

<<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533161026

10位ISBN编号：7533161025

出版时间：2012-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：于丽艳，王志和，李培之等著

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>

## <<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

### 内容概要

《跟王乐义学种大棚菜丛书：大棚大白菜甘蓝高效栽培技术》总结了王乐义同志带领寿光农民发展冬暖式大棚大白菜、甘蓝生产的栽培技术和经验。内容包括优良大白菜、甘蓝品种的选用，大棚的类型、建造、配套设施，培育壮苗技术，主要栽培模式，大棚大白菜、甘蓝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。

## <<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

### 书籍目录

一、大棚的建造及其配套设施（一）选择适宜大棚（二）常见塑料大棚类型和建构（三）日光温室类型、性能及建造二、大白菜、甘蓝优良品种（一）大白菜优良品种（二）甘蓝优良品种三、大白菜、甘蓝育苗技术（一）大白菜育苗技术（二）甘蓝育苗技术四、大白菜、甘蓝的主要栽培方式（一）大白菜的生长周期和对环境的要求（二）春大白菜栽培模式（三）夏大白菜栽培模式（四）秋大白菜栽培模式（五）大白菜合理套种（六）甘蓝栽培模式五、大白菜（甘蓝）病虫害防治（一）侵染性病害（二）大白菜（甘蓝）生理病害（三）大白菜（甘蓝）虫害（四）病虫害综合防治六、大白菜高产栽培新技术

## <<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

### 章节摘录

一、大棚的建造及其配套设施 (一) 选择适宜大棚 1. 大棚的场地 建造大棚的场地应地势平坦, 向阳, 东、西、南方向无高大建筑物树木遮阳。不仅仅是这些障碍物的阴影不能遮住温室, 而且实践证明, 温室周围5米以内的土壤最好也不被遮阳, 以防止土温过低, 加速温室内土壤向外的热传导。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。

土壤要疏松肥沃, 地下水位低。建造日光温室必须选择地势高、富含有机质的壤土或沙壤土。在温室的建造过程中, 要避开河套、山川等山口风道, 这些地方在冬春季节也往往是风道口, 易发生风灾。

靠近道路的地段, 经常尘土飞扬, 烟囱排放出大量的烟尘, 污染空气, 同时也会给温室薄膜造成严重污染, 所以在建造日光温室时, 必须远离尘土污染严重的地带。

温室建设场地最好靠近水源和电源。

在温室建造过程中, 要充分利用地形, 靠近交通要道和村庄, 以利于生产管理和销售。温室最好建于村南, 利于村庄阻挡北风。

有些菜农将温室建于向阳的坡地上, 挖除一部分土后, 利用坡地作后墙, 同时也可挡风。

在温室后1米处, 挖一条超过当地冻土层厚度、宽25~30厘米的防寒沟, 在沟内填实稻草或乱草, 覆盖薄膜, 膜上压土, 以此隔断后墙传热。

2. 大棚的方位 南北向大棚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, 南偏西角度在15°以内。

当建设有后墙的大棚时, 应采用东西走向。

.....

<<大棚大白菜甘蓝高效栽培技术>>

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>