

图书基本信息

书名：<<日光温室茄子高效益栽培技术-5张VCD+书>>

13位ISBN编号：9787109135499

10位ISBN编号：7109135497

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社

作者：曹之富，张丽红 编

页数：97

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-5张VC>>

内容概要

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。

书籍目录

第一讲 种茄子能赚钱挣到手不容易第二讲 要种茄子有钱花首先得要了解它专题1 生物学特性一、植物学特征二、生育周期三、对环境条件的要求四、分枝、着花、结果习性五、花芽分化与发育六、果实发育专题2 “反季节茄子” 高效种植、掌握主动权的利器一、什么决定茄子的市场价格二、茄子市场价格的波动规律三、“反季节茄子” 是武器专题3 谁种茄子赚了钱一、种茄子赚钱经验二、典型案例专题4 种茄子需要注意的几个问题第三讲 种茄子选对品种是高效益的前提专题1 紫圆茄系列一、冬春季生产以早、中熟种为主二、露地栽培以中晚熟品种为主专题2 紫长茄系列一、冬春季生产品种二、露地生产品种专题3 绿茄系列一、西安青皮二、棒绿茄第四讲 如何培育壮苗农业专家帮你忙专题1 冬春常规育苗技术一、播前准备二、育苗及其过程三、苗期管理专题2 夏秋育苗技术一、注意防治病毒病二、注意避雨育苗三、短苗龄四、注意降温和通风五、适宜采用无土育苗专题3 嫁接育苗技术一、品种选择二、播种三、嫁接前管理四、嫁接方法五、嫁接后管理六、嫁接茄子定植及定植后管理第五讲 选好茬口和品种才能取得大丰收专题1 秋冬长季节栽培专题2 春提前茬口安排专题3 秋延后栽培第六讲 秋冬长季节栽培关键生产技术专题1 定植一、定植前的准备二、定植专题2 田间管理一、定植至缓苗成活二、缓苗后至采收前三、采收至拉秧第七讲 春提前栽培技术巧用温光水气肥专题1 定植一、定植前的准备二、定植专题2 田间管理一、定植至缓苗成活二、缓苗后管理第八讲 秋延后栽培技术巧用温光水气肥第九讲 绿色生产要记全防好病虫是关键专题1 病虫害防治原则一、农业防治二、物理防治三、生物防治专题2 茄子主要病虫害介绍和药剂防治方法一、茄子的病害及防治二、茄子的虫害及防治专题3 茄子病虫害防治关键技术一、选用优良抗病品种二、种子及土壤处理三、嫁接换根四、物理与机械防治五、合理使用农药六、无公害茄子生产中严禁使用的农药七、几种农药在茄子上的安全使用标准第十讲 各种元素不能少营养失调要治好——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 微量元素缺素症第十一讲 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 茄子的需肥特点专题2 测土配方施肥技术专题3 茄子施肥不当对品质的影响专题4 茄子的高产优质施肥技术一、茄子不同生育期的肥料条件二、茄子不同栽培时期施肥技术第十二讲 建个温室有钱花能种蔬菜能种瓜——新型节能日光温室建造技术专题1 温室建设原则与规划一、建设原则二、建设地点与朝向专题2 建造新型节能温室的技术一、建设节能日光温室时应该注意的问题二、新型节能温室的建设专题3 配套沼气池的建造技术一、配套沼气池的设计二、沼气池的施工技术三、沼气池的启动专题4 增产因素分析及注意事项一、增产因素分析二、注意事项……

章节摘录

(四)花 茄子的花为两性花,紫色或淡紫色,花朵大且色深,多为单生,少数为2~3朵簇生,每朵花有花瓣5~8片。

合瓣形成花冠。

茄子花由花萼、花冠、雄蕊、雌蕊四大部分组成。

根据花柱头的长短,茄子花可分为长花柱花、中花柱花、短花柱花三种类型。

长花柱花和中花柱花的受精能力较强,称为完全花。

短花柱花受精能力差,易造成落花落果。

茄子第一朵花的着生位置,与品种的熟性有关。

一般早熟品种在第5~6节就出现第一朵花,而晚熟品种在第10多节才出现第一朵花。

花的寿命为3~4天,自开花前日到开花后2~3日都有受精能力。

(五)果实 茄子的果实为浆果,以嫩果的果皮、胎座的海绵薄壁组织为食用器官。

一般圆形果实的果肉细胞排列致密,间隙小;长形果的细胞排列疏松,果肉松软细腻,呈海绵状。

果实的形状有圆球形、倒卵圆形、长条形、扁圆形等。

(六)种子 茄子的种子发育比果实发育晚,从商品成熟到种子成熟尚需30天左右。

留种用茄子等到果实老熟才能采收。

一个茄子果实,能采收种子500~1500粒,约重2~6克。

种子为褐黄色,扁平呈肾形,表面光滑、坚硬。

千粒重为4~5克。

.....

编辑推荐

种好茄子能挣钱，真正到手不容易。

如何选择合适的品种和茬口，嫁接育苗的关键技术如何解决，温室茄子病虫害如何防治，温室里的温、光、水、气、肥如何调控，如何掌握关键技术、规避市场风险、解决技术难题？

如何实现效益最大化——《日光温室茄子高效益栽培技术（5张VCD+书）》中一线权威专家为您一一解答。

看盘学种植种植能致富一看就能懂一用就有效。

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>