

<<柿优良品种及无公害栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<柿优良品种及无公害栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109113305

10位ISBN编号：7109113302

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：王文江

页数：133

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>

<<柿优良品种及无公害栽培技术>>

内容概要

柿的主要种类和品种，柿的生物学特性，柿对环境条件的要求，柿良种苗木繁育技术，无公害柿园建立，无公害柿生产技术，无公害果品的申请认证与监督等知识，为广大柿农的生产提供参考。

柿果生产只有在进行品种结构调整、加强管理的基础上，推广普及无公害栽培技术，才能稳定国内市场，打破国际贸易中的“绿色壁垒”，走出国门，打开国际市场。

<<柿优良品种及无公害栽培技术>>

书籍目录

前言第一章 概述一、柿的栽培历史、生产现状和经济价值(一)柿树的起源和栽培历史(二)柿树的生产现状(三)柿的经济价值二、柿树生产中存在的问题和解决途径(一)柿树生产中存在的问题(二)解决柿树生产中存在问题的途径三、柿无公害栽培的概念和意义(一)无公害果品的概念(二)绿色食品的概念(三)有机食品的概念(四)无公害栽培的意义第二章 主要种类和品种一、主要种类(一)柿(二)君迁子(三)油柿(四)浙江柿(五)老鸦柿二、主要优良品种(一)甜柿品种(二)涩柿品种第三章 柿的生物学特性一、根系二、枝、芽、叶(一)芽(二)枝条(三)叶片三、花芽分化四、开花坐果五、果实发育六、物候期七、生命周期第四章 对环境条件的要求一、温度二、光照三、土壤四、水分五、风与冰雹第五章 柿良种苗木繁育技术一、砧木选择二、砧木苗的培育三、嫁接苗的培育(一)接穗的采集(一)嫁接时期(三)嫁接方法(四)嫁接苗的管理四、苗木出圃(一)起苗(二)苗木分级(三)苗木检疫和消毒(四)苗木假植(五)苗木的包装和运输第六章 无公害柿园建立一、无公害柿园应具备的环境条件与环境质量监测(一)无公害柿园应具备的环境条件(二)无公害柿园环境质量监测二、无公害柿园的规划设计(一)园地踏查(二)柿园规划三、无公害柿园建立(一)改土整地(二)栽植第七章 无公害柿生产技术一、土、肥、水管理(一)土壤管理(二)科学施肥(三)灌溉与排水二、整形修剪(一)主要树形与树体结构(二)幼树及初果期树整形修剪(三)盛果期树的修剪(四)放任树的修剪三、花果管理技术(一)生理落果及其防止(二)疏果四、主要病虫害及无公害防治技术(一)主要病虫害无公害防治原则(二)柿树主要病虫害综合防治途径(三)柿树主要病虫害无公害防治的用药原则(四)常用农药的类别及其使用方法(五)主要病害及无公害防治(六)主要虫害及无公害防治五、果实采收与脱涩(一)采收时期(二)采收方法(三)果实分级(四)柿果包装(五)果实脱涩六、柿果贮藏七、柿饼加工(一)原料处理(二)干燥(三)出霜(四)分级与包装第八章 无公害果品的申请认证与监督一、无公害柿果的标准(一)无公害柿果的感官要求(二)无公害柿果的理化要求(三)无公害柿果的卫生要求(四)无公害柿果的果实质量等级二、无公害果品的申请认证与监督(一)申报无公害果品生产基地应具备的条件(二)申报无公害果品的程序(三)无公害果品的监督管理主要参考文献

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>