

# 《西红柿优质高产新技术》

## 书籍信息

版次：1

页数：90

字数：67000

印刷时间：2003年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787800221415

## 编辑推荐

## 内容简介

西红柿即番茄，其特性是一朵花坐一个果，现在的栽培技术，番茄花只能利用30%，而且栽培期越长，花的利用率越低，番茄的特性没有得到充分的发挥。实行连续摘心栽培技术能有效地利用花数，既能增产，又能提高优质果率，是一种新的番茄栽培技术。本书用大量的篇幅介绍了连续摘心栽培方法，通俗易懂，适于蔬菜生产农户、蔬菜技术人员和农业院校师生阅读参考。

## 目录

- 一、连续摘心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力
- 四、连续摘心栽培的实际应用

## (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. 定植后的管理
6. 病虫害防治

## (二) 短期加温栽培 (译略)

## (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. 定植后的管理
6. 病虫害防治

## (四) 不加温半早熟栽培 (译略)

## (五) 大棚栽培

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. 定植后的管理
6. 病虫害防治

## (六) 防雨栽培 (译略)

## (七) 其他栽培 (译略)

## 五、几个典型事例

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)