

<<日光温室茄子高效益栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<日光温室茄子高效益栽培技术>>

13位ISBN编号：9787887153159

10位ISBN编号：7887153158

出版时间：2009-8

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>

## <<日光温室茄子高效益栽培技术>>

### 内容概要

《日光温室茄子高效益栽培技术(5张VCD+书)》内容简介：多媒体图书《日光温室茄子高效益栽培技术》由北京市农业技术推广站小汤山特菜基地高级农艺师曹之富、北京市农业技术推广站蔬菜室高级农艺师张丽红担任主编。

《日光温室茄子高效益栽培技术(5张VCD+书)》配有5张VCD，全书共分十一个部分。

第一部分介绍了日光温室茄子生产的市场前景，包括茄子的生物学特性、反季节茄子高效种植需要注意的问题等内容。

第二部分介绍茄子优良品种，包括紫圆茄系列、紫长肺系列、绿茄系列以及茄子嫁接用砧木的主要品种。

第三部分讲解茄子壮苗的培育，包括冬春常规育苗技术、夏秋育苗技术和嫁接育苗技术。

第四部分重点介绍茄子茬口安排，包括华北地区日常温室茄子秋冬嵌季节栽培、春提前茬口安排、秋延后栽培茬口安排，第五部分讲解茄子栽培新技术，包括秋冬长季节栽培、春提前栽培技术、秋延后栽培技术。

第六部分主要讲解茄子的植保技术，包括茄子病虫害防治原则、农业防治、物理防治、生物防治、药剂防治方法等内容。

第七、八部分讲解茄子生产技术，包括茄子产地环境标准、茄子育苗技术、茄子定植、茄子定植后管理和茄子采收。

第九部分讲解茄子需肥特性与测土配方施肥技术，茄子施肥不当对品质的影响和茄子高产优产施肥技术也进行了详细介绍。

第十部分讲解茄子营养失调症状识别与防治。

第十一部分讲解新型节能温室建造技术，包括温室建设原则与规划、新型节能温室建造技术以及配套沼气池的建造技术。

内容全面详细。

《日光温室茄子高效益栽培技术》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。

《日光温室茄子高效益栽培技术(5张VCD+书)》适合栽培茄子的人员学习使用。

<<日光温室茄子高效益栽培技术>>

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>