

《桃李枇杷板栗优质丰产栽培技术问答》

图书基本信息

书名：《桃李枇杷板栗优质丰产栽培技术问答》

13位ISBN编号：9787539016160

10位ISBN编号：7539016167

出版时间：1999-12

出版社：江西科学技术出版社

作者：胡正月,等

页数：60

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录

一、桃

- 1.桃有哪些优良品种适宜长江以南地区栽培？
- 2.桃树生长结果具有什么特性？
- 3.桃树栽培要求怎样的环境条件？
- 4.桃树育苗应选择什么砧木？怎样快速繁育桃苗？
- 5.丘陵坡地怎样建立桃园？
- 6.桃树早结丰产技术措施是什么？
- 7.桃树怎样合理施肥？
- 8.为什么桃硬核期追施一次速效肥最为重要？
- 9.桃园怎样排水防涝？
- 10.桃树怎样整形修剪才能早结果和多结果？
- 11.怎样进行桃树二主枝“V”形整形修剪？
- 12.怎样进行桃树盛果期修剪？
- 13.桃树为什么出现三次落花落果？怎样提高座果率？
- 14.怎样进行果实套袋？
- 15.怎样防治桃褐腐病？
- 16.桃树流胶的原因是什么？怎样防治流胶病？
- 17.怎样防治桃蛀螟？
- 18.怎样防治桃虎？
- 19.桃果怎样进行贮藏保鲜？

二、李

- 20.李有哪些优良品种适宜南方栽培？
- 21.李树生长结果具有什么特性？
- 22.李树栽培要求怎样的环境条件？
- 23.李树育苗应选择哪些砧木？主要有哪几种嫁接方法？
- 24.李园怎样进行土壤深耕熟化？
- 25.李树怎样进行合理施肥？为什么必须施好果实膨大肥？
- 26.李树缺素有哪些症状？怎样防治？
- 27.李树的整形修剪有哪几种树形？各有什么特点？
- 28.衰老李树怎样更新修剪、恢复树势？
- 29.旺长李树怎样使用多效唑促其结果？
- 30.李树怎样进行保花保果？
- 31.怎样防治细菌性穿孔病？
- 32.怎样防治李根癌病？
- 33.怎样防治蚜虫和桑白蚧害虫？
- 34.李果成熟的标准是什么？怎样贮藏？

三、枇杷

- 35.枇杷有哪些优良品种适宜南方栽培？
- 36.枇杷生长结果具有什么特性？
- 37.枇杷栽培要求怎样的环境条件？
- 38.枇杷育苗应选择哪些砧木？为什么嫁接时砧木必须保留部分叶片？
- 39.枇杷怎样合理施肥？
- 40.枇杷怎样进行整形修剪？
- 41.怎样对枇杷进行疏花疏果？
- 42.怎样防治枇杷叶斑病？

- 43.怎样防治枇杷炭疽病？
 - 44.怎样做好枇杷的防寒防冻工作？
 - 45.怎样防止枇杷裂果和日烧？
 - 46.怎样做好枇杷的采收、包装和贮运工作？
- ### 四、板栗
- 47.板栗有哪些优良品种适宜南方栽培？
 - 48.板栗生长结果具有什么特性？
 - 49.板栗栽培要求怎样的环境条件？
 - 50.板栗树为什么嫁接难成活？怎样提高嫁接成活率？
 - 51.板栗什么时间定植较好？怎样配置授粉树？
 - 52.板栗果园怎样进行土壤管理？
 - 53.板栗需肥特点是什么？怎样进行合理施肥？
 - 54.板栗幼龄树怎样整形修剪？
 - 55.板栗盛果期怎样修剪？
 - 56.板栗空苞原因是什么？怎样减少空苞率？
 - 57.板栗怎样进行人工辅助授粉？
 - 58.高接换种有什么好处？板栗怎样进行高接换种？
 - 59.怎样防治板栗疫病？
 - 60.怎样防治栗实象鼻虫？
 - 61.怎样防治栗瘿蜂？
 - 62.怎样确定板栗采收期？栗苞怎样脱粒？
 - 63.板栗有哪些贮藏方法？

《桃李枇杷板栗优质丰产栽培技术问答》

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:www.tushu111.com