

<<杨梅高效生态栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<杨梅高效生态栽培技术>>

13位ISBN编号：9787552600285

10位ISBN编号：7552600284

出版时间：2012-2

出版时间：HarperCollins UK

作者：柴春燕，徐绍清，周和锋 著

页数：201

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>

## <<杨梅高效生态栽培技术>>

### 内容概要

《杨梅高效生态栽培技术》是介绍慈溪杨梅及高效生态栽培技术的一本应用科学和技术科普读本，具有较强的先进性、实用性和针对性，适合于杨梅技术培训需要，是广大梅农、科技示范户、杨梅专业合作社以及林技人员的科普读本、致富读本，也是山区基层干部的常备读本。

## <<杨梅高效生态栽培技术>>

### 书籍目录

序第一章 概述第一节 杨梅产业的现状与趋势第二节 杨梅生态栽培的意义第三节 杨梅生态栽培的优势第四节 杨梅生态栽培技术途径第五节 杨梅高效栽培的主要内容第二章 生物学特性第一节 生长结果特性第二节 物候期第三节 环境条件对杨梅的影响第三章 种类与品种第一节 种类第二节 品种第四章 育苗技术第一节 实生苗培育第二节 嫁接苗培育第五章 营建杨梅园第一节 建园第二节 种植第六章 土肥水管理第一节 土壤管理第二节 养分管理第三节 水分管理第七章 整形修剪第一节 整形第二节 修剪第八章 花果调控第一节 大小年结果的弊端与成因第二节 克服杨梅大小年结果的主要措施第九章 低产园改造第一节 旺长树改造第二节 小老树改造第三节 衰老树改造第四节 长期失管树改造第五节 密植园改造第十章 高接换种第十一章 设施栽培第十二章 大树移栽第十三章 灾害性天气防御第十四章 病虫害防治第十五章 采收、贮运和加工附录1 荸荠种杨梅栽培农事历附录2 东魁杨梅栽培农事历附录3 波尔多液配制附录4 石硫合剂熬制与使用技术参考文献后记

<<杨梅高效生态栽培技术>>

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>