

<<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：9787109135475

10位ISBN编号：7109135470

出版时间：2009-8

出版时间：农业出版社

作者：李红岭

页数：136

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

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。

本书配有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。

第三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，包括大量元素、中量元素和微量元素。

第十四部分讲解了测土配方施肥技术，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、保护地蔬菜测土配方施肥原则以及番茄的需肥特性和施肥方法。

第十五部分讲解了新型节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因素分析及注意事项。

内容全面详细。

《日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。

本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>>

### 书籍目录

第一讲 种植番茄能赚钱挣到手里不容易第二讲 要种番茄有钱花首先得要了解它专题1 番茄的形态特征专题2 番茄各生长发育周期第三讲 番茄质量数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 生产小环境选择控制要求第四讲 房好床好要牢记力争取得高收益专题1 番茄种植长势强先得建个可靠房专题2 要想番茄长得壮需要一个舒服床第五讲 选好茬口和品种才能取得大丰收专题1 温室各茬口介绍专题2 茬口选择的原则专题3 优良品种介绍专题4 品种选择的原则第六讲 如何培育好壮苗农业专家帮你忙专题1 培育壮苗的标准专题2 嫁接育苗的关键性技术要点专题3 壮苗的培育第七讲 抓好定植后管理就能取得高收益专题1 定植的关键技术要点专题2 定植后管理第八讲 冬春茬番茄优质高产技术要点专题1 育苗技术专题2 嫁接育苗是培育壮苗的有效途径专题3 培育壮苗的方法专题4 壮苗标准专题5 影响花芽分化的因素定植专题6 定植前准备专题7 定植的方法及密度专题8 定植后管理专题9 缓苗期管理专题10 开花坐果前期管理专题11 开花坐果(果实快速膨大)期管理专题12 植株调整专题13 采收第九讲 秋冬茬番茄优质高产技术要点专题1 嫁接育苗是培育壮苗的有效途径专题2 培育壮苗的方法专题3 苗期管理专题4 壮苗标准专题5 影响花芽分化的因素定植专题6 定植前准备专题7 定植的方法及密度专题8 定植后管理专题9 缓苗期管理专题10 开花坐果前期管理专题11 开花坐果(果实快速膨大)期管理专题12 植株调整专题13 采收第十讲 越冬一年一大茬番茄优质高产技术要点第十一讲 天气灾害不用愁科学管理可分忧——特殊灾害性天气预防措施专题1 放风管理专题2 雪天、连续低温天气的管理专题3 冬季增加光照、加强保温的措施第十二讲 防好病虫害是关键绿色生产要记全——病虫害防治专题1 主要病害及防治专题2 主要虫害及防治专题3 生理伤害第十三讲 营养失调要治好各种元素不能少——营养失调症状识别与防治专题1 大量元素缺素症专题2 中量元素缺素症专题3 微量元素缺素症第十四讲 测土配方施肥好苗好果好效益好——测土配方施肥技术专题1 保护地蔬菜的营养特点及诊断技术专题2 测土配方施肥技术专题3 保护地蔬菜测土配方施肥原则.....第十五讲 建个温室有钱花能种蔬菜能种瓜——新型节能温室建造技术

<<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>