

图书基本信息

书名：<<图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787534132971

10位ISBN编号：7534132975

出版时间：2008-12

出版时间：浙江科技

作者：浙江省林业厅

页数：97

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>

## 内容概要

《图说杨梅高效栽培技术》采用简单明了的语言，以图文并茂的形式介绍了杨梅的营养与价值，生态习性与种植条件，杨梅优良品种，杨梅良种繁育、基地营建、生态高效安全栽培等技术，杨梅主要病虫害防治技术及雨雪冰冻灾害防御等内容，以达到看得懂、学得会、用得上之目的。

《图说杨梅高效栽培技术》可作为中等专业学校和经济林研究者参考资料，也可作为杨梅生产基地员工、林农进行专业培训的参考用书。

书籍目录

一 认识杨梅 (一) 杨梅的价值与效益1 营养价值2 经济效益3 生态效益 (二) 杨梅的生长特性1 芽2 叶3 枝4 根 (三) 杨梅的开花结果1 结果枝2 花3 果实4 坐果率二 杨梅种植条件 (一) 气象条件1 温度2 水分3 光照4 风 (二) 土壤条件 (三) 地形地貌1 坡度与坡向2 海拔高度三 选用优良品种 (一) 推广的优良品种1 荸荠种2 东魁3 晚稻杨梅4 丁岙梅5 大炭梅6 深红种7 水晶杨梅8 临海早大梅 (二) 主要地方品种及新选育的品种1 桐子杨梅2 大叶细蒂3 乌梅4 早荠蜜梅5 早色6 晚荠蜜梅7 早炭梅88018 荔枝梅90049 早色880610 大炭梅900211 迟色8802四 育好壮苗 (一) 圃地选择 (二) 实生苗培育1 种子采集与处理2 层积催芽3 播种4 移苗和管理 (三) 嫁接苗培育1 穗条采集2 嫁接方法3 提高嫁接成活率措施 (四) 接后管理 (五) 压条育苗 (六) 苗木出圃五 营建杨梅园 (一) 园址选择 (二) 生态型开垦方式1 梯田2 等高环山沟3 鱼鳞坑 (三) 栽培模式选择1 杨梅与马尾松树体混栽2 杨梅与茶树混栽3 杨梅与果树混栽4 杨梅园自然生草5 其他 (四) 种植1 整地与挖穴2 栽植时期3 栽植密度与方式4 栽植方法5 授粉树配置 (五) 大树移栽1 移栽时期2 移栽方法六 高效栽培技术 (一) 土壤管理1 深翻扩穴2 间种绿肥3 除草覆盖4 培土作墩 (二) 施肥1 肥料的种类2 杨梅的需肥特点3 施肥量及时间4 施肥方法5 缺硼树施肥 (三) 整形修剪1 整形2 修剪3 修剪要点 (四) 花果调控1 多效唑控梢促花2 提高着果率3 疏花4 疏果 (五) 大小年结果与防治1 大小年结果现象2 大小年结果原因3 缩小大小年幅度的主要措施 (六) 低产园改造1 旺长树改造2 混生林低产树改造3 小老树改造4 衰老树改造 (七) 高接换币中1 时间2 方法3 管理 (八) 不结果、少果旺树改造1 成因2 解决措施 (九) 密植园改造1 改造对象2 改造方法 (十) 大棚栽培1 建棚位置和方法2 管理七 主要病虫害防治 (一) 主要病害及防治1 褐斑病2 癌肿病3 干枯病4 根腐病5 赤衣病6 日灼 (二) 主要害虫及防治1 杨梅毛虫2 蓑蛾类 (大蓑蛾、小蓑蛾、白囊蓑蛾) 3 杨梅卷叶蛾4 介壳虫类5 尺蠖6 果蝇八 灾害性天气防御1 干旱2 风害3 水害4 冰雪灾害参考文献

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>