,总产值高达51亿元,其中鲜切花产量达20.2亿枝。

随着我国城乡人民生活水平和消费意识的不断提高,以及在新形势下农业产业结构的调整,花卉业愈来愈显示其强大的生命力。

特别是中国在即将力口入世界贸易组织(WTO)的新形势下,我国的农业产业化进程将大大推进。

花卉业属于劳动密集型产业,若能解决品种改良、贮存、运输等环节的问题,则市场前景非常可观。

我们根据长江流域地区鲜切花栽培的传统经验和自己的实践,并参考了国内外有关切花生产的研究成果和资料,本着突出新技术和可操作性的原则,对现代花卉生产的理论和基本方法作了介绍,选择四大切花和主要的宿根类、球根类切花(共10种),就其常见切花品种、商品化栽培及其周年生产技术等作了较详尽的叙述。

最后,本书还附有其他48种切花植物的习性、栽培要点;花卉植物缺素症的叶面诊断;切花生产常用营养液配方;常见切花保鲜方法及保鲜剂配方;四大切花的部(农业部)颁产品质量分级标准等,以方便读者查阅。

<<切花周年生产技术>>

书籍目录

第一章概述

- 一、国外花卉产业发展现状及发展趋势
- 二、我国花卉产业生产和市场的现状及发展趋势
- 三、国内外切花生产的先进模式及应用前景

第二章 环境条件对切花栽培的影响

- 一、光照
- 二、温度
- 三、水分
- 四、土壤
- 五、营养元素
- 六、气体

第三章 切花生产设施与配套设备、用具

- 一、温室、大棚和荫棚
- 二、灌水工程
- 三、加温及降温设备
- 四、其他有关设备和机械用具

第四章 切花栽培管理技术

- 一、一般栽培管理技术
- 二、切花栽培新技术

第五章 花期控制生产技术

- 一、物理调控花期技术
- 二、化学调控花期技术
- 三、栽培管理调控技术
- 四、采后调控花期技术

第六章 四大切花的周年生产技术

- 一、香石竹
- 二、切花月季
- 三、菊花
- 四、唐菖蒲

第七章 宿根类切花的周年生产技术

- 一、非洲菊
- 二、满天星
- 三、鹤望兰
- 四、补血草

第八章 球根类切花的周年生产技术

- 一、百合
- 二、郁金香
- 三、马蹄莲
- 四、球根鸢尾
- 五、香雪兰

附录1 其他常见切花栽培技术要点一览表

附录2 花卉植物缺素症的叶面诊断

附录3 常用营养液配方

附录4 常见切花保鲜方法及保鲜剂配方

附录5 四大切花的部分产品质量分级标准

<<切花周年生产技术>>

主要参考文献

<<切花周年生产技术>>

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>