

<<番茄标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<番茄标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787508254814

10位ISBN编号：7508254813

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：张桂娟 等著

页数：196

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>

<<番茄标准化生产技术>>

前言

随着改革开放的不断深入，我国的农业生产和农村经济得到了迅速发展。农产品的不断丰富，不仅保障了人民生活水平持续提高对农产品的需求，也为农产品的出口创汇创造了条件。

然而，在我国农业生产的发展进程中，亦未能避开一些发达国家曾经走过的弯路，即在农产品数量持续增长的同时，农产品的质量和安全相对被忽略，使之成为制约农业生产持续发展的突出问题。

因此，必须建立农产品标准化体系，并通过示范加以推广。

农产品标准化体系的建立、示范、推广和实施，是农业结构战略性调整的一项基础工作。

实施农产品标准化生产，是农产品质量与安全的技术保证，是节约农业资源、减少农业面源污染的有效途径，是品牌农业和农业产业化发展的必然要求，也是农产品国际贸易和农业国际技术合作的基础。

因此，也是我国农业可持续发展和农民增收增收的必由之路。

<<番茄标准化生产技术>>

内容概要

番茄标准化生产的概念和意义，品种选用与种子生产标准化，产地环境与设施条件标准化，育苗技术标准化，栽培管理技术标准化，病虫害防治技术标准化和采收、分级及贮藏加工技术标准化等。全书内容翔实，技术先进实用，语言通俗易懂，可供广大番茄种植户、农技推广人员及农业院校相关专业师生阅读参考。

<<番茄标准化生产技术>>

书籍目录

第一章 番茄标准化生产的概念和意义一、番茄标准化生产的概念二、番茄标准化生产的意义三、番茄标准化生产的现状和对策（一）番茄标准化生产的现状（二）番茄标准化生产存在的问题及对策第二章 番茄标准化生产的品种选用与种子生产一、番茄标准化生产的品种选用（一）番茄的品种类型（二）番茄优良品种选用的原则（三）番茄优良品种介绍二、番茄种子的标准化生产（一）番茄种子标准化生产技术（二）番茄种子检验技术及质量标准（三）番茄种子的包装、运输及贮藏标准第三章 番茄标准化生产的产地环境与设施条件一、番茄标准化生产的产地环境标准（一）番茄产地环境空气质量标准（二）番茄产地灌溉水质量标准（三）番茄产地土壤环境质量标准二、番茄栽培设施及其环境条件（一）塑料薄膜地面覆盖（二）塑料拱棚（三）日光温室三、番茄的栽培方式与季节茬口安排（一）露地番茄的季节茬口安排（二）塑料拱棚番茄的季节茬口安排（三）日光温室番茄的季节茬口安排第四章 番茄标准化生产的育苗技术一、番茄育苗程序与育苗设施（一）番茄育苗的程序（二）番茄育苗的设施二、营养土的配制和消毒（一）番茄育苗床土的配制（二）番茄育苗床土的消毒三、番茄的种子处理技术（一）种子质量检验（二）种子消毒（三）浸种、催芽技术（四）播种技术四、番茄苗期管理技术（一）分苗前的管理（二）分苗（三）分苗后的管理（四）定植前的秧苗锻炼（五）特殊天气的管理五、番茄的嫁接育苗技术（一）砧木的选择（二）嫁接方法.....第五章 番茄标准化生产的栽培管理技术第六章 番茄标准化生产的病虫害防治技术第七章 番茄的采收、分级及贮藏加工技术附录参考文献

<<番茄标准化生产技术>>

章节摘录

第一章 番茄标准化生产的概念和意义 一、番茄标准化生产的概念 番茄标准化生产是指按照市场的需要,采用质量标准监控番茄生产的全过程,向消费者供给合乎标准的、高质量的番茄产品。

运用“统一、简化、协调、优化”的原则,对番茄生产的产前、产中、产后全过程进行控制,通过制定和实施标准,促进先进的科技成果和经验迅速推广到农户,转化为生产力,生产出安全优质的番茄产品,取得最佳的经济、社会和生态效益,从而达到番茄的高产、优质、高效的目的。

二、番茄标准化生产的意义 番茄标准化作为实现现代农业的有效手段,用先进的技术、科学的管理和严格的标准来规范番茄的生产活动,使生产出的番茄及其贮藏、加工产品的质量能够广泛适应国内外市场的需求,以获得更高的效益,进而推进社会主义新农村建设。

番茄标准化生产的意义主要体现在以下几个方面。

首先,实现番茄标准化生产是提高番茄品质、增强番茄市场竞争力、进入国际市场的必然选择。我国是世界番茄生产的大国,栽培方式多种多样,占世界番茄总产量的1/3左右。

<<番茄标准化生产技术>>

编辑推荐

《番茄标准化生产技术》全书内容翔实，技术先进实用，语言通俗易懂，可供广大番茄种植户、农技推广人员及农业院校相关专业师生阅读参考。

<<番茄标准化生产技术>>

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>