

<<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：9787800221415

10位ISBN编号：7800221415

出版时间：1989-10

出版时间：金盾出版社

作者：青木宠史(日)

译者：段传德/等

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

#### 内容提要

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。

# <<西红柿优质高产新技术>>

## 书籍目录

### 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

<<西红柿优质高产新技术>>

(六) 防雨栽培 (译略)

(七) 其他栽培 (译略)

五、几个典型事例

<<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>