

<<大跨度半地下日光温室建造及配套栽培技>>

图书基本信息

书名：<<大跨度半地下日光温室建造及配套栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508269672

10位ISBN编号：7508269675

出版时间：2011-7

出版时间：金盾出版社

作者：胡永军

页数：225

字数：178000

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>

<<大跨度半地下日光温室建造及配套栽培技>>

内容概要

本书由我国著名的蔬菜之乡——山东省寿光市农业一线技术推广人员编著，介绍了近年来寿光菜农发明创造的大跨度半地下日光温室的结构设计、建造技术和配套设施，同时介绍了温室中黄瓜、西葫芦、番茄、茄子、辣椒、菜豆等蔬菜的配套栽培模式与方法和温室蔬菜生产中创新发展的高新技术。本书内容新颖，先进性、创造性和可操作性强，对提高温室蔬菜生产的科技水平和经济效益具有积极指导作用，适合广大农民和基层农业科技人员阅读，亦可供农业院校相关专业师生参考。

书籍目录

第一章 大跨度半地下日光温室的设计与建造

一、大跨度半地下日光温室设计与建造原则

- (一)大跨度半地下日光温室的基本特征
- (二)建造日光温室要因地制宜
- (三)设计和建造日光温室应注意的问题
- (四)日光温室选址应遵循的原则

二、大跨度半地下日光温室结构设计及建造

- (一)六立柱102型日光温室
- (二)六立柱114型日光温室
- (三)七立柱121型日光温室
- (四)单立柱98型日光温室
- (五)单立柱110型日光温室

三、日光温室保温覆盖形式

- (一)日光温室保温覆盖的主要方法
- (二)棚膜的选择
- (三)对草苫的要求及草苫的覆盖形式

四、大跨度半地下日光温室的主要配套设施

- (一)温室入口
- (二)顶风口
- (三)吊蔓钢丝
- (四)卷帘机
- (五)棚膜除尘条
- (六)温室运输车
- (七)反光幕

.....

第二章 大跨度半地下日光温室蔬菜配套栽培技术

第三章 日光温室蔬菜栽培技术的应用

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>