<<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