

<<杨梅种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<杨梅种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247568

10位ISBN编号：7535247563

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技

作者：蒋迎春//肖之炎|主编:王友平//熊家军//钟仕田

页数：104

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>

<<杨梅种植新技术>>

内容概要

《杨梅种植新技术》主要讲了：现代农业建设，是建设社会主义新农村的重要内容和物质基础，要努力提高农业综合生产能力，不断优化产品结构，提高产品质量，确保农产品质量安全，形成总量平衡、品种多样、安全可靠和营养丰富的农产品生产格局。

科学技术作为农村经济和社会发展的首要推动力量，是农业和农村经济不断跃上新台阶的决定性因素。

要依靠科技进步，推动传统农业向优质、高产、高效、生态、安全的现代农业转变；要牢牢盯住农产品竞争力增强、农业增效、农民增收这一主攻方向，构建与农业结构战略性调整要求相适应的农业科技进步和创新体系；要完善和强化精干高效的农业科研、技术推广和农民培训的运行机制，促进农业科技产业化发展；要满足建设现代农业、繁荣农村经济和可持续发展的科教需求。

<<杨梅种植新技术>>

书籍目录

一、概述(一)杨梅的起源与分布(二)杨梅的分类(三)杨梅的价值(四)杨梅栽培现状二、杨梅的生物学特性(一)植物学特征(二)物候期(三)根系(四)芽和枝梢(五)开花习性(六)结果习性三、对环境条件的要求(一)气候条件(二)土壤条件(三)地形地貌四、主要优良品种介绍五、杨梅的繁殖技术(一)砧木种子的准备(二)砧木苗的培育(三)嫁接(四)接后管理(五)苗木出圃六、杨梅的建园技术(一)园地选择(二)整地(三)苗木栽植技术七、土肥水管理(一)土壤管理(二)合理施肥(三)水分管理八、整形修剪(一)整形修剪的常用手法(二)常见树形及整形(三)杨梅的修剪九、花果管理技术(一)控梢促花(二)控花(三)保花保果(四)疏花疏果十、克服杨梅大小年结果的关键技术(一)杨梅大小年结果的原因(二)克服杨梅大小年结果的关键技术十一、杨梅主要病虫害防治技术(一)病害(二)虫害十二、采收、保鲜贮运及加工(一)采收(二)保鲜贮运(三)产品加工参考文献

<<杨梅种植新技术>>

章节摘录

治头痛：杨梅果焙干研末，每次饭后用薄荷汤送服6克，或与消风散同煎，内服。

治痔疮出血：杨梅根200克，老鸭1只，炖熟，吃鸭喝汤。

3.生态与观赏价值 杨梅树树势强健，冠形优美，终年常绿，果实艳丽，虫害较少，已被列入园林绿化以及观赏的优势树种，也被许多森林公园指定为生态绿化暨旅游观光的首选树种。杨梅可作观赏树、风景林、遮阴树、行道树及防护林等。

杨梅树喜微酸性的山地土壤，根系与放线菌共生形成根瘤，固氮能力强，能在贫瘠的山地生长，耐旱耐瘠，省工省肥。

它是一种非常适合山地退耕还林、保持生态的理想树种，具有良好的生态效益，因而被国家林业局选为生态公益林备选树种之一。

（四）杨梅栽培现状据汉朝东方朔著《林邑汇》记载，杨梅至迟起源于汉代，距今已有2000多年历史。

在明朝，王象晋《群芳谱》中曾有“锡中杨梅种类甚多”的记载王鏊的《姑苏志》中，称“杨梅为吴中佳果，味不减闽中荔枝”。

杨梅在我国作为商业栽培主要是在1949年10月以后，特别是20世纪80年代以来，杨梅栽培得到迅速发展，目前全国杨梅种植面积450余万亩（1亩折合约667平方米，下同），年产量100万吨，居世界首位。

<<杨梅种植新技术>>

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>