

《切花生产技术》

图书基本信息

书名：《切花生产技术》

13位ISBN编号：9787539015422

10位ISBN编号：753901542X

出版时间：1999-10

出版社：江西科学技术出版社

作者：连芳青

页数：56

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

《切花生产技术》

内容概要

切花生产技术，ISBN：9787539015422，作者：连芳青

书籍目录

目录

一、切花生产的条件与设备

- 1 圃地选择
- 2 保护地设施
- 3 遮荫设备
- 4 补充光照及遮光设备
- 5 加温设备
- 6 支撑网
- 7 扦插床与栽培床
- 8 灌溉设备

二、月季

- 9 生物学特性与环境
- 10 经营特色
- 11 品种介绍
- 12 月季的繁殖
- 13 定植及壮苗管理
- 14 生长期管理
- 15 月季切花的采收与分级
- 16 病虫害防治

三、香石竹

- 17 生物学特性与环境
- 18 经营特色
- 19 品种选择
- 20 香石竹的繁殖
- 21 香石竹的栽培管理
- 22 香石竹切花的周年生产
- 23 采收、分级与包装
- 24 病虫害防治

四、菊花

- 25 生物学特性与环境
- 26 经营特色
- 27 品种介绍
- 28 菊花的繁殖方法
- 29 秋切花菊的栽培
- 30 冬季切花菊栽培
- 31 切花的采收与分级
- 32 病虫害防治

五、唐菖蒲

- 33 生物学特性与环境
- 34 经营特色
- 35 品种介绍
- 36 唐菖蒲的繁殖方法
- 37 夏秋切花栽培
- 38 冬春切花栽培
- 39 切花的采收与分级
- 40 主要病虫害防治

六、非洲菊

41生物学特性与环境

42经营特色

43品种介绍

44非洲菊的繁殖方法

45非洲菊的栽培管理

46采收和采后处理

47主要病虫害防治

七、百合

48生物学特性与环境

49经营特色

50品种介绍

51百合的繁殖方法

52切花百合的栽培

53百合的周年生产

54鲜切花的采收与包装

55主要病虫害防治

《切花生产技术》

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：www.tushu000.com