

<<花卉花期调控新技术>>

图书基本信息

书名：<<花卉花期调控新技术>>

13位ISBN编号：9787109059719

10位ISBN编号：7109059715

出版时间：1999-08

出版时间：中国农业出版社

作者：刘荣维

页数：125

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>

## <<花卉花期调控新技术>>

### 内容概要

本书阐述了花卉花期调控的基本原理、常用方法及技术措施，分别介绍了鲜切花、球根花卉、热带兰、盆栽花卉不同期及反季节开花的调控方法与操作技术。实用性台，强供广大花卉生产者和花卉爱好者参考。

## <<花卉花期调控新技术>>

### 作者简介

黄定华，深圳市农科中心花卉技术应用研究所所长，高级农艺师，1983年始从事花卉方面的科学研究工作，在如何利用华南地区长期高温、高温的自然条件、发挥花卉生产区域优势等方面做了大量工作，特别是在解决华南地区商品华生产月季切花上作出较大贡献，探索出切花月季商品化生产的系列技术，同时选充出几个适应性台的切花月季品种，其中“查蒙莎”“金奖章”已成为全国各地月季花生产的最主要品种。

188年后，论先进行了红掌切花商品化生产研究，以及丽莎蕨和小鸟花的引种栽培研究，目前，正在从事花卉基因工程育种工作。

## <<花卉花期调控新技术>>

### 书籍目录

前言第一章 花卉花期调控的理论基础一、近花卉生产的发展概况（一）花卉生产的发展概况（二）商业性花卉栽培发展迅速（三）近代花卉生产的特点二、花卉花期调控的理论基础三、花卉花期调控的理论基础（一）温度对花卉植物开花的影响（二）光照对花卉植物开花的影响（三）水分对花卉植物开花的影响（四）土壤肥料对花卉植物开花的影响（五）花芽分化第二章 花卉花期调控的主要措施一、花期调控的基本设施（一）冷库（低温库）（二）温室（三）荫棚（四）人工气候室（五）短日照设备（六）长日照设备二、花卉花期调控的常用方法（一）控温控花法（二）控光控花法（三）颠倒昼夜处理法（四）遮光延长开花时间处理法（五）播种期调节控花法（六）控水控体控花法（七）调节气体控花法（八）修剪控花法三、植物生长调节物质处理控花法（一）几种主要植物生长调节物质的种类（二）植物生长调节物质控花处理方法第三章 鲜切花花期调控一、鲜切花的生育特性二、花期调控主要方法三、几种主要鲜切花的花期调控（一）菊花（二）香石竹（三）月季（四）白孔雀（五）满天星（六）向日葵第四章 球根花卉花期调控一、球根花卉的生育特点二、球根花卉在贮藏过程中促进或抑制三、花期调控主要方法.....第五章 洋兰花（热带兰）花期调控.....第六章 盆栽花卉花期调控.....

<<花卉花期调控新技术>>

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>