

<<温州花椰菜>>

图书基本信息

书名：<<温州花椰菜>>

13位ISBN编号：9787801679277

10位ISBN编号：780167927X

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业科技出版社

作者：邵国根 编

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>

## <<温州花椰菜>>

### 内容概要

为了发挥这个优势，提高、改善和满足人们对花椰菜品种的需求，振兴温州市花椰菜种业，发展我国花椰菜产业，温州市成立了花椰菜种业协会，开展了多种多样活动。

在认真总结温州花椰菜种子生产经验的基础上，参考有关资料，结合多年来从事花椰菜研究的实践经验，编写了《温州花椰菜》一书，奉献给广大花椰菜生产者、种子生产企业、农业科技工作者和种子业同行。

本书系统介绍了温州花椰菜发展概况，原种、生产种、一代杂交种及其亲本种子生产的基本原理和主要技术，以及花椰菜主要优良品种和高产栽培技术等。

这是一本融实用性、科学性、通俗性为一体，具有针对性、参考性、可操作性的科普读物。

## &lt;&lt;温州花椰菜&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言一、概述二、花椰菜性状与特征 (一)植物学性状 (二)生物学特征 (三)对外界环境条件的要求三、温州花椰菜优良品种 (一)品种分布 (二)品种类型 (三)主要优良品种简介四、花椰菜高产栽培技术 (一)影响花椰菜产量与品质的三大因素 (二)高产栽培技术 (三)夏秋花椰菜栽培技术要点 (四)春花椰菜栽培技术要点 (五)青花菜栽培技术 (六)花椰菜出现早花、毛花等异常现象及防治对策五、花椰菜优势育种 (一)温州市花椰菜优势育种简况 (二)花椰菜杂种优势的表现 (三)育种目标 (四)原始材料的收集、鉴定和利用 (五)自交系选育 (六)自交不亲和系选育六、杂交一代品种的种子生产 (一)利用自交不亲和系制种 (二)“三系交”、“双交”制种技术 (三)蕾期人工去雄杂交制种技术七、种子生产质量控制技术 (一)品种退化原因及其防范措施 (二)常规品种的种子生产技术 (三)田间品种纯度鉴定八、花椰菜种子精选、包装和保管 (一)种子精选 (二)种子干燥 (三)种子包装 (四)种子标签附录：温州市无公害花椰菜栽培技术规范主要参考文献

## <<温州花椰菜>>

### 编辑推荐

为了发挥这个优势，提高、改善和满足人们对花椰菜品种的需求，振兴温州市花椰菜种业，发展我国花椰菜产业，温州市成立了花椰菜种业协会，开展了多种多样活动。

在认真总结温州花椰菜种子生产经验的基础上，参考有关资料，结合多年来从事花椰菜研究的实践经验，编写了《温州花椰菜》一书，奉献给广大花椰菜生产者、种子生产企业、农业科技工作者和种子业同行。

本书系统介绍了温州花椰菜发展概况，原种、生产种、一代杂交种及其亲本种子生产的基本原理和主要技术，以及花椰菜主要优良品种和高产栽培技术等。

这是一本融实用性、科学性、通俗性为一体，具有针对性、参考性、可操作性的科普读物。

<<温州花椰菜>>

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>