

<<菊花生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<菊花生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787811174090

10位ISBN编号：781117409X

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：张文静

页数：69

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>

## <<菊花生产实用技术>>

### 内容概要

《菊花生产栽培实用技术》采用问答形式介绍了菊花的栽培简史，菊花的形态特征，菊花的习性，菊花栽培中的分类方法，菊花的繁殖技术，盆菊栽培技术、造型菊栽培技术以及切花菊的栽培技术，介绍了菊花栽培中经常出现的问题及解决措施、菊花常见病虫害及其防治方法，还介绍了菊花的组织培养技术、无土栽培技术以及花期控制技术。

## <<菊花生产实用技术>>

### 书籍目录

- 一、菊花栽培简史1. 菊花在我国栽培历史如何？
2. 栽培菊花有什么用途？
3. 现在栽培的菊花有哪些系列？
- 二、菊花的形态特征1. 菊花有什么特点？
2. 菊花的根系有什么特点？
3. 菊花的茎有什么特点？
4. 菊花的叶有什么特点？
5. 菊花的花有什么特点？
6. 菊花的花序结构是怎样的？
7. 菊花的舌状花有哪些变化？
8. 菊花能结实种子吗？
9. 菊花的原产地及分布情况如何？
10. 菊花的主要亲本有哪些？
- 三、菊花的习性1. 菊花栽培过程中对温度有什么要求？
2. 菊花对光照有什么要求？
3. 菊花对土壤有什么要

## <<菊花生产实用技术>>

### 章节摘录

#### 1.菊花栽培过程中对温度有什么要求？

菊花适于在温暖而又冷凉的环境下生长，生长的最适宜温度为21℃左右。

但菊花能耐寒，能在5℃左右的条件下安全越冬。

一般10℃左右菊花便会开始生长。

但菊花不耐炎热，温度高于32℃以上时菊花便会生长缓慢，甚至生长不良。

菊花的抗寒能力以及耐热能力因品种不同有所差别，一般小菊品种耐寒性强，而引进的、名贵品种抗寒性较差。

#### 2.菊花对光照有什么要求？

菊花喜光，光照充足时生长健壮，节间较短，叶片紧凑，叶片肥厚，花色也更鲜艳光亮。

但夏季强光常与高温相伴，会使菊花生

<<菊花生产实用技术>>

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>