

<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

13位ISBN编号：9787508241821

10位ISBN编号：7508241827

出版时间：2006-9

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：刘艳波

页数：177

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>

<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

内容概要

《怎样提高甘蓝花椰菜种植效益》为“农作物种植技术管理丛书”的一个分册，由河南省郑州市蔬菜研究所刘艳波副研究员等编著。作者根据自己的科研实践和成果，并参考国内外蔬菜生产经验，详尽地介绍了甘蓝、花椰菜的生产概况，品种选择、育苗、栽培管理、贮藏保鲜、病虫害防治技术和经济效益分析及市场营销。《怎样提高甘蓝花椰菜种植效益》内容科学实用，可操作性强，可供广大菜农、种菜专业户和农业院校有关师生阅读参考。

<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

书籍目录

第一章 甘蓝一、甘蓝生产概况(一)甘蓝的生产现状(二)当前制约甘蓝种植效益的关键问题(三)甘蓝生产发展的趋势二、甘蓝品种选择(一)甘蓝品种选择的误区(二)甘蓝品种选用的原则(三)甘蓝优良品种介绍三、甘蓝育苗技术(一)甘蓝育苗和选择幼苗存在的误区(二)甘蓝育苗中经常出现的问题(三)甘蓝育苗过程有关的疑难问题(四)甘蓝播种技术(五)甘蓝苗床管理四、甘蓝高效栽培管理技术(一)甘蓝栽培季节与栽培制度(二)甘蓝施肥技术(三)春甘蓝高效栽培技术(四)夏甘蓝栽培技术(五)秋甘蓝栽培技术(六)越冬甘蓝栽培技术(七)特种甘蓝种植技术(八)甘蓝典型复种模式五、甘蓝的贮藏保鲜技术(一)甘蓝贮藏的原理(二)甘蓝贮藏的方法六、甘蓝病虫害防治技术(一)病虫害防治误区(二)病虫害防治的原则和方法(三)常见真菌性病害及防治措施(四)常见细菌性病害及防治措施(五)常见病毒性病害及防治措施(六)常见生理性病害及防治措施(七)虫害综合防治措施第二章 花椰菜一、花椰菜生产概况(一)花椰菜生产现状(二)花椰菜生产发展趋势(三)当前制约花椰菜种植效益的关键问题二、花椰菜品种选择(一)花椰菜选择品种存在的误区(二)花椰菜品种选择的原则(三)花椰菜新品种介绍三、花椰菜育苗技术(一)花椰菜育苗和选择幼苗存在的误区(二)花椰菜育苗中经常出现的问题(三)花椰菜种子选择(四)花椰菜浸种、消毒和催芽(五)花椰菜育苗的方法(六)花椰菜播种(七)花椰菜苗期管理四、花椰菜栽培管理技术(一)花椰菜栽培管理误区(二)花椰菜栽培制度与栽培季节(三)花椰菜施肥技术(四)露地花椰菜栽培管理技术(五)保护地花椰菜栽培管理技术五、花椰菜贮藏保鲜技术(一)花椰菜的贮藏特性(二)花椰菜田间管理及贮前措施(三)花椰菜贮藏方法六、花椰菜病虫害防治技术(一)病虫害防治的误区(二)病虫害防治的原则和方法(三)真菌性病害及防治措施(四)细菌性病害及防治措施(五)病毒病及防治措施(六)生理性病害及防止措施(七)虫害及防治措施第三章 甘蓝、花椰菜经济效益分析及市场营销一、甘蓝、花椰菜在销售和经营管理中存在的问题(一)产品无品牌(二)生产规模小,分散经营(三)不重视产前产后的修整、包装(四)出口量少二、甘蓝、花椰菜以市场和利润为中心的经营管理(一)以市场为取向的经营理念(二)以市场为取向的经营策略三、甘蓝、花椰菜以产品质量和成本核算为核心的生产管理(一)加强产品质量管理(二)加强成本核算

<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

章节摘录

(一) 花椰菜选择品种存在的误区 每年种植花椰菜时, 都有许多菜农朋友四处求亲托友, 打听询问寻购花椰菜良种, 以期有一个好收成, 获得好的经济效益。但由于条件限制, 许多菜农对花椰菜品种了解不够, 在品种选择上很容易走进误区, 给生产带来不应有的损失。

1。

片面求新、求奇市场上, 一些单位和个人往往将刚培育出来、未经区试及生产试验检验的品系以新品种的名义向菜农宣传, 有的甚至将已被淘汰的品系也冠以“新品种”或“奇特”品种大量推销, 结果引种后造成减产或绝产。

2。

不重视品种的生态类型生产上菜农在选择花椰菜品种时, 不重视品种的生态型, 在这一季节栽培的品种, 选用了另一季节的品种。

如春花椰菜品种较耐寒、冬性强, 通过春化阶段需要的温度条件低, 如在秋季种植, 则通过春化阶段较迟, 生育期延长; 秋花椰菜品种冬性弱, 通过春化阶段容易, 如错用于春播, 则及早出现花球。

3。

不考虑当地的生态环境菜农在选择花椰菜品种时, 不考虑种植地区的气候条件和土壤、水分等综合条件是否适合花椰菜的生长, 拿外地区优良品种在本地种植。

如花椰菜品种较多, 而适于北方早春栽培的并不多。

特别是福建的一些早熟品种, 在北方栽培大多数表现不良, 因为福建品种只需10多天的低温就可以通过春化阶段, 所以还没有长到一定的营养面积就抽薹散球了。

……

<<怎样提高甘蓝花椰菜种植效益>>

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>