

<<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

图书基本信息

书名：<<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

13位ISBN编号：9787533161071

10位ISBN编号：7533161076

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王志和，于丽艳，李建永等著

页数：174

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>

## <<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

### 内容概要

《王乐义大棚菜栽培答疑丛书：大棚大白菜甘蓝栽培答疑》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《王乐义大棚菜栽培答疑丛书：大棚大白菜甘蓝栽培答疑》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。

## <<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

### 书籍目录

- 1.大白菜1.大棚的场地和方位如何选择？
  - 2.塑料大棚对棚型结构的要求有哪些？
  - 3.大白菜优良品种有哪些？
  - 4.胶东大白菜有什么特点？
  - 5.如何根据叶片特点判断大白菜苗是否健壮？
  - 6.大白菜对温度有什么要求？
  - 7.大白菜对光照有什么要求？
  - 8.大白菜对水分有什么要求？
  - 9.大白菜对土壤有什么要求？
  - 10.大白菜大田种植怎么预防消毒？
  - 11.营养元素对大白菜增产有哪些作用？
  - 12.大白菜对营养元素有什么需求规律？
  - 13.大白菜的需肥特性与施肥要点是什么？
  - 14.大白菜需肥量和土壤养分供给能力怎样测算？
  - 15.人工补充二氧化碳肥的方法有哪些？
  - 16.大白菜床土育苗有何特点？
  - 17.大白菜育苗土配制不合理有何缺陷？
  - 18.大白菜育苗土如何选择与配制？
  - 19.大白菜育苗土如何用生物有机肥配制？
  - 20.大白菜育苗土的消毒方法有哪些？
  - 21.大白菜早春大棚床土如何准备？
  - 22.生产中常用的无土栽培基质有哪些？
  - 23.大白菜工厂化育苗基质如何配制？
  - 24.大白菜种子如何消毒？
  - 25.大白菜育苗方式如何确定？
  - 26.大白菜的直播方法有哪些？
  - 27.大白菜育苗移栽的方法有哪些？
  - 28.大白菜播种后如何喷水？
  - 29.大白菜苗期如何防止死棵？
  - 30.大白菜定植前如何确定水平线？
  - 31.大白菜苗期的管理措施有哪些？
  - 32.大白菜如何进行蹲苗？
  - 33.新建棚室如何进行土壤改良？
  - 34.大白菜如何进行土壤杀菌？
  - 35.多年采用旋耕有何优缺点？
  - 36.大白菜田土壤人为污染的途径和危害有哪些？
  - 37.大白菜田土壤板结是什么原因？
  - 38.大白菜田土壤盐碱化的原因是什么？
  - 39.大白菜田土壤酸化的原因是什么？
  - 40.大白菜棚室浇水的禁忌有哪些？
  - 41.如何降低大白菜棚室中的空气湿度？
  - 42.大白菜常用的肥料有哪些种类？
- .....甘蓝

## <<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

### 章节摘录

#### 1.大棚的场地和方位如何选择？

建造大棚的场地应地势平坦，向阳，场地东、西、南无高大建筑物、树木遮阳。

在山区，建棚处应避免风口，坡地处建棚应在南坡。

建棚处土壤要肥沃，排水良好，地下水位低。

南北向大棚的透光量比东西向大棚多5%~7%，光照分布均匀，棚内白天温度变化平缓。

大棚多采用南北走向，建设有后墙的大棚时，应采用东西走向。

常见的大棚类型有竹木结构大棚、水泥结构大棚、组装式钢管结构大棚和简易秫秸秆大棚。

#### 2.塑料大棚对棚型结构的要求有哪些？

塑料大棚的结构要求安全、经济、有效、可靠。

其结构要合理，骨架薄膜要牢固可靠。

棚内温度、光照条件优良，通风降湿方便。

为做到这些，首先要求棚体较高，一般大型棚高度为3米，小型简易棚高为2米，可依据需求具体选择。

。

其次，大棚高度与宽度的比例要合理。

雨水少的地区，大棚可宽些，顶部可平些，高、宽的比例为1:4~1:5。

在雨水较大的南方，要加大坡度，以利于排水。

另外，大棚断面要呈弧形，不宜有棱角，否则薄膜易损坏、积水。

#### 3.大白菜优良品种有哪些？

(1) 春泉：晚抽薹，抗菌性特强，黄心，风味甚佳，低温和高温结球性强。

中早熟，深绿色，球高25~28厘米，球径15~18厘米。

结球紧实，球形美观。

对霜霉病、软腐病、黑斑病、白斑病及病毒病的抗性特强。

生长强健，结球速度快，定植后约55天可开始采收2千克以上的球。

平均单球重3千克左右，低温影响不大，短时间的低温和高温不会抽薹，包心好，外叶少，叶质柔嫩，味美。

(3) 强势：中熟品种，长势强，晚抽薹，春播结球大白菜，早熟杂交一代品种。

球高25~27厘米，球径17~19厘米，单球重3~4千克。

外叶浓绿，内叶黄色，叶球半叠抱，炮弹形。

生长期80天左右，定植后55天收获。

该品种抗病能力比春夏王略强，较抗抽薹，属温感反应迟钝型，但苗期日平均气温应高于11℃。

结球力好，亩产4000~5000千克。

……

<<大棚大白菜甘蓝栽培答疑>>

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>