

<<寿光菜农日光温室辣椒高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<寿光菜农日光温室辣椒高效栽培>>

13位ISBN编号：9787508266404

10位ISBN编号：7508266404

出版时间：2010-12

出版时间：金盾出版社

作者：胡永军，张锡玉 编著

页数：198

字数：157000

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>

<<寿光菜农日光温室辣椒高效栽培>>

内容概要

本书由山东省寿光市农业局胡永军高级农艺师和山东省蔬菜工程研究中心张锡玉高级农艺师编著。内容包括日光温室的设计与建造,辣(甜)椒新优品种选择,日光温室辣(甜)椒育苗技术、多茬次栽培技术、土壤障碍控制防技术、肥水运筹技术、栽培管理经验与新技术、病虫害防治技术等8章。该书贴近蔬菜生产实际,突出科学性、实用性和可操作性,内容新颖,文字通俗易懂,适合广大农民、蔬菜专业户、蔬菜基地生产者和基层农业技术人员阅读,亦可供农业院校相关专业师生阅读参考。

<<寿光菜农日光温室辣椒高效栽培>>

书籍目录

第一章 日光温室的设计与建造 一、日光温室的设计与建造原则 (一)建造日光温室要因地制宜 (二)设计和建造日光温室应注意的问题 (三)日光温室选址应遵循的原则 二、寿光日光温室的结构设计与建造 (一)六立柱114型日光温室 (二)七立柱121型日光温室 (三)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、寿光日光温室的主要配套设施 (一)顶风口 (二)消毒池 (三)卷帘机 (四)棚膜除尘条 (五)温室运输车 (六)阳光灯 (七)反光幕 (八)防虫网 (九)遮阳网 (十)温度表 第二章 辣(甜)椒新优品种选择 第三章 日光温室辣(甜)椒育苗技术 第四章 日光温室辣(甜)椒多茬次栽培技术 第五章 日光温室辣(甜)椒土壤障碍控防技术 第六章 日光温室辣(甜)椒肥水运筹技术 第七章 日光温室辣(甜)椒栽培管理经验与新技术 第八章 日光温室辣(甜)椒病虫害防治技术

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>