

<<日光温室小型西瓜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室小型西瓜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787502364533

10位ISBN编号：7502364536

出版时间：2009-9

出版时间：科技文献出版社

作者：张玉杰 等主编

页数：204

字数：161000

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>

## <<日光温室小型西瓜高效栽培技术>>

### 内容概要

本书详细介绍了小型西瓜的特性特征、优良品种、育苗技术、日光温室设施、栽培管理技术、主要病虫害及其防治等技术，适合广大瓜农、基层农业科技人员学习使用。

## <<日光温室小型西瓜高效栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 小型西瓜概述 第一节 植物学特性 第二节 生物学特性 第三节 小型西瓜品种介绍第二章 日光温室的选址及建造 第一节 种植地选择 第二节 日光温室的建造第三章 小型西瓜育苗技术 第一节 播种及相关工作 第二节 育苗期管理 第三节 嫁接苗培育技术 第四节 壮苗标准第四章 定植栽培及管理技术 第一节 早春西瓜栽培 第二节 小型西瓜秋延迟栽培第五章 病虫草害及其防治 第一节 西瓜常用农药 第二节 西瓜主要病害防治 第三节 西瓜主要虫害防治技术 第四节 西瓜生理性病害及药害 第五节 西瓜田杂草控制第六章 运输与贮藏 第一节 运输 第二节 贮藏附录一 小型西瓜大棚栽培技术规程附录二 国家禁止使用的农药品种参考文献

## <<日光温室小型西瓜高效栽培技术>>

### 章节摘录

第二章 日光温室的选址及建造日光温室又叫冬暖型大棚，是在单斜面大棚的基础上经改进而发展起来的，以太阳光为能源，冬春季节可以不加温生产喜温果菜的一种结构和性能优良的保护栽培设施。

近几年日光温室种植小型西瓜的栽培面积迅速扩大。

第一节 种植地选择选择日光温室地址时，首先应选择地势高燥、开阔，地下水位低，地形平坦，东、西、南三面无高大树木或建筑物遮阴的地方。

如果条件允许，可选择小气候条件较好的土崖、堤岸前建棚。

小型西瓜生长较弱，根系较浅，对土壤要求较为严格，选择适宜的瓜田是西瓜丰产的基础。

在生产上，瓜田应选择土层深厚，肥沃疏松，排灌方便的土地。

西瓜日光温室栽培最好选择疏松肥沃的沙质土壤。

这类土壤透气性、适耕性都较好，早春温度回升快，根系入土深，伸展快，分枝多，须根生长旺盛，而且昼夜温差大，白天升温快，可促进根系的生长和叶片的光合作用；夜间降温快，可以减少植株养分的呼吸消耗，有助于幼苗早发和后期糖分积累。

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>