

<<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787508259581

10位ISBN编号：7508259580

出版时间：2009-10

出版时间：金盾出版社

作者：冯义彬 编

页数：160

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>

## <<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

### 内容概要

本书以问答的方式对如何提高杏和李商品性栽培做了精辟的解答。  
内容包括：杏和李商品性的概念，品种的选择，园地的选择，整形修剪技术，果园的管理，病虫害防治技术及杏和李的采收、运输与贮藏等。  
全书本着联系实际、服务生产的宗旨，内容丰富系统，语言通俗易懂，技术先进实用，可操作性强，便于学习和使用。

## <<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

### 书籍目录

- 一、杏和李商品性概述
- 1.什么是杏和李的商品性？
- 发展杏和李商品性生产的意义是什么？
- 2.我国杏和李商品性生产的发展方向是什么？
- 3.杏和李商品性包括哪几个方面？
- 4.影响杏和李商品性的关键因素有哪些？
- 5.品种特性与杏和李商品性的关系是什么？
- 6.栽培区域与杏和李商品性的关系是什么？
- 7.栽培模式与杏和李商品性的关系是什么？
- 8.栽培技术和环境管理与杏和李商品性的关系是什么？
- 9.病虫害防治与杏和李商品性的关系是什么？
- 10.采收贮运与杏和李商品性的关系是什么？
- 11.如何综合各因素的影响在生产技术上提高杏和李商品性？
- 12.杏和李果品质量包括哪几个方面？
- 与商品性关系如何？
- 二、品种的选择标准
- 1.栽培杏和李树的经济效益如何？
- 2.杏和李树分布于哪些国家？
- 3.我国杏和李树的栽培历史及现状？
- 4.杏和李树在我国哪些地区适宜栽培？
- 5.我国杏和李的发展前景如何？
- 6.哪些鲜食杏优良品种适于生产栽培？
- 7.李有哪些优良品种？
- 8.现有哪些优良仁用杏品种？
- 9.哪些杏和李品种适宜加工？
- 10.杏和李树砧木有哪几种？
- 11.种子怎样采收与保存？
- 12.砧木种子怎样处理？
- 13.怎样进行播种？
- 14.实生苗怎样管理？
- 15.接穗怎样采集和贮运？
- 16.嫁接方法有哪几种？
- 17.嫁接苗怎样管理？
- 18.苗木怎样出圃？
- 三、园地的选择标准
- 1.果园址选择的条件是什么？
- 2.怎样建立果园灌溉系统和排水系统？
- 3.怎样设置果园防护林？
- 4.果园土壤环境应怎样保护？
- 5.果园土壤污染的途径是什么？
- 怎样防治？
- 6.果树品种如何选择？
- 7.怎样配置授粉树品种？
- 8.如何选择栽植密度和栽培方式？
- 9.如何选择栽植时期和方法？
- 10.栽植后怎样管理？
- 四、整形修剪标准
- 1.杏和李树的生命周期是多少？
- 2.杏和李树的年生长周期是多少？

## <<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

- 3.杏和李树的枝有哪几种类型？
  - 4.杏和李树的芽有哪几种类型？
  - 5.杏和李树的叶有哪几种类型？
  - 6.杏和李树的根系由哪几部分组成及在土壤中如何分布？
  - 7.杏和李树果实发育有何特点？
  - 8.杏和李树落花落果的原因是什么？  
如何防治？
  - 9.常见的杏和李树树形有哪些？
  - 10.每年需进行几次修剪？  
其作用分别是什么？
  - 11.杏和李树怎样整形？
  - 12.幼树和初果期树修剪的原则是什么？
  - 13.盛果期树修剪的原则是什么？
  - 14.衰老期树修剪的原则是什么？
  - 15.对放任树修剪的原则是什么？
  - 16.对小老树如何修剪？
  - 17.保花、保果的措施有哪些？
  - 18.如何进行人工辅助授粉？
  - 19.如何防止杏和李树花期受冻害？
  - 20.暴雨过后的树体怎样管理？
  - 21.杏和李树的高接换优有什么重要意义？
- 五、果园管理标准
- 1.如何进行杏和李园管理？
  - 2.大量元素对杏、李树生长与结果有什么影响？
  - 3.微量元素对果树生长与结果有什么影响？
  - 4.肥料有哪些种类？  
各种肥料的营养成分如何？
  - 5.常用的施肥方法有哪几种？
  - 6.叶面喷肥时要注意哪些问题？
  - 7.不同类型土壤的施肥原则是什么？
  - 8.无公害果品生产土壤培肥技术是什么？
  - 9.无公害果品生产草害防治技术是什么？
  - 10.如何选择果园间作物？
  - 11.果园生草有何好处？
  - 12.果园生草的必要条件是什么？
  - 13.果园生草种类的选择原则是什么？
  - 14.适宜人工生草的品种有哪些？
  - 15.生草园怎样管理？
  - 16.果园覆盖有哪些好处？
  - 17.如何控制杂草？
  - 18.水分对果树生长发育有哪些影响？
  - 19.水分对果实品质有哪些影响？
  - 20.水分对根系的生长发育有哪些影响？
  - 21.果树对土壤水分的适应和要求是什么？
  - 22.为什么杏和李树会有涝害的发生？
  - 23.适宜的浇水次数为多少？
  - 24.如何调节杏和李树的水分供应？
  - 25.如何保持土壤中含有更多的水分？

## <<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

### 六、病虫害防治原则1.病虫害防治的原则是什么？

- 2.怎样合理使用农药？
- 3.哪些农药已禁止使用？
- 4.什么是生物农药？
- 5.使用生物农药有什么好处？
- 6.常用的生物农药有哪些？
- 7.使用生物农药时有哪些注意事项？
- 8.如何识别和防治杏疗病？
- 9.如何识别和防治杏和李流胶病？
- 10.如何识别和防治杏和李疮痂病？
- 11.如何识别和防治杏和李细菌性穿孔病？
- 12.如何识别和防治杏和李褐腐病？
- 13.如何识别和防治杏和李根腐病？
- 14.如何识别和防治杏和李红点病？
- 15.如何识别和防治李袋果病？
- 16.如何识别和防治杏仁蜂？
- 17.如何识别和防治山楂红蜘蛛？
- 18.如何识别和防治象鼻虫？
- 19.如何识别和防治金龟子？
- 20.如何识别和防治天幕毛虫？
- 21.如何识别和防治桑白蚧？
- 22.如何识别和防治李小食心虫？
- 23.如何识别和防治小绿叶蝉？
- 24.如何识别和防治舟形毛虫？
- 25.如何识别和防治红颈天牛？
- 26.如何识别和防治蚜虫？
- 27.如何识别和防治李实蜂？
- 28.如何识别和防治李枯叶蛾？
- 29.如何识别和防治朝鲜球坚蚧？
- 30.如何识别和防治黄斑卷叶蛾？

### 七、杏和李的采收、运输与贮藏1.如何确定杏和李的果实采收期？

- 2.杏和李果实采收时应注意哪些问题？
- 3.杏和李果实采收有哪些方法？
- 4.果品质量标准化的作用是什么？
- 5.果品质量标准化的意义是什么？
- 6.果品标准化生产的特点是什么？
- 7.采摘后的杏和李果实应如何进行分级和包装？
- 8.如何运输杏和李果实？
- 9.如何贮藏杏和李果实？
- 10.果品包装的原则是什么？

<<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

编辑推荐

什么是杏和李的商品性？  
发展杏和李商品性生产的意义是什么？  
栽培杏和李树的经济效益如何？  
果园址选择的条件是什么？  
杏和李树的生命周期是多少？  
如何进行杏和李园管理…… 本书以问答的方式对如何提高杏和李商品性栽培做了精辟的解答。

<<提高杏和李商品性栽培技术问答>>

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:<http://www.tushu007.com>