

《番茄高产优质栽培》

图书基本信息

书名：《番茄高产优质栽培》

13位ISBN编号：9787538162318

10位ISBN编号：7538162313

出版时间：2010-9

出版社：辽宁科学技术出版社

作者：须晖 编

页数：147

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《番茄高产优质栽培》

内容概要

《番茄高产优质栽培》主要包括：根系的生长发育特性、根系的生长与环境的关系、营养生长的特点、营养生长与环境的关系、生殖器官的特征与特性、生殖生长的特性、生殖生长与环境的关系等。

《番茄高产优质栽培》

书籍目录

第一章 概述 一、番茄的栽培历史 二、番茄的营养价值 三、番茄的栽培现状第二章 番茄的生长发育特性 一、种子 二、根系 (一)根系的生长发育特性 (二)根系的生长与环境的关系 三、营养生长 (一)营养生长的特点 (二)营养生长与环境的关系 四、生殖生长 (一)生殖器官的特征与特性 (二)生殖生长的特性 (三)生殖生长与环境的关系第三章 番茄的优良品种 一、大果型品种 二、樱桃番茄品种第四章 番茄育苗技术 一、工厂化穴盘育苗技术 (一)设施与设备 (二)育苗基质、营养液及营养基质 (三)生产流程 (四)穴盘苗质量保持和贮运技术 二、工厂化穴盘育苗技术规程 (一)种子要求 (二)工艺流程 (三)配套设施与设备 (四)穴盘育苗技术规范 (五)穴盘苗出圃的基本要求和分级标准 (六)包装、标志、贮藏和运输第五章 番茄栽培管理技术 一、栽培番茄的设施条件 (一)大型连栋温室 (二)日光温室 (三)塑料大棚 二、栽培类型和季节 三、日光温室番茄栽培技术 (一)日光温室冬茬番茄栽培技术 (二)日光温室冬、春茬栽培管理 (三)日光温室番茄长季节栽培技术 四、塑料拱棚春茬番茄栽培技术 (一)选择适当的苗龄 (二)定植前的准备 (三)定植及其管理第六章 设施番茄病虫害防治 一、生理障碍 二、侵染型病害和虫害 (一)病虫害防治的基本原则 (二)常见病虫害

《番茄高产优质栽培》

章节摘录

目前，中国番茄生产大体上分为两类：一类是以加工原料为主的加工番茄生产，主要用于番茄酱、番茄红素提取等。国内种植面积达一百万亩以上，主要分布在新疆、内蒙古和甘肃，是全世界三大主要种植区域之一。另外一类就是鲜食番茄的生产，是蔬菜生产中最重要种类之一，特别是在我国北方地区设施生产中占有重要位置，主要以塑料大棚、日光温室栽培为主。我国北方地区设施番茄生产主要有以下几种形式：

- 1.塑料大棚春茬栽培 这种栽培形式通常在2月份进行温室育苗，4月中旬定植，留4-6穗果摘心，到六七月份露地番茄上市之后拉秧。该茬口，处在气候条件较为良好的春季，栽培难度小，产量高。但后期较低的市场价格影响了其经济效益。
- 2.塑料大棚春到秋一大茬栽培 这种栽培形式与上述春茬栽培的育苗和定植期相同，可保留12-14穗果摘心，以高产栽培为目的。八九月份进入高温多雨季节，病虫害发生严重，需要特别注意。此外，夏季本地市场价格过低也可能使种植者放弃生产。所以，良好的外销渠道是确保该茬口经济效益的基本保障。

《番茄高产优质栽培》

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:www.tushu000.com