

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503845772

10位ISBN编号：7503845775

出版时间：2008-1

出版时间：中国林业出版社

作者：温林柱

页数：98

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>

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

内容概要

杏扁（仁用杏）因其适应性强、耐寒、耐旱、耐瘠薄、经济价值高等特点，使近些年发展很快，尤其是“三北”地区发展更快，形成了若干个面积上百万亩的种植基地，并且成为了当地的支柱产业。为了顺应这种形势，特将本人二十余载的工作和研究经验归纳总结在一起，编写了这本小书。希望该书的出版能给蓬勃发展中的杏扁产业以帮助，能为广大果农解决生产上存在的问题。

本书在编写过程中，得到了蔚县科技局和蔚县杏扁经销总公司等部门领导的大力支持，范根局长、李崇胜副局长、史强主任为本书提供了部分照片；中国农业科学院果树研究所的著名果树专家汪景彦研究员为本书绘制了部分插图；辽宁省果树研究所原所长、中国园艺学会李杏分会理事长、国家李杏研究领域首席专家、国务院津贴获得者张加延研究员也为本书欣然作了序，在此一并致以衷心的感谢。

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

作者简介

温林柱：1958年出生。

1982年毕业于河北农业大学园艺系。

现工作单位为河北省蔚县杏扁经销总公司，职称高级农艺师。

为中国园艺学会李杏分会第一届、第二届理事。

1984年至现在，一直从事杏树科研及生产推广工作，多次参加或主持杏树科研课题，二次获得省级科技进步奖，七次获得地市厅级科技进步奖，二次被评为全省山区技术开发先进个人。

多次参加全国性学术研讨会，发表论文8篇。

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

书籍目录

- 前言一、基础知识 1. 杏扁是一种什么果树？
2. 杏扁树有哪些重要特性？
二、建园技术 3. 在什么样的地方栽杏扁树合适？
4. 杏扁主栽品种有哪些？
怎样选择？
5. 杏扁是否需要配置授粉树？
怎样配？
6. 怎样确定栽植密度？
7. 怎样整地挖定植坑？
8. 什么时候栽树好？
怎样栽？
9. 怎样管理小树？
三、土壤培肥调理技术 10. 杏扁园的土壤经几年栽培后会发生什么变化？
11. 怎样才能改善杏扁园土壤状况？
12. “免深耕”土壤调理剂是一种什么产品？
13. “免深耕”土壤调理剂的作用机理是什么？
14. 杏扁园如何使用“免深耕”土壤调理剂？
15. 使用“免深耕”土壤调理剂的实际效果如何？
16. 使用“免深耕”经济上划算吗？
四、杏扁园施肥技术 17. 杏扁树一年应施几次肥？
18. 杏扁树施什么肥好？
19. 大三元复合肥有何特点？
20. 杏扁专用肥有何特点？
21. 怎样给杏扁树施肥？
22. 叶面追肥有何好处？
怎样进行叶面追肥？
23. 穴贮肥水是怎么回事？
五、杏扁园水分管理技术 24. 什么是水地杏扁园？
怎样浇水？
25. 土壤板结、容易积水的地块怎样管理？
26. 旱地杏扁园土壤水分有何变化规律？
27. 怎样进行旱地杏扁园土壤水分管理？
六、杏扁园化学除草技术 28. 化学除草是怎么回事？
29. 杏扁园常用除草剂都有哪些？
30. 杏扁园怎样进行化学除草？
31. 影响化学除草效果的因素有哪些？
怎样提高化学除草的效果？
七、杏扁树整形修剪技术 32. 杏扁树整形一般采用哪些树形？
33. 杏扁树修剪应在什么季节进行？
34. 杏扁树修剪通常采用哪些剪法？
35. 不同类型的枝条怎样修剪？
36. 怎样培养结果枝组？
37. 幼树期杏扁树怎样修剪？
38. 初果期杏扁树怎样修剪？
39. 盛果期杏扁树怎样修剪？

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

40. 衰老期杏扁树怎样修剪？

41. 长期放任不管的杏扁树怎样修剪？

42. 过密交叉的杏扁树怎样修剪？

.....八、杏扁园病虫害防治技术九、可扁树冻花冻果防御技术十、树体保护技术十一、采收、加工及销售二十一世纪施肥新法雷力系列海藻有机肥介绍主要参考文献

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

章节摘录

一、基础知识1. 杏扁是一种什么果树？

杏根据其用途分为肉用杏（或叫鲜食杏）、仁用杏和仁肉兼用杏。

仁用杏又分甜仁类和苦仁类。

杏扁是仁用杏中甜仁类当中的优良品种和类型的总称，是普通杏与西伯利亚杏的自然杂交种。

杏扁原产于张家口的蔚县、涿鹿、赤城等县，以及北京郊区。

杏扁在辽宁被称为扁杏，在山西、陕西被称为仁用杏。

2. 杏扁树有哪些重要特性？

杏扁树与其他果树一样，也有其特性，与栽培管理密切相关的特性有10点：根系发达。

杏扁树根系强大，在土层深厚的土壤中，垂直根系可深达10米，水平根系可超过树冠的3-5倍。

因此决定了它具有抗旱、耐瘠薄、适应范围广的优势。

对地势、土壤要求不严。

树体耐高温也耐低温。

杏扁树对温度范围适应很广，既可耐43℃的高温，又可抵抗-40℃的低温。

怕涝。

地面积水超过3天可引起早期落叶，甚至全株死亡。

应注意防洪排涝和避免在低洼处建园。

喜光。

杏扁树为喜光树种，应栽植在阳坡和半阳坡上。

萌芽力强、成枝力弱。

幼树期不疏枝，多短截。

易形成大量的结果能力强的花束状果枝和短果枝，所以结果早、易丰产。

芽具有早熟性。

杏扁树芽早熟，当年可形成二次枝、三次枝，便于提早成形，提早结果。

潜伏芽寿命长，容易更新复壮。

花期早，易受晚霜危害，生产中应注意预防花果冻害。

成熟期早，营养积累时间长，花芽分化充实，大小年结果现象不明显。

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

编辑推荐

《杏扁高产稳产关键技术问答》由中国林业出版社出版。

<<杏扁高产稳产关键技术问答>>

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>