

<<西瓜标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<西瓜标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787508246734

10位ISBN编号：750824673X

出版时间：2007-10

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：李青云

页数：186

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>

## <<西瓜标准化生产技术>>

### 内容概要

标准化生产是西瓜产品质量安全的技术保证，是西瓜产业可持续发展和瓜农增产增收的必由之路。

本书从品种选用和种子生产、产地环境和设施条件、育苗技术、栽培管理技术、病虫草害防控技术以及采后处理技术及产品质量标准等方面系统介绍了西瓜标准化生产技术。

技术先进实用，语言通俗易懂，适合广大瓜农、基层农业科技人员学习使用，也可供农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;西瓜标准化生产技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 西瓜标准化生产概述一、标准化生产的概念二、西瓜标准化生产的意义三、西瓜标准化生产的现状和对策（一）我国西瓜标准化生产的进展（二）西瓜标准化生产中存在的问题（三）推进西瓜标准化生产的对策第二章 西瓜标准化生产的品种选用和种子生产一、西瓜标准化生产的品种选用（一）西瓜的品种类型（二）西瓜优良品种选用原则（三）西瓜优良品种介绍二、西瓜种子的标准化生产（一）西瓜种子标准化生产技术（二）西瓜种子检验技术及质量标准（三）西瓜种子的包装和贮藏第三章 西瓜标准化生产的产地环境和设施条件一、产地环境标准（一）空气质量标准（二）灌溉水质量标准（三）土壤质量标准二、土壤的选择三、保护栽培设施及条件（一）地膜覆盖（二）双膜覆盖（三）塑料薄膜大棚（四）日光温室第四章 西瓜标准化育苗技术一、育苗设施（一）阳畦（二）温床（三）工厂化育苗所需设施二、自根苗培育技术（一）播前准备工作（二）种子处理（三）播种（四）苗期管理三、嫁接苗培育技术（一）砧木的选择（二）砧木和接穗苗的培育（三）嫁接技术（四）嫁接后的管理四、工厂化育苗技术（一）播前准备工作（二）装盘与播种（三）催芽（四）苗期管理（五）商品苗的出售及运输五、西瓜壮苗标准六、西瓜苗期常见生理障害及对策第五章 西瓜标准化栽培管理技术一、西瓜的栽培季节和茬口安排（一）不同产区西瓜的栽培季节与茬口（二）西瓜的间作套种方式二、露地春茬西瓜栽培技术（一）播种或定植前的准备（二）播种或定植（三）水肥管理技术（四）植株管理技术三、露地夏茬西瓜栽培技术（一）播种或定植前的准备（二）播种或定植（三）水肥管理技术（四）植株管理技术四、露地秋茬西瓜栽培技术（一）播种或定植前的准备（二）播种或定植（三）水肥管理技术（四）植株管理技术五、双膜覆盖西瓜栽培技术（一）定植前的准备（二）定植（三）扣棚期间的温度管理（四）水肥管理技术（五）植株管理技术（六）二茬瓜生产技术六、塑料大棚西瓜栽培技术（一）定植前的准备（二）定植（三）大棚环境调控（四）水肥管理技术（五）植株管理技术七、日光温室西瓜栽培技术（一）定植前的准备（二）嫁接育苗与定植（三）温室环境调控（四）植株管理技术八、无籽西瓜栽培技术（一）无籽西瓜的生育特点（二）无籽西瓜栽培技术要点九、小型礼品西瓜栽培技术（一）小型西瓜的生育特点（二）小型西瓜栽培技术要点十、籽瓜栽培技术（一）籽瓜的特征特性（二）籽瓜栽培技术要点（三）采收及瓜子干制十一、西瓜常见生理障害及对策（一）急性凋萎（二）空秧（三）畸形瓜（四）空洞瓜（五）裂瓜（六）瓜瓢黄块（带）（七）肉质恶变瓜（八）软瓜第六章 西瓜病虫草害标准化防控技术一、西瓜病虫害的无公害综合防治（一）农业防治（二）生物防治（三）物理防治和人工防治（四）化学防治二、西瓜主要病害防治技术（一）猝倒病（二）立枯病（三）枯萎病（四）疫病（五）病毒病（六）霜霉病（七）白粉病（八）蔓枯病（九）细菌性角斑病（十）细菌性果腐病（十一）炭疽病（十二）根结线虫病三、西瓜主要虫害防治技术（一）种蝇（二）蝼蛄（三）金龟子（四）蛴螬（五）瓜蚜（六）黄守瓜（七）地老虎（八）红蜘蛛四、西瓜田杂草控制第七章 西瓜采后处理技术及产品质量标准一、西瓜的采收技术（一）成熟度的判断（二）采收技术二、西瓜的分级、包装和贮运技术（一）分级（二）包装（三）贮藏保鲜技术（四）商品西瓜的运输（五）货架保鲜三、西瓜产品质量标准

<<西瓜标准化生产技术>>

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>