

<<日光温室番茄高效益栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室番茄高效益栽培技术>>

13位ISBN编号：9787887153166

10位ISBN编号：7887153166

出版时间：2009-8

作者：李红岭 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>

<<日光温室番茄高效益栽培技术>>

内容概要

《日光温室番茄高效益栽培技术(5张VCD+书)》内容简介：多媒体图书《日光温室番茄高效益栽培技术》由北京市农业技术推广站高级农业师李红岭担任主编。

《日光温室番茄高效益栽培技术(5张VCD+书)》配有5张VCD，全书共分十五个部分。

第一部分从典型案例出发介绍了日光温室种番茄的市场前景。

第二部分讲解了番茄的基本知识，包括番茄的形态特征和番茄的各个生长发育周期。

第二部分讲解了番茄的生产基地环境要求和生产小环境选择控制要求。

第四部分：重点介绍了日光温室生产特点以及棚室消毒和底肥施用。

第五部分包括温室各茬口介绍、茬口选择的原则、优良品种介绍以及品种选择的原则。

第六部分主要讲解了如何培育壮苗，包括培育壮苗的方法、嫁接育苗的关键性技术要点以及壮苗的培育。

第七部分讲解定植后的管理，包括定植的关键技术要点、定植后管理。

第八、九部分分别讲解了冬春茬、秋冬茬番茄优质高产技术要点，包括培育壮苗的方法、苗期管理、壮苗标准、影响花芽分化的因素、定植前准备、定植的方法及密度等内容。

第十部分讲解了越冬一年一大茬番茄优质高产技术要点。

第十一部分讲解了灾害性天气的预防措施。

第十一二部分讲解了番茄的病虫害防治。

第十三部分讲解了营养失调症状识别与防治，包括保护地蔬菜的营养特点及诊断技术、测土配方施肥技术、保护地蔬菜测能日光温室建造技术，包括温室建设技术、配套沼气池的建造技术以及增产

《目光温室番茄高效益栽培技术》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。

《日光温室番茄高效益栽培技术(5张VCD+书)》适合番茄生产者参考学习。

<<日光温室番茄高效益栽培技术>>

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>