

<<新疆设施农业生产技术丛书>>

图书基本信息

书名：<<新疆设施农业生产技术丛书>>

13位ISBN编号：9787228128594

10位ISBN编号：7228128591

出版时间：2011-03-01

出版时间：新疆人民出版社

作者：新疆维吾尔自治区科学技术厅 编

页数：152

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>

前言

近年来,新疆维吾尔自治区科学技术厅针对全区大力发展设施农业,生产管理技术落后的问题,超前部署,设立了一批科研项目,取得了一大批科技成果。

为了将研究成果及时应用于生产,惠及民生,推动自治区设施农业生产技术水平的提高,我们组织编写了这套《新疆设施农业生产技术丛书》。

丛书共分为8册,其中《新疆节能日光温室建造技术》结合自治区现阶段经济发展状况和设施建设水平,较为系统和全面地介绍了适合新疆自然环境条件的标准化日光温室设计、建造及配套装备技术;《新疆设施果树栽培技术》根据新疆的生态特点,以设施主要果树生长发育特性为基础,详细介绍了不同设施果树相应的栽培方式、环境调控、栽培管理等优质高效生产技术;《新疆日光温室蔬菜栽培技术》(上、下册)选择了自治区温室生产中种植面积较大的蔬菜,分别从栽培季节与茬口搭配、品种选择、育苗技术、定植技术以及田间管理技术等多方面进行讲解;《新疆食用菌栽培技术》介绍了适于新疆生长的食用菌的制种、栽培和病虫害防治技术;《新疆西瓜、甜瓜设施栽培技术》介绍了西瓜、甜瓜设施栽培的技术要点、主要品种、对环境的要求及病虫害防治技术;《新疆设施蔬菜主要病害防治》介绍了设施蔬菜病害发生的特点与防治原则及设施蔬菜侵染性病害与生理性病害的发生原因及防治措施;《新疆设施蔬菜主要害虫防治》详细介绍了新疆设施蔬菜主要害虫种类、为害症状、形态特征、生活习性和综合防治技术。

.....

内容概要

《新疆设施农业生产技术丛书：新疆设施果树栽培技术》紧密结合新疆设施农业发展的区域特色和优势，比较全面地向从事高效设施农业产业的管理人员、技术人员和设施农业基层从业农民介绍近年来自治区日光温室建设及果树生产，力求具有较强的指导性和实用性。

书籍目录

前言果树设施栽培概述一、果树设施栽培现状二、果树设施栽培方式与设施类型三、适宜设施栽培的果树种类及品种四、设施果树发展趋势桃树设施栽培一、桃树生长发育特性及栽培特点二、主要栽培品种三、苗木定植及当年成花技术四、设施桃树的整形与修剪五、扣棚升温及温湿度调控六、花果管理及树体控制七、土、肥、水管理八、主要病虫害及防治九、果实采收及采后管理葡萄设施栽培一、葡萄生长发育特性二、设施葡萄栽培的特点三、设施葡萄栽培的分类与葡萄成熟期四、设施葡萄促成栽培生产技术五、主要病虫害及其防治技术草莓设施栽培一、生物学特性及栽培特点二、设施栽培方式及主要设施类型三、主要栽培品种四、育苗五、定植六、小拱棚早熟栽培七、日光温室栽培杏树设施栽培一、形态特征及生物学特性二、主要栽培品种三、栽植及整形修剪四、设施栽培管理

章节摘录

4.超红珠果实长圆形或椭圆形,整齐,外观鲜红亮丽,近浓红型全面着色。

平均单果重110克左右,最大果重可达280克。

果肉乳白色或浅黄色,肉质细,硬溶质,硬度中等,成熟后易变软。

风味酸甜,有香味,可溶性固形物含量15.0%左右,品质极优。

是目前设施栽培中品质最为优良的早熟全红型油桃新品种。

(二)蟠桃品种群 1.早露蟠桃 果实扁圆形,果顶凹入,平均单果重78克,最大单果重130克。

果皮底色绿白色或黄绿色,成熟时仅果顶周围着40%-50%的红晕。

果肉乳白色,肉质较细,汁多味甜,可溶性固形物含量12%。

品种适应性较强,易栽培管理,为优良的早熟蟠桃品种。

2.瑶池早红蟠桃 为优良的早熟大果型蟠桃新品种。

瑶池早红蟠桃果实扁圆形稍厚,果顶凹入,果实发育期65天,平均单果重106克,最大可达220克。

果皮黄绿色,果顶周围着鲜红色晕,外观十分艳丽,果皮易剥离。

果肉乳白色,肉质细,粗纤维少,汁多味甜,在早熟品种中风味较浓,可溶性固形物含量13%,品质极优。

该品种自花结实率高,栽培中应注意做好果枝修剪和疏花疏果,以保证其果实大小、整齐度以及果实商品性。

3.早黄蟠桃 早黄蟠桃果形较大,平均单果重95克,最大单果重达140克。

果皮黄色,果面着玫瑰红晕,着色面积达70%左右,外观艳丽。

果皮易剥离,果肉橙黄色,软溶质,汁液多,香味浓郁,可溶性固形物含量13.3%,为优良的中早熟黄肉蟠桃新品种。

(三)水蜜桃品种群 1.春雪 为美国早熟桃新品种。

该品种果实近圆形,果顶尖圆,果形大,平均单果重160克,最大单果重可达300克。

果面茸毛短而稀,全面着浓红色,阳面呈紫红色,果皮不宜剥离。

果肉白色,近核处有红丝,果肉硬脆,纤维少,汁液多,风味甜,有香气,黏核,核小扁平,口感好,可溶性固形物12%左右。

.....

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>