

<<柿栽培与贮藏加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<柿栽培与贮藏加工新技术>>

13位ISBN编号：9787109101401

10位ISBN编号：7109101401

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：崔秀峰，张美勇 主编

页数：57

字数：48000

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>

<<柿栽培与贮藏加工新技术>>

内容概要

《柿栽培与贮藏加工新技术》重点介绍了柿子的优良品种、优质高产栽培技术、病虫害防治技术和贮藏加工技术。

柿原产我国，已有3000多年的历史。

柿果色泽艳丽，甘甜多汁，具有较高的营养价值，是深受人们喜爱的秋令水果之一。

柿树抗旱、耐湿、适应性强，经济寿命长，有“一年种植，百年收益”之说，是一个重要的经济树种。

<<柿栽培与贮藏加工新技术>>

书籍目录

出版说明
一、优良品种 (一) 涩柿类 (二) 甜柿类
二、生长发育对环境条件的要求 (一) 土壤 (二) 温度 (三) 光照 (四) 水分 (五) 其他条件
三、优质、高产栽培技术 (一) 苗木繁育 (二) 建园 (三) 土肥水管理 (四) 整形修剪 (五) 花果管理
四、病虫害防治 (一) 主要病害及防治 (二) 主要虫害及防治
五、果实采收及贮藏加工技术 (一) 采收 (二) 脱涩 (三) 贮藏 (四) 加工
附录 柿树周年管理历
主要参考文献

<<柿栽培与贮藏加工新技术>>

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>