

图书基本信息

书名：<< 《“一村一品”强村富民工程实用技术》多媒体丛书>>

13位ISBN编号：9787109160750

10位ISBN编号：7109160750

出版时间：2012-01-01

出版时间：中国农业出版社

作者：王永泉，徐进 编

页数：165

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>

内容概要

多媒体图书《番茄高效益设施栽培综合配套新技术》由北京市农业技术推广站组织编写，《多媒体丛书：番茄高效益设施栽培综合配套新技术》配有4张DVD，内容包括番茄的生产，番茄生物学特性，番茄制种技术，番茄设施栽培技术，番茄工厂化栽培技术，番茄病虫害防治，番茄采收与加工技术等。

编者结合生产实际，针对番茄的生产特点，系统全面地介绍了其整个生产工艺和最新栽培技术。

《多媒体丛书：番茄高效益设施栽培综合配套新技术》文字通俗易懂，技术科学实用，实景拍摄，可操作性强，适合广大种植户、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

书籍目录

第一讲 番茄的起源与营养价值专题一 番茄的起源与栽培历史一、番茄的起源与传播二、番茄的栽培历史及发展趋势专题二 番茄的营养价值与用途一、番茄的营养价值与功能二、番茄的商品特性和用途
第二讲 番茄的特征特性及对环境条件的要求专题一 番茄的形态及植物学特征一、根二、茎三、叶四、花五、果实六、种子专题二 番茄的生长发育周期一、发芽期二、幼苗期三、开花坐果期四、结果期
专题三 番茄生长发育对环境条件的要求一、温度二、光照三、水分四、土壤五、肥料第三讲 番茄品种分类与优良品种介绍专题一 番茄品种分类一、根据植物学特性分类二、根据植株生长的习性分类三、根据栽培用途分类专题二 品种选用原则一、根据栽培场所的条件选择二、根据栽培目的选择三、根据特殊栽培目的选择专题三 番茄新优品种介绍一、中杂系列（中杂8号、中杂9号）二、中蔬系列（中蔬4号、5号、6号）三、佳粉系列（佳粉15、佳粉17）四、毛红（粉）系列（毛红801、毛粉802）五、彩虹系列（彩虹101、201、301）六、银河系列樱桃番茄七、京丹系列樱桃番茄（京丹1号、京丹2号）……
第四讲 用于番茄生产的主要设施及茬口选择第五讲 番茄生产中的新技术第六讲 日光温室番茄高产高效栽培技术第七讲 塑料大棚番茄高产高效栽培技术第八讲 番茄主要病虫害识别与防治主要参考文献

章节摘录

蔬菜生产具有一定的周期，各个茬口根据不同的时间需求进行生产，每个茬口生产结束后到下个茬口生产开始前应当预留一段时间对菜田进行清理和休整，在这一段时间内主要进行清洁田园的工作。

随着蔬菜生产的结束，在本茬口当中发生的病虫害也生长到了一定的阶段，它们或随之死亡，或继续繁殖，或进入休眠状态。

绝大多数的病虫害不会自然死亡，它们会以不同的形态潜伏在菜田中，待下一茬作物开始生长的时候继续为害生产。

为了将病虫害中断，减少或消除对下一茬蔬菜生产的影响，所有的菜田在茬口空当都需进行清洁田园工作。

具体做法如下：（1）将上茬作物的残枝、败叶全部清除出设施，做到仔细认真。

清除出来的残枝、败叶要远离生产设施，并用塑料布盖严进行高温处理，以免病原菌再次向设施内转移。

（2）有条件的设施尽可能的将棚膜撤掉，冬季的低温和夏季的暴晒，都有利于杀死病虫。冬季低温和夏季暴晒的时间应在3天以上，确保清洁效果。

晒垡后将设施内土壤深翻。

（3）定植前进行焖棚消毒处理。

若是在夏季，定植前将设施关严，焖棚2天以上，棚内最高气温可达60℃以上，利用高温杀死病虫害。若是在冬季，定植前可将设施关严，并在其中使用百菌清烟剂熏棚，也可达到消灭病虫害的作用。

.....

编辑推荐

种好番茄能挣钱，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，温室番茄病虫害如何防治，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？
一线专家为您排忧解难。

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>