

<<柿树栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<柿树栽培技术>>

13位ISBN编号：9787508236728

10位ISBN编号：7508236726

出版时间：2005-8

出版时间：金盾出版社

作者：宗学普 黎彦

页数：153

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>

<<柿树栽培技术>>

前言

经党中央、国务院批准实施的“星火计划”，其目的是把科学技术引向农村，以振兴农村经济，促进农村经济结构的改革，意义深远。

实施“星火计划”的目标之一，是在农村知识青年中培训一批技术骨干和乡镇企业骨干，使之掌握一二门先进的适用技术或基本的乡镇企业管理知识。

为此，亟需出版《“星火计划”丛书》，以保证教学质量。

中国出版工作者协会科技出版工作委员会主动提出愿意组织全国各科技出版社共同协作出版《“星火计划”丛书》，为“星火计划”服务。

据此，国家科委决定委托中国出版工作者协会科技出版工作委员会组织出版《全国“星火计划”丛书》，并要求出版物科学性、针对性强，覆盖面广，理论联系实际，文字通俗易懂。

愿《全国“星火计划”丛书》的出版能促进科技的“星火”在广大农村逐渐形成“燎原”之势。同时，我们也希望广大读者对《全国“星火计划”丛书》的不足之处乃至缺点、错误提出批评和建议，以便不断改进提高。

<<柿树栽培技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院郑州果树研究所宗学普和黎彦研究员编著并修订。

内容包括：概述、柿的种类及主要栽培品种，柿树的生物学特性，苗木繁育，果园建立，土肥水管理，整形修剪，早期丰产技术要点，病虫害防治，柿果采贮、脱涩与加工。

在修订过程中，作者对全书的内容做了大量的增补和认真的订正，使所介绍的柿优良品种达到27个，防治的病虫害种类达到44种，增加了柿的早期丰产技术，并把握了各栽培管理环节中的无公害生产技术。

使全书内容更加丰富系统，技术理念先进实用。

本书适合果农、农业技术人员和农校师生阅读使用。

<<柿树栽培技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、柿树的栽培历史 二、柿树的分布与经济价值 (一) 柿树的分布 (二) 柿树的经济价值 第二章 柿的种类及主要栽培品种 一、柿的种类 (一) 柿 (二) 君迁子 (三) 油柿 (四) 老鸦柿 (五) 山柿 (六) 毛柿 (七) 弗吉尼亚柿 二、柿的主要栽培品种 (一) 涩柿类 (二) 甜柿类 第三章 柿树的生物学特性 一、柿树的生长习性 (一) 根 (二) 枝 (三) 叶 (四) 芽 二、柿树的结果习性 三、柿树的生命周期 (一) 生长期 (二) 初结果期 (三) 盛果期 (四) 衰老期 四、柿树对环境条件的要求 (一) 温度 (二) 水 (三) 光照 (四) 土壤及其酸碱度 (五) 风 六、柿树落花果的原因及防止措施 第四章 柿树的苗木繁殖 一、落花的砧木培育 (一) 砧木选择 (二) 种子处理 (三) 整地与播种 (四) 砧木苗管理 二、柿树的嫁接育苗 (一) 嫁接要求 (二) 嫁接方法 (三) 嫁接后的管理 (四) 砧木出圃 第五章 柿园的建立 一、园地的选择与规划 (一) 确定多种经营的规模 (二) 规划小区 (三) 道路设置 (四) 防护林营造 (五) 灌溉系统设计 二、柿树的栽植 (一) 栽植方式 (二) 栽植距离 (三) 栽植时期 (四) 品种选择与授粉品种的搭配 (五) 定植技术 第六章 柿树的土、肥、水管理 一、柿树的土壤管理 (一) 间作 (二) 耕作 二、柿树的肥、水管理 (一) 施肥 (二) 灌水 (三) 排水 第七章 柿树的整形修剪 一、柿树整形修剪的原则 (一) 因树修剪, 随枝造形 (二) 长远规划, 全面考虑 (三) 以轻为主, 轻重结合 (四) 平衡树势, 分清主从 (五) 大枝少而匀, 小枝多而不密 二、柿树的主要树形 (一) 主干疏散分层形 (二) 自然圆头形 三、柿树的修剪时期与修剪方法 (一) 冬剪 (二) 夏剪 四、柿树的早期丰产修剪技术 (一) 扩大树冠, 增加枝叶量 (二) 整枝壮树, 保持连年丰产 第八章 柿树的早期丰产栽培技术要点 一、种植密度 二、苗木选择 三、挖种植坑或种植沟 四、施肥 五、定植 六、定植后的管理 七、环剥技术 八、树盘覆草 九、保叶 十、提高坐果率的措施 十一、搞好早期整形修剪 十二、预防抽条 (一) 抽条的原因 (二) 防止抽条的措施 第九章 柿树的病虫害防治 一、柿树的病害及其防治 (一) 柿炭疽病 (二) 柿角斑病 (三) 柿圆斑病 (四) 柿白粉病 (五) 柿黑星病 (六) 柿叶枯病 (七) 柿褐纹病 (八) 柿蝇污病 (九) 柿煤污病 (十) 柿胴枯病 (十一) 柿白纹羽病 (十二) 细菌性根癌病 (十三) 柿疯病 二、柿树的虫害及其防治 (一) 柿蒂虫 (二) 柿绵蚧 (三) 龟蜡蚧 (四) 草履蚧 (五) 柿长绵蚧 (六) 角蜡蚧 (七) 瘤坚大球蚧 (八) 红蜡蚧 (九) 柿斑叶蝉 (十) 广翅蜡蝉 (十一) 柿星尺蠖 (十二) 木棕尺蠖 (十三) 大蓑蛾 (十四) 舞毒蛾 (十五) 柿梢鹰夜蛾 (十六) 苹梢鹰夜蛾 (十七) 杨裳夜蛾 (十八) 黄刺蛾 (十九) 褐边绿刺蛾 (二十) 柿花象 (二十一) 毛胫夜蛾 (二十二) 枯叶夜蛾 (二十三) 桥夜蛾 (二十四) 绿盲蝽 (二十五) 其他害虫 三、柿树害虫的主要天敌 (一) 瓢虫 (二) 寄生蜂 四、柿树病虫害的综合防治 (一) 休眠期的防治 (二) 发芽前的防治 (三) 落花后的防治 (四) 幼果期至采收前的防治 (五) 注意保护天敌 五、波尔多液、石硫合剂和矿物油乳剂的配制 (一) 波尔多液的配制 (二) 石硫合剂的配制 (三) 矿物油乳剂的配制 第十章 柿果的采收、脱涩、贮藏与加工 一、柿果采收 (一) 采收时间 (二) 采收方法 二、柿果脱涩 (一) 用温水脱涩 (二) 用石灰水脱涩 (三) 用二氧化碳脱涩 (四) 用乙烯利脱涩 (五) 用酒精脱涩 (六) 用谷氨酸钠脱涩 (七) 用松针脱涩 (八) 用榕树叶脱涩 三、柿果贮藏 (一) 露天架藏法 (二) 液藏法 (三) 冷冻保藏法 (四) 气调保藏法 四、柿果加工 (一) 果酱的制作 (二) 柿叶茶的加工 (三) 柿饼的烘制 (四) 柿醋的加工

<<柿树栽培技术>>

章节摘录

(4) 蒙阿八月黄柿 该品种是河南省荥阳柿产区栽培最多的品种之一。

植株中等高，树冠呈圆形或伞形。

枝条较密，柔软下垂。

叶片大，为广卵圆形，表面多皱褶，呈墨绿色。

果实中等大，平均单果重150克，近圆柱形，橙红色，顶端色深，具6~8条明显的沟纹。

萼片直立状，靠近萼片处具隆起状肉质圈或垫片状物。

果实于10月上旬成熟，脱涩后既脆又甜，无籽，品质上等。

除了硬食外，也可软食。

2.软食品种 (1) 火罐柿 产于河南省荥阳等地，是栽培较为普遍的优良软食品种。

果实于10月上中旬成熟。

植株高大，枝条稀疏，直立性强，树冠呈狭圆锥形或圆头形。

叶片中等大，狭长椭圆形，基部尖，两侧微向上翻，为其特征。

果实小，平均单果重50克左右，筒形，果顶圆整，果基平，萼片薄而大，平展。

果皮薄，火红色，具灰白色果粉。

落叶后果实仍悬挂枝头，十分美丽。

果肉软化后为红色，细软多汁，味极甜，可剥皮食用，一般无籽或少籽，品质上等。

果实耐贮藏性强，一般可贮至翌年2月间。

该品种适应性强，抗病力也强。

丰产稳产。

(2) 摘家烘 产于河南省洛阳市郊土桥沟、孙旗屯和五龙沟等地。

树势强健，树冠圆形，主枝平缓开展，新梢有光泽，为褐红色。

叶片大，船形，深绿色。

果实略呈方圆形，具4棱或5棱，果面橙红色。

平均单果重175克，肉质绵而多汁，味极甜，无核或少核，品质上等。

以软柿供应市场，消费者极为喜爱。

在洛阳市。

果实于9月上旬成熟，是当地软食用柿的优良品种。

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>