

# 《球根类》

## 书籍信息

版次：1

页数：251

字数：330000

印刷时间：2001年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787503825927

丛书名：花卉生产技术原理及其应用丛书

## 内容简介

该丛书共分7册，包括菊花、月季、香石竹、球根类、宿根类和一二年草本类、热带兰等分册。该丛书根据花卉产业发展的需要，详细介绍了不同花卉作物的切花生产经营战略、生长发育特性、营养生理、产地的形成条件、育苗技术、栽培体制、开花调节技术、病虫害防治技术、贮藏保鲜技术等理论基础和技术实践。还参照国外的先进切花生产实例，介绍了适合我国不同地区的切花生产技术。

本书根据花卉产业发展的需要，详细介绍了球根类的切花生产经营战略，生和发育特性，营养生理，产地的形成条件，育苗技术，栽培体制，开花调节技术，病虫害防治技术，贮藏保鲜技术等理论基础和技术实践。还参照国外的先进切花生产实例，介绍了适合于我国不同地区的切花生产技术。

## 目录

### 序

### 前言

### 第一篇 球根类花卉生产的基础知识

#### 1 球根类花卉的生产现状与经营

#### 2 球根类花卉的生物学特性

##### 2.1 球根类花卉的生物学特性

##### 2.2 球根的肥大

##### 2.3 球根类花卉的花芽分化

#### 3 球根类花卉的繁殖

##### 3.1 扦插繁殖

##### 3.2 鳞片繁殖

##### 3.3 割伤繁殖

##### 3.4 组织培养繁殖

#### 4 球根类花卉的开花调节

##### 4.1 球根类花卉的开化习性

##### 4.2 球根类花卉休眠调节

##### 4.3 秋植球根类花卉的球根冷藏

##### 4.4 促成栽培的环境调节

#### 5 球根类花卉的营养生理

##### 5.1 球要奶的营养运输

##### 5.2 球根的无机营养

##### 5.3 施肥与病害的关系

##### 5.4 土壤水分与营养

### 第二篇 球根类花卉的切花生产技术

#### 6 百合

6.1 原产地与来历

6.2 分类与特性

6.3 生长发育特性

6.4 生长与开化调节

6.5 病虫害防治

6.6 切花保鲜

6.7 主要切花生产技术

7 郁金香

7.1 原产地与来历

7.2 品种分类与特性

7.3 育种技术与品种发言发

7.4 生长发育特性

7.5 病虫害防治

7.6 切花保鲜

7.7 主要切花栽培类型

7.8 主要切花生产技术

8 唐菖蒲

8.1 原产地与来历

8.2 品种分类与特性

8.3 生长发育特性

8.4 生长与开花调节

8.5 主要切花栽培类型

8.6 主要切花生产技术

9 香雪兰

10 荷兰鸢尾

11 水仙

12 大丽花

13 花毛茛

附录1 单位符号

附录2 缩略语

参考文献

参考书籍

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)