

<<蔬菜生产安全控制技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜生产安全控制技术>>

13位ISBN编号：9787535945310

10位ISBN编号：7535945317

出版时间：2008-10

出版时间：广东科技出版社

作者：王富华 等著

页数：103

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>

<<蔬菜生产安全控制技术>>

前言

农业，乃国之大本。

农业现代化，系关国家现代化。

改革开放以来，广东省委省政府根据中央赋予的“率先基本实现现代化”要求，锐意进取，大力发展现代农业，获得了可喜的成果。

但是我们也清楚地看到，“当前农村发展仍存在许多突出矛盾和问题，农业基础设施仍然薄弱，农民稳定增收依然困难，农村社会事业发展仍然滞后，改变农村落后面貌、缩小城乡差距仍需付出艰苦努力”。

其主要原因之一，就是农村劳动力的现代农业技能与时代的要求不相适应。

2007年中央一号文件指出，发展现代农业是建设社会主义新农村的首要任务。

农民是我国现代农业和社会主义新农村建设的主体。

如何把南粤大地上的两千万农村青年培养成为“有文化、懂技术、会经营”的新型农民，是广东率先基本实现农业现代化、构建文明富裕新农村的重要基础工作。

<<蔬菜生产安全控制技术>>

内容概要

《蔬菜生产安全控制技术》是针对我国蔬菜生产实际情况和蔬菜进口国或地区对蔬菜质量的要求，提出蔬菜质量安全监控与污染物的防治技术、确保蔬菜质量安全的关键控制措施以及蔬菜贮运保鲜过程中的质量安全控制技术。

<<蔬菜生产安全控制技术>>

书籍目录

第一章 概述一、引言（一）我国蔬菜生产概况（二）蔬菜质量安全问题的重要性二、国际上蔬菜质量安全现状与通行监管体系（一）国际上蔬菜质量安全现状（二）国际上蔬菜质量安全通行监管体系三、我国蔬菜质量安全现状与现行监管体系（一）我国蔬菜质量安全现状（二）我国现行蔬菜管理体制与发达国家的差距（三）解决我国蔬菜质量安全的对策和措施第二章 蔬菜质量安全监控与污染物的控制一、影响蔬菜质量安全的主要污染物（一）农药残留污染（二）重金属污染（三）硝酸盐、亚硝酸盐污染（四）微生物和寄生虫污染二、国内外农产品质量安全限量标准体系（一）我国农产品质量安全限量标准体系（二）国际组织的标准体系（三）发达国家的标准体系三、国内外蔬菜质量安全限量标准对比分析四、我国蔬菜质量安全限量标准存在的问题和建议（一）我国蔬菜质量安全限量标准存在的问题（二）我国蔬菜质量安全限量标准体系的对策与建议第三章 确保蔬菜质量安全的关键控制措施一、蔬菜质量安全生产基地环境监控（一）蔬菜生产对环境条件的要求（二）蔬菜生产的主要污染源（三）蔬菜生产环境污染的主要控制措施二、蔬菜质量安全生产的过程控制（一）蔬菜生产过程控制（二）质量管理第四章 蔬菜质量安全认证一、认证的概念、来源和作用（一）认证的概念（二）认证的类别（三）认证的来源与发展（四）认证的作用二、产品认证在农业领域的发展与意义（一）产品认证在农业领域的运用及发展（二）农产品认证在我国的兴起与发展（三）农产品认证对我国农业发展的重要意义三、无公害蔬菜、绿色食品蔬菜、有机食品蔬菜质量安全认证的特点分析（一）基本概念（二）主要特点（三）相互关系四、无公害蔬菜、绿色食品蔬菜、有机食品蔬菜质量安全认证发展状况（一）完善了认证体系主体框架（二）提高了产品认证的速度（三）全力打造了品牌形象（四）全面加强了获证后的监管（五）积极推动了制度的创新五、正确处理好“三品”的发展关系（一）顺应形势把握重点（二）因地制宜突出特色（三）抓住机遇打造品牌第五章 蔬菜贮运保鲜过程中的质量安全控制一、常见蔬菜的贮运保鲜技术（一）白菜类蔬菜（二）甘蓝类蔬菜（三）绿叶类蔬菜（四）豆类蔬菜（五）茄果类蔬菜（六）瓜类蔬菜（七）根菜类蔬菜（八）薯芋类蔬菜二、蔬菜的包装标识和贮运技术要求（一）无公害蔬菜的包装、贮藏与运输技术要求（二）绿色食品蔬菜的包装、贮藏与运输技术要求（三）有机食品蔬菜的包装、贮藏与运输技术要求三、蔬菜市场准入的条件四、我国蔬菜进出口的现状

<<蔬菜生产安全控制技术>>

章节摘录

第一章 概述 一、引言 (二) 蔬菜质量安全问题的重要性 1. 对人体健康造成危害
农药残留超标引起急性中毒事件时有发生。

这几年常有因甲胺磷等高毒农药残留超标引起中毒的事件, 如2003年广东江门地区因食用甲胺磷残留超标蔬菜造成10余人中毒。

人们考虑农药残留的危害时一般只注意农药残留超标引起急性中毒, 而农药残留超标引起的慢性中毒往往被人们所忽视, 慢性中毒将对人体健康造成长期潜在的威胁。

在20世纪50年代, 我国传染病死亡率占各类疾病总死亡率的60%左右, 而到了70年代, 心血管病和癌症的死亡率已上升至前两位, 几十年来因突变而发生的人类遗传病种类有所增加, 非遗传作用的畸形儿出生比例相当高。

2. 对消费心理造成影响 蔬菜是人们生活中每日必不可少的消费品, 虽然消费者对蔬菜质量的安全性存在一定疑虑, 但每天又必须消费, 对其质量安全性又无法用普通的方法去鉴别, 因此消费者会产生一种对政府、对社会的不信任感。

这种心理会从蔬菜转移到其他产品上。

3. 对蔬菜出口造成影响 目前我国已与世界150个国家和地区建立了蔬菜出口贸易关系。

2001年出口蔬菜产值为22.6亿美元, 其中对日本出口蔬菜产值为11.8亿美元。

但由于我国蔬菜质量安全存在一定的问题, 主要表现在农药残留超标, 致使我国蔬菜出口频频受阻。如2002年日本查出我国冷冻菠菜中毒死蜃残留超标, 禁止我国冷冻菠菜的对日出口, 并影响到其他蔬菜。

2002年1-7月对日出口大葱1.5万吨, 比2000年同期减少13%。

.....

<<蔬菜生产安全控制技术>>

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>