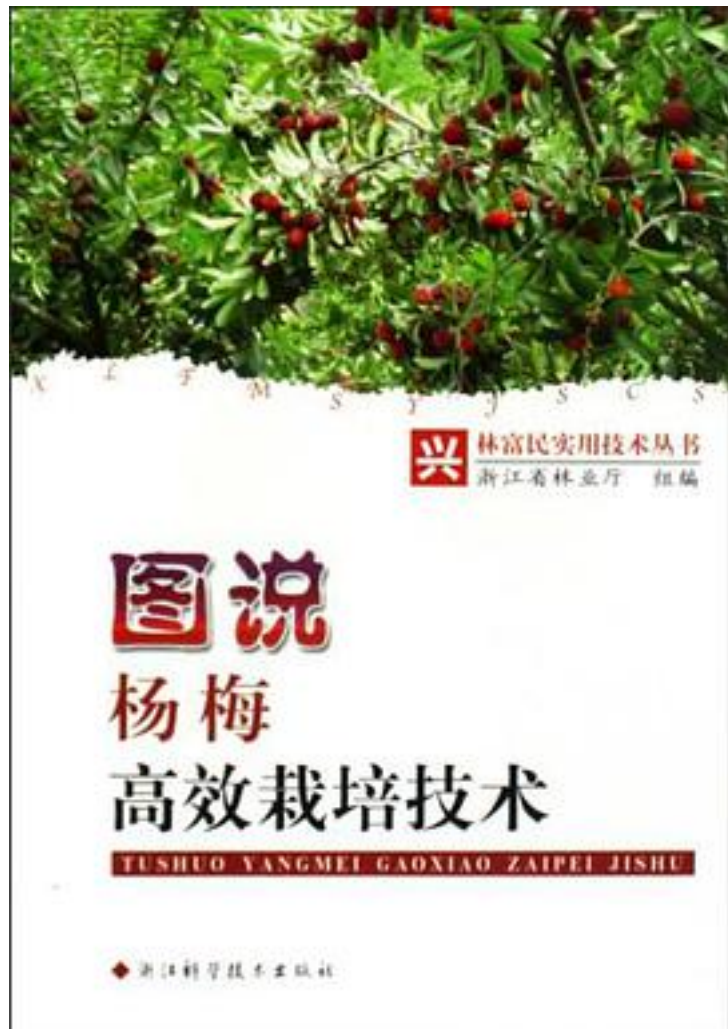


图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书



[图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书 下载链接1](#)

著者:浙江省林业厅

出版者:浙江科技

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787534132971

《兴林富民实用技术丛书 · 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。《兴林富民实用技术丛书·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。

作者介绍:

目录: 一、认识杨梅 (一)杨梅的价值与效益/1 1.营养价值/1 2.经济效益/2 3.生态效益/2
(二)杨梅的生长特性/3 1.芽/4 2.叶/4 3.枝/5 4.根/5 (三)杨梅的开花结果/6 1.结果枝/6
2.花/8 3.果实/8 4.坐果率/9 二、杨梅种植条件 (一)气象条件/10 1.温度/10 2.水分/11
3.光照/13 4.风/13 (二)土壤条件/14 (三)地形地貌/15 1.坡度与坡向/15
2.海拔高度/15 三、选用优良品种 (一)推广的优良品种/16 1.荸荠种/16 2.东魁/16
3.晚稻杨梅/17 4.丁岙梅/18 5.大炭梅/18 6.深红种/79 7.水晶杨梅/79 8.临海早大梅/20
(二)主要地方品种及新德育的品种/20 1.桐子杨梅/20 2.大叶细蒂/27 3.乌梅/21
4.早芥蜜梅/22 5.早色/22 6.晚芥蜜梅/23 7.早炭梅8801/23 8.荔枝梅9004/24
9.早色8806/24 10.大炭梅9002/25 11.迟色8802/25 四、育好壮苗 (一)圃地选择/26
(二)实生苗培育/27 1.种子采集与处理/27 2.层积催芽/27 3.播种/28 4.移苗和管理/29
(三)嫁接苗培育/30 1.穗条采集/30 2.嫁接方法/37 3.提高嫁接成活率措施/32
(四)接后管理/33 (五)压条育苗/34 (六)苗木出圃/35 五、营建杨梅园 (一)园址选择/38
(二)生态型开垦方式/38 1.梯田/38 2.等高环山沟/39 3.鱼鳞坑/40 (三)栽培模式选择/40
1.杨梅与马尾松树体混栽/40 2.杨梅与茶树混栽/41 3.杨梅与果树混栽/42
4.杨梅园自然生草/42 5.其他/43 (四)种植/44 1.整地与挖穴/44 2.栽植时期/45
3.栽植密度与方式/45 4.栽植方法/45 5.授粉树配置/46 (五)大树移栽/47 1.移栽时期/47
2.移栽方法/47 六、高效栽培技术 (一)土壤管理/50 1.深翻扩穴/50 2.间种绿肥/50
3.除草覆盖/57 4.培土作墩/52 (二)施肥/52 1.肥料的种类/52 2.杨梅的需肥特点/54
3.施肥量及时间/55 4.施肥方法/56 5.缺硼树施肥/58 (三)整形修剪/59 1.整形/59
2.修剪/60 3.修剪要点/67 (四)花果调控/69 1.多效唑控梢促花/69 2.提高着果率/70
3.疏花/70 4.疏果/70 (五)大小年结果与防治/77 1.大小年结果现象/77
2.大小年结果原因/77 3.缩小大小年幅度的主要措施/72 (六)低产园改造/74
1.旺长树改造/74 2.混生林低产树改造/75 3.小老树改造/76 4.衰老树改造/76
(七)高接换品种/78 1.时间/78 2.方法/78 3.管理/79 (八)不结果、少果旺树改造/79
1.成因/79 2.解决措施/80 (九)密植园改造/80 1.改造对象/80 2.改造方法/87
(十)大棚栽培/87 1.建棚位置和方法/87 2.管理/82 七、主要病虫害防治
(一)主要病害及防治/83 1.褐斑病/83 2.癌肿病/84 3.干枯病/81 4.根腐病/85 5.赤衣病/85
6.日灼/86 (二)主要害虫及防治/87 1.杨梅毛虫/87
2.蓑蛾类(大蓑蛾、小蓑蛾、白囊蓑蛾)/87 3.杨梅卷叶蛾/88 4.介壳虫类/88 5.尺蠖/89
6.果蝇/90 八、灾害性天气防御 1.干旱/97 2.风害/97 3.水害/92
4.冰雪灾害/92 参考文献/95
• • • • • (收起)

[图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书 下载链接1](#)

标签

评论

[图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书 下载链接1](#)

书评

[图说杨梅高效栽培技术/兴林富民实用技术丛书 下载链接1](#)