

<<小果型西瓜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<小果型西瓜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535764928

10位ISBN编号：7535764924

出版时间：2010-12

出版时间：湖南科技出版社

作者：肖光辉，刘建雄 编著

页数：186

字数：112000

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>

<<小果型西瓜栽培技术>>

前言

西瓜富含多种营养成分，兼具药用功效，有消暑止渴、利尿解毒、润肺和降血压等多种作用。西瓜植物具有蔓生和生育期短等特性，能与粮、棉及幼龄果树等进行间作套种，提高土地利用率，增加单位面积效益，是能快速增加农民收入和进行农业产业结构调整选择的重要经济作物。西瓜在世界十大水果中居第4位，是深受人们喜爱的大众化水果，约占全国城乡夏季（6~8月）上市果品的70%以上，约占春季（4~5月）上市果品的1/3。我国西瓜的栽培面积和总产量均占世界1/2以上，2005年中国的西瓜种植面积占世界总面积的55%以上，总产量占世界总产量的70%以上，堪称世界第一西瓜生产和消费大国。而且中国西瓜生产的总面积近年来稳步上升，2001年为120万公顷（合1800万亩），2005年为107万公顷（合1605万亩），2007年为173.3万公顷（合2600万亩）。

<<小果型西瓜栽培技术>>

内容概要

小果型西瓜是普通西瓜中果形较小的一类，故又称礼品西瓜、袖珍西瓜、迷你西瓜。

小果型西瓜因其果形小、品质优、携带方便等特点，备受广大消费者青睐，市场前景非常好，种植效益相当可观。

为了适应小果型西瓜迅速发展的需要，特编写了这本书。

全书共分6章，系统地介绍了小果型西瓜的生长发育特性；主要小果型西瓜品种；早春设施栽培、春季露地或小拱棚覆盖栽培、夏秋季栽培、秋冬季设施栽培等四季栽培技术及特异型小果型西瓜栽培技术和嫁接栽培技术；小果型西瓜的采收包装与储运销售；病虫害的无公害防治方法等内容。

全面反映了我国小果型西瓜栽培的现状和比较先进的栽培技术。

本书内容新颖、系统、全面，重点突出。

本书可作为农技人员、生产者、行业管理及营销人员的技术指南，也可作为农学、园艺学和生物学类大专院校师生和有关科技工作者教学科研的参考书。

<<小果型西瓜栽培技术>>

书籍目录

第一章 概况第二章 小果型西瓜品种简介 第一节 引进的小果型有子西瓜品种 第二节 我国内地选育的小果型有子西瓜品种 第三节 小果型无子西瓜品种第三章 小果型西瓜四季栽培技术 第一节 主要栽培模式 一、地膜覆盖露地栽培模式 二、塑料大棚或日光温室设施栽培模式 三、立架栽培模式 第二节 早春设施栽培技术 一、品种选择 二、栽培场地的选择与建棚 三、适时培育壮苗 四、施足基肥,精细整地 五、适时定植 六、定植后的管理 七、适时采收第四章 小果型西瓜嫁接栽培技术第五章 小果型西瓜的采收包装与储运销售第六章 小果型西瓜病虫害的无公害防治参考文献

<<小果型西瓜栽培技术>>

章节摘录

17.秋玲 上海虹桥天龙种业有限公司育成，2004年通过上海市农作物品种审定委员会认定[沪农产品认蔬果（2004）第001号]。

属早熟品种，开花后约28天果实成熟。

长势强健，耐热性强、耐潮湿，在南方夏秋高温条件下雌花出现早，易坐果，果实膨大快。

果实椭圆形，果皮翠绿底覆墨绿细条带，单果重约2.5千克。

果皮薄而韧，耐运输。

果肉浓粉红色，肉质细嫩松脆，多汁爽口，中心可溶性固形物含量为13%以上，边部9%以上，口感品质好。

该品种栽培适应性广，适合各地夏、秋露地或大、中棚栽培。

18.湘育冰晶 隆平高科湘园瓜果种苗分公司选育的礼品西瓜品种，2002年通过湖南省农作物品种审定委员会审定。

熟性早，全生育期早春大棚、温室早熟栽培为96~98天，果实发育期约30天；正常露地栽培约80天。

植株生长势较弱，主蔓第5~第6节着生第1雌花，雌花间隔约4节，坐果节位低，坐果率高，单株坐果数约2.2个。

果实近圆球形，果形指数约为1.07，浅绿色皮布绿色锯齿形条纹，外形美观，单果重1~1.5千克。

皮薄，裂果轻微，果皮硬度8.48千克/平方厘米。

瓤色晶黄，质地细脆化渣，口感佳，中心可溶性固形物含量为12.0%。

耐湿耐寒，在低温弱光条件下生长良好，抗病性强，尤其抗枯萎病，在枯萎病严重的重茬大棚种植发病率低。

<<小果型西瓜栽培技术>>

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>