

<<温室大棚番茄栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<温室大棚番茄栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921596

10位ISBN编号：7810921592

出版时间：2005-11

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：党永华

页数：168

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>

## <<温室大棚番茄栽培新技术>>

### 内容概要

《温室大棚番茄栽培新技术》从蕃茄抗病新优品种选择、优质种苗生产,不同季节新的农艺关键技术及栽培模式应用、新型肥料及平衡施肥技术应用、用药危害分析与关键点控制、节水灌溉与水分科学管理指标、病虫害综合防治、产品监测管理、新型覆盖材料、新型监测仪器设备及产业化组织等方面给读者作了详细的介绍,目的在于提高专业户的生产水平。

编写中力求理论与实践相结合,技术普及与提高紧密结合,内容上突出品种的新颖性,农艺措施的科学性,新型农药、材料及设备仪器的实用性和先进性,它为无公害番茄生产与科研教学提供最新参考资料,对产业发展起到积极的作用。

## <<温室大棚番茄栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 蔬菜生产现状及发展趋势一、我国蔬菜产业化的形成及其特点二、我国蔬菜产业发展的趋势和思路三、无公害蔬菜的内涵四、我国无公害蔬菜产业化发展模式第二章 番茄植物学特性及对环境条件的要求一、番茄概况二、番茄的生物学特性及对环境条件的要求第三章 番茄新品种简介一、有限生长类型二、无限生长类型第四章 番茄无公害高效生产技术一、日光温室越冬栽培二、春秀塑料拱棚复盖栽培三、春露地栽培四、地膜覆盖栽培五、晚夏栽培六、晚秋延后覆盖培七、番茄嫁接栽培八、现代温室番茄规范化栽培技术第五章 日光温室与大棚番茄茬口安排第六章 番茄的留种及杂交制种技术一、选种留种二、杂交制种技术三、果实的采收、酸化及晒种第七章 番茄病虫害防治一、病害防治二、虫害防治第八章 番茄的贮藏保鲜一、贮藏特性二、番茄贮藏对品种栽培技术及采收期的要求三、贮藏方法四、贮藏中易发生的病害及防治措施附录1附录2

<<温室大棚番茄栽培新技术>>

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>