

<<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

出版时间：江西科学技术出版社

作者：胡正月

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>

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？

<<桃李枇杷板栗优质丰产栽培技术问答>>

- 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？

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>