

<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535766403

10位ISBN编号：7535766404

出版时间：2011-5

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：王仁才 编

页数：173

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>

<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

内容概要

《南方冬枣丰产优质栽培技术》图文并茂、通俗易懂、知识新颖、技术实用、操作易行，是一本广大果农及枣树生产者与经营者值得一读的好书，是农民通往黄金屋的铺路石与敲门砖。

<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 冬枣的栽培价值一、冬枣的营养价值和药用价值二、冬枣的栽培价值第二节 栽培历史与现状一、栽培历史二、冬枣的栽培现状第三节 南方冬枣的发展前景第二章 南方冬枣的特征特性及其对自然环境条件的应变第一节 南方冬枣的特征特性一、植物学性状二、果实经济性状三、生物学特性第二节 南方冬枣对自然环境条件的应变一、南方冬枣对环境条件的要求及其适应性二、冬枣原产区自然环境条件三、南方地区自然环境条件四、南方冬枣生长结果特性的变化第三章 南方冬枣枝培良种选择第一节 冬枣品种概说一、习惯性称呼的冬枣品种二、审定的冬枣品种第二节 南方冬枣栽培良种选择一、沾化冬枣(玉泉冬枣)二、苹果冬枣(南雁冬枣)第四章 南方冬枣育苗技术第一节 嫁接育苗一、砧木苗培育二、嫁接三、接后管理四、苗木出圃第二节 扦插育苗第三节 组织培养快速繁殖一、培养基的配制与灭菌二、材料选择、消毒、接种三、试管苗的移栽第五章 南方冬园地建立第一节 园地条件的选择第二节 整地一、垦荒二、整地第三节 园地的规划设计一、道路设计二、排灌系统规划三、防护沟及防护墙的建立四、建筑物规划第四节 冬枣树的栽植一、栽植时期二、栽植前的准备三、栽植方法.....第六章 南方冬土肥水管理第七章 南方冬枣整形修剪第八章 南方冬枣的花果管理第九章 南方冬枣病虫害防治第十章 冬枣果实的采后处理与深加工附录参考文献

<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

章节摘录

2.大雪枣 果实较大,果实扁圆形,平均单果重43g,外形美观。

在我国山东省沂蒙山区及山西省等北方地区表现较好,但在南方地区表现结果性能差,且果实品质不佳。

果肉汁液较少,质地较硬,品质较差;前期花结的果实近果皮的维管束组织常发生轻重不等的木质化病变,形成木针,甚至形成网状的核壳状“核外核”,不堪食用。

中属于上品。

但沾化冬枣果实偏小,平均单果重12~18g,有大小不均匀、产量不稳定现象,成熟前如遇降雨则易发生裂果现象,直接引种南方栽植表现坐果率低、结果性能不佳。

枣庄冬枣 又名冻枣,主要分布于山东省枣庄市。

果实长扁圆形,果实较沾化冬枣稍大,平均单果重22.2克,果实品质上等,成熟期晚于沾化冬枣。在我国南方地区生长结果表现差。

5.成武冬枣 又名九月酥,主要分布于山东成武、菏泽等地,果实长椭圆形或长卵圆形,果实较大,平均单果重25.8g,果实品质佳,深受市场欢迎,但适应性差,不抗旱。

目前仅在该地区少量栽培且多为庭院种植。

二、审定的冬枣品种 目前我国北方地区选育出了一些冬枣品种,并经品种审定委员会审定,如鲁北冬枣、翼星冬枣等。

同时,南方地区也引种选育出了沾化冬枣(玉泉冬枣)、苹果冬枣(南雁冬枣)等适于我国南方栽培的冬枣新品种。

现就北方冬枣品种作简单介绍。

1.鲁北冬枣 鲁北冬枣系山东省作物品种审定委员会将沾化冬枣、黄骅冬枣、无棣冬枣、河口冬枣等统一命名而成。

主产于山东、河北、天津交接的渤海湾地区。

鲁北冬枣树势中等,枝条较密,树形较开张。

叶中等大小,长卵形,边缘向叶面稍卷曲,叶缘锯齿浅。

果实近圆形。果皮红色,果面平滑,果皮薄,肉脆,细嫩多汁,甜醇清香,口感极好,品质佳。

该品种丰产性强,产量高而稳定。

果实10月上中旬成熟,果实生育期在120天以上。

2.翼星冬枣 由河北省沧州市林业科学研究所选育,2008年通过河北省林木品种审定委员会审定。

该品种果实为圆形,赭红色,平均单果重16.6g,最大果重35g。

.....

<<南方冬枣丰产优质栽培技术>>

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>