

<<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533161101

10位ISBN编号：7533161106

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李建永 等编著

页数：162

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>

## <<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

### 内容概要

《跟王乐义学种大棚菜丛书：大棚花椰菜青花菜高效栽培技术》总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚花椰菜、青花菜生产的栽培技术和经验。内容包括优良花椰菜、青花菜品种的选用，大棚的类型、建造、配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚花椰菜、青花菜栽培新技术和病虫害防治等。该书科学性、实用性和可操作性强，内容新颖，文字通俗易懂，适合蔬菜专业户、基层农业技术人员阅读，也可供农业院校有关专业师生参考。

## <<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

### 书籍目录

#### 一、优良品种

- (一) 花椰菜品种
- (二) 青花菜品种

#### 二、育苗技术

- (一) 春花椰菜育苗技术
- (二) 夏、秋花椰菜育苗技术
- (三) 青花菜育苗技术

#### 三、主要栽培模式

- (一) 花椰菜春季高效栽培技术
- (二) 高山越夏反季节花椰菜高效栽培技术
- (三) 花椰菜秋冬季栽培技术
- (四) 青花菜春季高效栽培技术
- (五) 高山越夏反季节青花菜高效栽培技术
- (六) 青花菜秋冬季栽培技术

#### 四、大棚栽培新技术

- (一) 轻基质育苗技术
- (二) 晚播花椰菜假植栽培新技术
- (三) 青花菜高产高效双球栽培技术
- (四) 青花菜早春三膜一苫高效栽培技术
- (五) 冬春青花菜保温栽培新技术
- (六) 青花菜多部位采收栽培技术

#### 五、病虫害防治

- (一) 侵染性病害
- (二) 生理性病害
- (三) 害虫

## <<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

### 章节摘录

一、优良品种 (一)花椰菜品种 花椰菜又名菜花、花菜,是十字花科芸薹属甘蓝种中能形成花球的一个变种,属1~2年生草本植物。

花椰菜原产于地中海东部沿岸,15世纪由塞浦路斯引入意大利,在那不勒斯湾周围地区繁殖种子,17世纪传到德国、法国和英国。

1822年由英国传至印度,19世纪中叶传入我国南方,并逐步扩展至全国。

福建、广东、浙江、广西、四川等地花椰菜栽培较多,近年来我国北方地区的栽培面积不断增加,已成为一个主要蔬菜栽培种类。

与此同时,随着国外品种的引入和国内抗病优质品种的育成,更加促进了花椰菜优质高效无公害栽培的发展。

花椰菜以花球为食用对象,风味鲜美,粗纤维少,营养价值高,有“穷人医生”的美称。

每100克花球含蛋白质2.40克,碳水化合物3~4克,脂肪0.40克,维生素C88毫克,胡萝卜素0.08毫克,磷33~66毫克,铁1.80毫克,钙18毫克。

此外,还含有维生素A、维生素B族和蔗糖、硒等营养元素,同时花椰菜还能提高人体的免疫力,深受消费者的喜爱。

在适宜的生长条件下,按从定植到花球成熟的生长天数,花椰菜可分为早、中、晚熟三个品种类型。

1.早熟品种 从定植到采收在70天以内的为早熟品种。

早熟品种成熟期较早,植株矮小,叶细而狭长,叶色较浅,色蓝绿,蜡粉较多,花球较小且较松散,单花球重0.3~1.0千克,春播宜早,晚播易发生早花现象。

植株较耐热,冬性弱,幼苗茎粗8毫米左右即可受低温影响完成春化过程。

华北及东北地区适宜春季或秋季栽培,长江流域及华南地区6月底至7月中旬播种较适宜。

.....

<<大棚花椰菜青花菜高效栽培技术>>

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>