

<<经济作物栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<经济作物栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787534114366

10位ISBN编号：7534114365

出版时间：2000-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：程春建 编

页数：198

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>

## <<经济作物栽培新技术>>

### 内容概要

《经济作物栽培新技术》汇集了10余项杭州地区近年来效益显著、有发展前景的经济作物栽培新技术，除介绍经济作物的新品种、新技术外，还增加了优质栽培、产品标准与分级、加工、贮藏保鲜及农业生态环境保护等方面的内容。

<<经济作物栽培新技术>>

书籍目录

一 梨树栽培 (一) 主要优良品种 (二) 育苗 (三) 建园 (四) 土肥水管理 (五) 树体管理 (六) 花果管理 (七) 病虫害防治 (八) 采收与采后处理  
二 油桃适地良种与栽培 (一) 适地良种 (二) 栽培技术 (三) 病虫害防治 (四) PP333在油桃生产上的应用 (五) 设族栽培  
三 青梅栽培和加工 (一) 优良品种 (二) 优质高产栽培技术 (三) 病虫害防治 (四) 采收和加工  
四 名优茶栽培和加工 (一) 适制名优茶的良种 (二) 名优茶栽培技术 (三) 名优茶园的害虫优化预防 (四) 名优茶的采摘 (五) 名优茶加工技术 (六) 有机茶的开发和生产  
五 雷竹持续丰产栽培 (一) 生物学特征 (二) 造林技术 (三) 幼林抚育 (四) 成林抚育 (五) 病虫害防治 (六) 早出高产技术 (七) 二次出笋技术 (八) 持续丰产高效培育 (九) 鲜笋采收和产品分级  
六 莲的栽培和综合利用 (一) 生物学特征和特性 (二) 子莲品种介绍 (三) 子莲优质丰产栽培技术 (四) 子莲的采收、加工和贮藏 (五) 藕莲的品种、栽培和加工 (六) 莲田综合利用  
七 高山蔬菜优质丰产栽培.....  
八 日本胡瓜、萝卜、鲜食大豆栽培和加工  
九 果蔗栽培  
十 大棚网纹甜瓜栽培  
十一 花坛花卉栽培

<<经济作物栽培新技术>>

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>