

<<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>