

<<柿生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<柿生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787508277943

10位ISBN编号：7508277945

出版时间：2012-11

出版时间：金盾出版社

作者：扈惠灵 编

页数：114

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>

<<柿生产实用技术>>

内容概要

《柿生产实用技术》内容包括：柿树的生长结果习性、良种选择、育苗技术、柿高效配套生产技术、柿产业存在的问题与对策等5章。

《柿生产实用技术》内容简明实用，文字通俗易懂，可供果农、农业科技人员和农林院校师生阅读参考。

<<柿生产实用技术>>

书籍目录

第一章 柿树的生长结果习性一、柿树根系生长特性(一)根系分布特点(二)根系生长特点二、枝芽生长特性(一)枝芽种类(二)枝叶形成与生长特点三、结果习性(一)结果年龄(二)花性特征与结果特点(三)柿树开花坐果及果实发育(四)落花落果第二章 良种选择一、柿树品种的类型划分(一)完全涩柿(二)不完全涩柿(三)完全甜柿(四)不完全甜柿二、涩柿良种(一)七月糙(早)(二)雁过红(三)树梢红(四)博爱八月黄(五)满天红(六)绵柿(七)荥阳水柿(八)水板柿(九)新安牛心柿(十)猪皮水柿(十一)灰柿(十二)平核无三、甜柿良种(一)次郎(二)阳丰(三)兴津20(四)新秋(五)大秋(六)富有(七)禅寺丸(八)西村早生第三章 育苗技术一、苗圃地的选择与整理二、砧木种子的选择与处理三、砧木苗的培育与管理四、砧苗嫁接与嫁接苗的管理(一)砧苗嫁接(二)嫁接苗的管理五、苗木出圃、检疫和分级(一)起苗与分级(二)苗木检疫(三)苗木假植(四)苗木的包装与运输(五)苗木的鉴别第四章 柿高效配套生产技术一、规范建园(一)园地的选择与规划整理(二)严格苗木选择与处理(三)精细栽植(四)栽后管理二、土肥水管理(一)土壤管理(二)合理施肥(三)适时灌水与排水三、整形修剪(一)与整形修剪相关的柿树生长特性(二)柿树树形(三)修剪方法(四)计划密植柿园的整形修剪原则(五)放任柿树的修剪四、花果管理(一)落花落果的原因(二)保花保果技术(三)疏花疏果技术(四)果实套袋五、柿病虫害综合防治及无公害生产技术(一)主要病害及防治方法(二)主要虫害及防治方法(三)柿树害虫主要天敌的保护与利用(四)柿园无公害生产的用药限制六、采收及采后技术(一)确定合理采收期(二)采收方法(三)分级与包装(四)贮藏特点第五章 柿产业存在的问题与对策一、种植业的技术服务体系二、完善柿产业灾害预防体系三、健全营销网络四、传统产业的改造与提升五、采后产业链延伸

<<柿生产实用技术>>

编辑推荐

柿树的无公害高效栽培在掌握柿树生长结果规律的基础上,通过选用优良品种、科学栽植、加强土肥管理、合理整形修剪、综合防治病虫害等农业措施即可逐步实现。

《柿生产实用技术》内容简明实用,文字通俗易懂,可供果农、农业科技人员和农林院校师生阅读参考。

<<柿生产实用技术>>

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>