

<<西瓜 甜瓜栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<西瓜 甜瓜栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811171846

10位ISBN编号：7811171848

出版时间：2007-5

出版时间：中国农业大学

作者：王倩//孙令强//孙会军

页数：263

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 甜瓜栽培技术问答>>

内容概要

西瓜、甜瓜是技术性较强的经济作物，随着科学技术的发展和市场需求的变化，新品种、新技术、新方法不断出现。

本书以问答的形式，较系统地介绍了西瓜、甜瓜生产概况，西瓜、甜瓜的生物学特性特征及其对环境条件的要求，西瓜、甜瓜优良品种及培育壮苗技术，西瓜、甜瓜露地栽培技术、小拱棚双覆盖栽培技术、塑料大棚栽培技术、日光温室栽培技术、无籽西瓜栽培技术，主要病虫草害的识别与综合防治等内容。

本书内容通俗易懂，技术先进实用，适于广大瓜农、园艺专业技术人员及农业院校师生阅读参考。

本书以问答的形式，较系统地介绍了西瓜、甜瓜生产概况，西瓜、甜瓜的生物学特性特征及其对环境条件的要求，西瓜、甜瓜优良品种及培育壮苗技术，西瓜、甜瓜露地栽培技术、小拱棚双覆盖栽培技术、塑料大棚栽培技术、日光温室栽培技术、无籽西瓜栽培技术，主要病虫草害的识别与综合防治等内容。

<<西瓜 甜瓜栽培技术问答>>

书籍目录

西瓜一、概述二、西瓜生物学特性和对环境条件的要求三、西瓜优良品种四、西瓜育苗技术五、西瓜露地栽培技术六、西瓜地膜覆盖栽培技术七、小拱棚西瓜小拱棚栽培八、塑料大棚西瓜栽培技术九、日光温室西瓜栽培技术要点有哪些十、无籽西瓜栽培技术十一、小型西瓜栽培技术十二、西瓜特殊栽培技术甜瓜一、概述二、甜瓜主要生物学特性三、甜瓜优良品种四、甜瓜露地栽培技术五、甜瓜小拱棚栽培技术六、甜瓜塑料大棚栽培技术七、日光温室甜瓜栽培技术病虫害防治一、西瓜、甜瓜病害防治技术二、西瓜、甜瓜虫害防治技术参考文献

<<西瓜 甜瓜栽培技术问答>>

章节摘录

西瓜 一、概述 1. 西瓜原产什么地方?我国西瓜主产区分布在哪里? 西瓜, 又叫水瓜、寒瓜、月明瓜, 为一年生爬蔓生长的草本植物。据考查, 西瓜起源于非洲南部的卡拉哈里沙漠, 早在5000~6000年前古埃及就已种植西瓜。进入欧洲广泛种植后, 经陆路从西亚经波斯(伊朗)、西域, 翻越帕米尔高原, 沿古代“丝绸之路”传入新疆, 经新疆传人契丹、金等北部地区, 经河北传入河南、陕西等中原地区。西瓜以成熟果实供人食用, 营养丰富, 并具有良好的药用价值, 以及丰富的维生素和矿物质, 清热解暑, 对高血压、心脏病、肝炎、肾炎及膀胱炎有不同程度的辅助疗效, 为夏季主要水果之一。

根据我国各地生产季节内温度、降水、光照以及自然灾害气候的不同和品种类型、栽培特点上的差异, 全国的西瓜栽培区主要划分为北方多旱气候栽培区、西北干燥气候栽培区、南方多湿气候栽培区和青藏高原气候栽培区四大栽培区。

其中北方多旱气候栽培区是我国西瓜栽培的大区, 主要包括河南、河北、山东、山西、陕西、北京、天津、黑龙江、吉林及辽宁、内蒙古的部分地区, 约占全国西瓜栽培面积的50%。

2. 目前我国西瓜生产、销售形势如何? 近20年, 我国西瓜生产快速发展, 每年栽培面积基本保持在100万~120万hm², 占世界栽培面积的40%以上。

虽然我国是世界上西瓜栽培面积最大的国家, 生产规模居世界首位, 但仍存在以下足: (1) 产销不平衡 西瓜产销不平衡除人为因素外, 主要是由于西瓜生产的不稳定引起的。

.....

<<西瓜甜瓜栽培技术问答>>

编辑推荐

《西瓜甜瓜栽培技术问答》内容通俗易懂，技术先进实用，适于广大瓜农、园艺专业技术人员及农业院校师生阅读参考。

<<西瓜 甜瓜栽培技术问答>>

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>