

<<日光温室辣椒高效益栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室辣椒高效益栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109135482

10位ISBN编号：7109135489

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社

作者：张志斌 编

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>

<<日光温室辣椒高效益栽培技术>>

内容概要

多媒体图书《日光温室辣椒高效益栽培技术》由中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员张志斌担任主编。

本书配有4张VCD，全书共分六个部分。

第一部分对辣椒目前的状况和市场前景进行了分析讲解。

第二部分讲解了辣椒的形态特征，包括辣椒的根、茎、叶、花、果实、种子；辣椒的生长发育周期，包括辣椒的发芽期、幼苗期、开花着果期和结果期；辣椒对环境条件的要求，包括温度、光照、水分、土壤、营养和气体环境条件的要求。

第三部分讲解了辣椒需肥特性及测土配方施肥技术，包括辣椒的需肥特点、测土配方施肥、辣椒施肥不当对品质的影响、如何掌握辣椒的施肥技术和日光温室辣椒的施肥。

第四部分重点介绍了辣椒的茬口选择和日光温室辣椒栽培技术，包括日光温室蔬菜栽培特征特性、日光温室茬口安排、辣椒品种的选择、壮苗的培育以及辣椒的定植。

第五部分讲解了辣椒灾害·性天气对策与病虫害防治，包括灾害性天气的类型、灾害性天气的对策、主要病害及其防治、主要虫害及其防治，还讲解了辣椒营养失调症状识别与防治。

包括典型症状的识别以及大量元素、中量元素和微量元素的施用。

第六部分讲解了新型节能生态温室建造技术，包括温室建设原则、建设地点与朝向、新型节能生态温室建造技术、沼气池的设计、施工技术、启动、增产：因素分析以及注意事项。

内容全而详细。

《日光温室辣椒高效益栽培技术》采用书配光盘的形式，生动形象，通俗易懂，科学实用。

配套光盘由权威专家撰稿，现场技术人员操作示范，围绕图书内容进行详细讲解。

本书适合辣椒生产者参考学习。

<<日光温室辣椒高效益栽培技术>>

书籍目录

第一讲 辣椒生产能赚钱挣钱到手不容易第二讲 想种辣椒有钱花首先得要了解它专题1 辣椒的形态特征专题2 辣椒生长发育周期第三讲 辣椒质量争一流环境条件有要求专题1 生产基地自然环境要求专题2 生产小环境控制要求第四讲 选好茬口和品种才能取得大丰收专题1 日光温室蔬菜栽培特征特性专题2 日光温室茬口安排专题3 优良品种推荐第五讲 日光温室辣椒早春茬栽培技术专题1 品种选择专题2 培育壮苗专题3 定植专题4 定植后的田间管理专题5 采收第六讲 日光温室辣椒秋冬茬栽培技术专题1 品种选择专题2 培育壮苗专题3 苗期管理专题4 定植及定植后管理专题5 采收第七讲 日光温室辣椒冬春茬栽培技术专题1 品种选择专题2 培育壮苗专题3 分苗管理专题4 定植及定植后管理专题5 采收第八讲 灾害性天气的类型与抗灾对策专题1 灾害性天气的类型专题2 抗灾害性天气的对策第九讲 病虫害及其防治专题1 主要病害及其防治专题2 主要虫害及其防治第十讲 辣椒营养失调症状的识别与防治第十一讲 怎样掌握辣椒需要特性及测土配方施肥技术第十二讲 新型节能生态温室的建造技术

<<日光温室辣椒高效益栽培技术>>

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>