

## <<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

### 图书基本信息

书名：<<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

13位ISBN编号：9787533161033

10位ISBN编号：7533161033

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李建永，周荣廷，王欣英 等著

页数：158

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>

## <<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

### 内容概要

《王乐义蔬菜栽培答疑丛书：大棚花椰菜青花菜栽培答疑》以深入浅出的形式介绍了各类常见蔬菜的栽培技术要点，还对蔬菜生长过程中常见的问题进行了疑难解答。在编排方式上按照蔬菜种植操作顺序进行排列，便于农民朋友在具体实践中使用和查阅。既包括蔬菜种植的常规技术，又包含介绍寿光菜农自创的实用技术，语言通俗易懂，内容简明扼要，确保广大农民看得懂、学得会、用得上。相信《王乐义蔬菜栽培答疑丛书：大棚花椰菜青花菜栽培答疑》的出版会对全国各地的农民朋友发展蔬菜生产起到一定的指导、促进和借鉴作用。

## <<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

### 书籍目录

- 1.花椰菜、青花菜的生育期有何特点？
- 2.花椰菜、青花菜生长对温度有什么要求？
- 3.花椰菜、青花菜生长对光照有什么要求？
- 4.花椰菜、青花菜生长对土壤水分和空气湿度有什么要求？
- 5.花椰菜、青花菜生长对气体条件有什么要求？
- 6.花椰菜、青花菜生长对土壤和营养条件有什么要求？
- 7.花椰菜、青花菜有哪些食用及药用价值？
- 8.生产上推广的花椰菜早熟品种有哪些？
- 9.生产上推广的花椰菜中熟品种有哪些？
- 10.生产上推广的花椰菜晚熟品种有哪些？
- 11.生产上推广的彩色花椰菜品种有哪些？
- 12.生产上推广的青花菜早熟品种有哪些？
- 13.生产上推广的青花菜中熟品种有哪些？
- 14.生产上推广的青花菜晚熟品种有哪些？
- 15.花椰菜栽培怎样进行品种选择？
- 16.花椰菜、青花菜的壮苗标准是什么？
- 17.育苗床土怎样配制、消毒和铺放？
- 18.怎样确定花椰菜、青花菜的播种量？
- 19.花椰菜、青花菜怎样浸种催芽和种子消毒？
- 20.花椰菜、青花菜怎样播种？
- 21.花椰菜、青花菜播种后至移植前怎样管理？
- 22.花椰菜、青花菜秧苗怎样移栽？
- 23.大棚冬春茬花椰菜、青花菜苗期怎样管理？
- 24.大棚早春茬花椰菜、青花菜苗期怎样管理？
- 25.大棚夏季花椰菜、青花菜反季节栽培苗期怎样管理？
- 26.保护地秋冬茬、秋茬花椰菜、青花菜苗期怎样管理？
- 27.保护地春茬花椰菜、青花菜苗期怎样管理？
- 28.花椰菜、青花菜大棚育苗怎样通风？
- 29.花椰菜如何做到巧育壮苗？
- 30.青花菜怎样做到巧育壮苗？
- 31.花椰菜育苗应注意什么问题？
- 32.花椰菜、青花菜工厂化育苗关键技术有哪些？
- 33.花椰菜、青花菜有哪些育苗方法？
- 34.花椰菜、青花菜的壮苗、徒长苗、老化苗有何区别？
- 35.花椰菜栽培过程中怎样进行施肥管理？
- 36.花椰菜、青花菜保护地栽培怎样进行根外追肥？
- 37.大棚越冬花椰菜如何进行肥水和温度管理？
- 38.花椰菜栽培怎么安排茬口？
- 39.花椰菜春季栽培中怎样做好定植管理？
- 40.青花菜春季栽培中怎样做好定植管理？
- 41.花椰菜越冬栽培中怎样进行定植后的管理？
- 42.青花菜定植后怎样进行田间管理？
- 43.花椰菜、青花菜塑料大棚早春茬栽培怎样管理？

.....

<<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

## <<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

### 章节摘录

#### 1.花椰菜、青花菜的生育期有何特点？

花椰菜的生育周期包括发芽期、幼苗期、莲座期和花球形成期。

(1) 发芽期：从播种到第1对真叶显露为发芽期。

此期发芽和生长适温为15~25℃，在春、夏、秋季一般需要7~10天。

发芽期主要依靠种子内自身贮藏的养分生长，所以饱满的种子和精细的苗床整地是出好苗的基本条件。

(2) 幼苗期：从第1对真叶显露，到第1叶序5片叶展开为止。

幼苗期的生长适温为15~25℃。

此期的长短因幼苗的环境条件而异，在适温条件下需20~30天。

(3) 莲座期：从第1叶序5片叶展开到莲座叶全部展开，并出现花球止为莲座期。

生长适温15~20℃，此期需20~80天。

莲座期是形成功能叶的主要时期，此期结束时中心叶片开始向内抱合。

(4) 花球形成期：从花球开始出现到花球成熟为止。

一般需20~30天，生长的最适温度为14~18℃。

随后在适宜的条件下，花球松散，花薹和花枝伸长，花薹膨大而开花结实，完成生殖生长阶段。

青花菜生育过程经历发芽期、幼苗期、莲座期、花球形成期，各时期的特点与花椰菜相似，但植株长势比花椰菜更强，茎叶更粗大，节间较长，短缩茎比花椰菜短而粗，植株比花椰菜更高大。

#### 2.花椰菜、青花菜生长对温度有什么要求？

花椰菜性喜冷凉温和的气候条件，忌炎热，也不耐霜冻，对温度要求较严格。

气温过低时，不易形成花球；气温过高则促使花薹伸长，花球松散，很快丧失商品价值。

具体说来，营养生长适温为8~24℃，种子发芽适温为25℃左右，花球形成适温为14~20℃。

气温低于8℃时花球生长缓慢。

遇0℃以下低温时，花球易遭受冻害。

气温高于24℃，花球膨大会受到抑制，花枝很快松散，花球品质差。

花椰菜的种子萌动后可以在较高温度条件下通过春化阶段，即在5~20℃温度范围内均可完成春化，其中10~17℃和幼苗较大时通过最快。

因此，花椰菜在反季节栽培条件下，也能结成花球。

.....

<<大棚花椰菜青花菜栽培答疑>>

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>