

《新农村建设书屋·果树栽培书系》

图书基本信息

书名：《新农村建设书屋·果树栽培书系》

13位ISBN编号：9787534933370

10位ISBN编号：7534933374

出版时间：2006-11

出版社：河南科学技术出版社

作者：魏玉君 编

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《新农村建设书屋·果树栽培书系:薄皮核桃》内容简介：核桃原产我国，是我国重要的经济树种，已有2000多年的栽培历史，资源丰富，分布广泛，除黑龙江、上海、广东、海南外，其他25个省区均有栽培。据2000年统计，我国核桃面积约70万公顷，年产30万吨以上，居世界首位。核桃是世界四大干果之一，其用途多样，种仁营养丰富，核桃仁含有丰富的蛋白质，不饱和脂肪酸，维生素E及磷、钙等，具有健脑、强身、养颜、养血、补肾等功效，自古就有“长寿果”之美誉，是公认的高营养和补脑食品。

书籍目录

一、核桃种类与品种群（一）核桃种类（二）核桃优良品种群二、薄皮核桃主要优良品种介绍（一）普通核桃品种（二）铁核桃品种三、生物学和生态学特性（一）生长特性（二）开花结果特性（三）发育龄期（四）对环境条件的要求四、薄皮核桃园的建立（一）园地选择（二）果园规划（三）整地技术（四）栽植技术五、良种嫁接苗培育（一）砧木苗培育（二）良种接穗的选择、采集、运输及贮藏（三）砧木选择与处理（四）嫁接最佳时期（五）影响嫁接成活率的主要内部因素及其调控技术（六）影响核桃嫁接成活率的外部条件及其调控技术（七）嫁接方法（八）嫁接后的管理（九）苗木出圃及优质苗标准六、土肥水管理（一）核桃园土壤管理（二）核桃园肥料应用（三）核桃园水分控制七、树体的整形修剪（一）修剪时期（二）主要修剪技术及其反应（三）幼树整形修剪（四）成年树修剪（五）衰老树修剪（六）放任树修剪八、病虫害防治（一）病虫害防治方法及特点（二）化学防治技术（三）主要病害防治（四）主要害虫防治九、薄皮核桃花果管理技术（一）人工辅助授粉（二）疏花疏果（三）落花落果的原因与对策十、低产劣质核桃树的高接改优技术（一）适于高接改优的条件（二）高接品种选择（三）高接程序和方法（四）高接后的管理（五）高接改优的增产效果十一、采收、贮藏与加工（一）采收适期（二）采收方法（三）采后加工（四）高档核桃坚果的分级与包装（五）贮藏附录

章节摘录

注意防冻。接穗运输前，先用塑料薄膜包好密封。长途运输时袋内要放些湿锯末或苔藓。铁路运输时，要用木箱、纸箱或麻袋运输，也要采取保湿措施。越冬贮藏：在阴暗处挖宽1.2米、深0.8~1米的沟，长度按接穗多少而定。将接穗捆放入沟内，每层中间加10厘米左右的湿沙或湿土，上边盖放湿沙或湿土约20厘米，土壤结冻后再加厚40厘米。贮藏接穗的最适温度为0-5℃，最高不能超过8℃，湿度保持在60%左右。冬季温度太低时，上边应加盖草帘或秫秸；春季温度升高时，应将接穗转移到背阴处或地窖、冷库中。否则会因芽受冻或萌动而影响嫁接成活率。芽接接穗，由于嫁接时气温很高，保鲜非常重要，否则会大大降低嫁接成活率。采下接穗，用塑料薄膜包好，要通风，不可密封，里面放些苔藓或湿锯末等。运到嫁接地时，要及时打开薄膜，放在潮湿阴凉处（或地窖内），温度控制在5℃以下，并经常洒水保湿。或用湿麻袋装好吊在深水井中，距水面以上10厘米，有条件的最好放在冷库中，尽量在2~3天之内使用完。生产上，芽接接穗存放时间越短，嫁接成活率越高。据试验统计，同一品种、同一时间采下的接穗，芽接第1天成活率可达95%以上，第2天成活率下降为90%左右，第3天成活率仅达80%，到第4天成活率仅为50%。由此可见，芽接接穗的成活率与存放时间成反比关系，如果夏季芽接接穗需长途运输，保湿、保存更为重要。

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:www.tushu000.com