

<<西红柿优质高产新技术>>

图书基本信息

书名：<<西红柿优质高产新技术>>

13位ISBN编号：9787508252384

10位ISBN编号：7508252381

出版时间：2008-9

出版时间：金盾出版社

作者：青木宏史

页数：149

字数：105000

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>

<<西红柿优质高产新技术>>

内容概要

本书由日本蔬菜专家青木宏史著，河南省农业科学院农经与信息中心研究员段传德等编译。自1989年10月出版以来，受到广大读者尤其是农业的欢迎，已印刷23次共46万多册。

该书介绍的技术在我国推广后取得了明显效果。

根据生产实践的检验和家民提出的问题，编译者认为第一彼出于篇幅考虑而删去的部分栽培技术，对我国番茄生产也个有重要指导和借鉴修为此，编译者对第一版进行修订，补充了第一删节的“短期加温栽培、不加温半早熟栽培、防雨栽培、其他栽培、番茄生产专业户优质超高产生产经验”等5个部分。

本书技术先进而又容易掌握，实用性和可操作性强；文字简练，通俗易懂，适于广大农民、基层农技人员阅读，亦可供农业院校有关专业师生参考。

<<西红柿优质高产新技术>>

作者简介

作者：(日本)青木宏史 译者：段传德 张金太 康世去

<<西红柿优质高产新技术>>

书籍目录

一、连续摘心整枝栽培技术开发的背景二、连续摘心整枝法及其开发思路 (一) 连续摘心整枝法的开发思路 (二) 连续摘心整枝的基本株型 1. 连续2层摘心栽培 2. 连续2层+3层摘心栽培 3. 1层+连续2层摘心栽培 4. 7层+连续2层摘心栽培三、连续摘心整枝法与番茄特性 (一) 整枝方法与品种、栽培方式 (二) 整枝方法与番茄的生长发育 1. 半加温栽培与生长发育 2. 长期加温栽培与生长发育 3. 栽培方法与生长发育 (三) 整枝方法与果实成熟天数 (四) 整枝、栽培与产量及品质 1. 整枝法与产量及品质 2. 栽培方式与产量及品质 3. 栽培方法与产量及品质 (五) 连续摘心整枝栽培与劳动用工四、连续摘心整枝栽培的实际应用 (一) 长期加温栽培 1. 栽培方式的特点 2. 主要适种品种的特性 3. 育苗 4. 定植 5. 定植后的田间管理 6. 病虫害防治 (二) 短期加温栽培 1. 栽培方式的特点 2. 主要适种品种的特性 3. 育苗 4. 定植 5. 定植后的田间管理 6. 病虫害防治 (三) 半加温栽培 1. 栽培方式的特点 2. 主要适种品种的特性 3. 育苗 4. 定植 5. 定植后的田间管理 6. 病虫害防治 (四) 不加温半早熟栽培 1. 栽培方式的特点 2. 主要适种品种的特性 3. 育苗 4. 定植 5. 定植后的田间管理 6. 病虫害防治 (五) 大棚栽培五、番茄生产专业户优质超高产生产经验

<<西红柿优质高产新技术>>

章节摘录

一、连续摘心整枝栽培技术开发的背景日本种植番茄于明治末年（公元1911年）或大正年（1912年）

。

最初主要用于观赏。

进入昭和年代（公元1926年），以大城市近郊和西南温暖地带为中心，开始以露地栽培形式产生食用鲜果。

先是育苗移植，不久使用脚踏温床，出现了向早熟方向发展的趋势。

<<西红柿优质高产新技术>>

编辑推荐

《西红柿优质高产新技术:连续摘心整枝栽培法(修订版)》技术先进而又容易掌握,实用性和可操作性强;文字简练,通俗易懂,适于广大农民、基层农技人员阅读,亦可供农业院校有关专业师生参考。

<<西红柿优质高产新技术>>

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>