

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<大樱桃丰产栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787538163599

10位ISBN编号：753816359X

出版时间：2010-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：102

字数：80000

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>

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

前言

《建设社会主义新农村科技丛书》已经编辑出版了两批共20种，总的看反响不错，有的根据农村需求已再版印刷。

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

《建设社会主义新农村科技丛书》涵盖了种植、养殖、林果、土肥、植保、设施农业、农副产品加工、经纪人培养等专业的实用新技术，下一步还要扩大范围，广泛组织水利、农机、生态能源、储运保鲜、农村专业技术协会发展及经营等领域的专家、学者参与这项工作，努力用通俗的语言，把最新的优良品种和实用技术深入浅出地撰写出来，提供给农户。

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

内容概要

大樱桃果实成熟早，有“报春鲜果第一枝”之美誉，以栽培经济效益高、果实生长期短、易管理而备受栽培者喜爱。

本书用通俗的语言，把最新的大樱桃丰产栽培技术深入浅出地撰写出来，提供给农户。

编写中，尽量做到介绍的技术具体、完整，可操作性强，可以比照操作。

主要内容包括：甜樱桃的生态条件，栽树建园，科学管理，大樱桃生产中常见的问题与解决方法等。

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

书籍目录

一、当代名优高效品种 (一)甜樱桃名优高效品种 (二)俄罗斯优质抗寒甜樱桃品种 (三)酸樱桃及其名优品种二、优良砧木 (一)当前应用较多的优良砧木 (二)应用较少和不宜采用的砧木三、甜樱桃的生态条件 (一)气候条件 (二)土壤条件 (三)水分与水源条件 (四)地形、地势条件四、栽树建园 (一)建园要求 (二)适栽地块 (三)科学定植五、科学管理 (一)改土 (二)巧施肥 (三)灌水与排水六、整形修剪 (一)大樱桃芽与枝的特性 (二)整形修剪五项原则 (三)幼树整形修剪 (四)结果树的修剪 (五)生长季节的修剪 (六)整形修剪的三个关键点七、防病灭虫 (一)病害 (二)虫害八、大樱桃生产中常见的问题与解决方法 (一)大樱桃栽培的绿叶保护 (二)五大难题与解决办法 (三)死树死苗的原因 (四)不结果的缘由与成花结果的对策

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

章节摘录

果实：宽心脏形，双肩凸起宽大；梗洼宽阔、较深；有顶洼，较窄小，中心有1个灰白色小斑点，顶洼边靠腹面一侧有1个小凸起；腹部上方有一道纵向隆起，如胸凸、山脊，呈红褐色，由此往下变平凹（萨米脱腹面较平，美早腹面略凹）。

背面有一纵沟，较宽；缝合线，较宽、紫黑色、明显；果面有似菱形光泽，无星状果点，油润光亮。

果形变化大：前期（黄色期），长椭圆形，果顶尖长，尖顶十分明显；后期（红色期），横向生长快，变宽心脏形，出现小顶洼。

果实增长速率，前期十分缓慢，近成熟期十分迅速，这时果个明显增大，很快变成大果。

在辽宁瓦房店地区6月10日已鲜红可采收，6月18日变黑紫色，6月22日紫黑色，仍可存在树上，延后12天，变成中熟品种。

果实颜色：开始黄绿、淡红、鲜红，逐渐变紫红、紫黑，最后黑又亮。

光泽鲜明，亮丽深浓，如油画。

果皮厚韧，弹性极强，果皮厚度约为萨米脱、美早的2倍。

果实带皮硬度5.84千克/平方厘米（萨米脱为4.84千克/平方厘米），极耐贮运，冰箱恒温贮存35天仍然完好。

单果重12.9克，果实纵径平均2.64厘米，横径平均2.99厘米。

果肉：肥厚硬脆，深紫红色，间放射状粉白色短条，果心深红紫色，差异明显；汁特丰，紫红色；可食率95.17%；甜香味浓、甜带微酸、回味香醇，远超过萨米脱和美早等，过熟后依然香甜；含可溶性固形物18.51%，总酸0.69%，其中柠檬酸0.40%；果核中大，椭圆形，半离核，单核重0.47~0.50克，肉核比19.7:1；果把中长，较粗壮，绿色，长2.2~3.9厘米，粗1.3-2.2毫米。

<<大樱桃丰产栽培新技术>>

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>