

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

图书基本信息

书名：<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

13位ISBN编号：9787508246741

10位ISBN编号：7508246748

出版时间：2007-9

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：楚燕杰

页数：134

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>

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

内容概要

《扁桃优质丰产实用技术问答》中以问答的形式，介绍了扁桃的发展前景、常用品种及对环境条件的要求、优质苗木繁育、高效建园、树体管理、花果管理、病虫害防治、采收及采后处理技术，以及无公害扁桃果品生产技术等内容。

书中详细突出地介绍了扁桃新品种及其栽培新技术。

全书内容丰富，重点突出，技术先进，可操作性强，图文并茂，通俗易懂，具有较强的先进性和适用性。

本书适合农业院校师生、乡镇农技站人员、果农和果树生产者阅读使用。

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

书籍目录

- 一、扁桃的发展前景
- 1.为什么说扁桃是世界干果之首？
- 2.扁桃有什么营养价值？
- 3.扁桃仁有哪些药用价值？
- 4.扁桃树有哪些观赏及环保价值？
- 5.扁桃的商品价值如何？
- 6.扁桃的开发前景怎样？
- 二、扁桃生长结果习性 & 主要品种
- 7.扁桃对生态条件有哪些要求？
- 8.扁桃按核果品质如何分类？
- 9.引进的国外扁桃优良品种有哪些？
- 10.目前国内有哪些扁桃品种？
- 11.晋扁1号扁桃有何特点？
- 12.晋扁2号扁桃有何特点？
- 13.扁桃的生长结果习性有哪些？
- 三、优质苗木繁育技术
- 14.扁桃的常用砧木有哪些？
- 15.扁桃接穗与砧木的愈合情况如何？
- 16.如何进行扁桃砧木种子的沙藏处理与播种？
- 17.怎样进行砧木的播种育苗？
- 18.如何管理好砧木苗？
- 19.如何选择与贮藏接穗？
- 20.怎样对接穗进行处理？
- 21.常用育苗枝接技术有哪些？
- 22.如何选择与保存芽接枝条？
- 23.常用芽接技术有哪些？
- 如何操作？
- 24.嫁接苗的管理技术要点有哪些？
- 25.苗木分级标准有哪些？
- 26.怎样进行苗木的假植与贮藏？
- 四、高效建园技术
- 27.如何建立无公害扁桃园？
- 28.进行扁桃园配套规划包括哪些内容？
- 29.丘陵山区常用水土保持工程有哪些？
- 30.如何定植扁桃苗木？
- 31.何谓“六个一”栽植技术？
- 32.提高扁桃栽植成活率的技术措施有哪些？
- 33.扁桃苗木栽后当年的管理技术要点有哪些？
- 34.可以利用桃树高接扁桃吗？
- 五、整形修剪技术
- 35.自然圆头形扁桃树如何整形？
- 36.自然开心形扁桃树如何整形？
- 37.延迟开心形扁桃树如何整形？
- 38.扁桃冬剪的主要方法有哪些？
- 各有什么作用？
- 39.扁桃的夏剪方法有哪些？
- 各有什么作用？
- 40.夏季修剪时配合使用生长抑制剂，能显著提高扁桃产量吗？
- 41.对生长枝、结果枝、徒长枝及下垂枝，如何进行修剪？
- 42.扁桃幼树期的生长特点有哪些？

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

如何进行修剪？

43.扁桃初结果期的生长特点有哪些？

如何进行修剪？

44.盛果期扁桃树的生长特点有哪些？

如何进行修剪？

45.衰老期扁桃树的更新修剪技术有哪些？

六、地下管理技术46.如何改良风沙土地？

47.如何改良丘陵坡地土壤？

48.扁桃园的行间管理包括哪些内容？

49.如何选择和种植幼龄扁桃园的间作物？

50.如何进行扁桃园的耕作管理？

51.行间种植绿肥作物有哪些益处？

52.常见绿肥作物及其种植要点有哪些？

53.如何施用绿肥？

应注意哪些事项？

54.扁桃园覆草有哪些技术要点？

55.果园生草的作用有哪些？

56.如何选择果园生草的草种？

57.果园生草的常用草种有哪些？

58.扁桃所需的主要营养元素有哪些？

其作用是什么？

59.肥料合理使用的原理是什么？

60.扁桃施肥量的标准是多少？

61.肥料的施用方法有哪些？

62.叶面喷肥的技术要点有哪些？

63.扁桃的适宜灌溉时期有哪些？

64.常用的灌溉方法有哪些？

其操作要点如何？

65.如何使用保水剂进行节水栽培？

七、扁桃的花果管理技术66.扁桃的花器官有哪几种类型？

67.影响扁桃花败育的因素有哪些？

68.扁桃的落花落果有哪些规律？

69.提高扁桃坐果率的田间措施有哪些？

70.如何选择与配置扁桃授粉树？

71.怎样进行人工辅助授粉？

72.怎样在花期放角额壁蜂提高坐果率？

73.危害扁桃的霜冻类型有哪些？

74.易于发生霜冻的位置主要有哪些？

75.防御晚霜冻害扁桃树的措施有哪些？

76.如何采用化学方法防止花果冻害？

77.如何防止枝条抽条？

78.如何配制、使用果树涂白剂？

79.果实品质包括哪些内容？

80.哪些因素影响果实的品质？

81.如何利用果实的生长规律来提高果实的品质？

八、病虫害防治技术82.无公害果品的病虫害防治包括哪些内容？

83.如何科学使用农药？

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

- 84.无公害果品生产中允许使用的农药有哪些？
 - 85.无公害果品生产中限制使用的农药有哪些？
 - 86.国家明令禁止使用的农药有哪些？
 - 87.如何防治扁桃缩叶病？
 - 88.如何防治扁桃细菌性穿孔病？
 - 89.如何防治扁桃炭疽病？
 - 90.如何防治扁桃叶枯病？
 - 91.如何防治枝干流胶病？
 - 92.如何防治杏球坚介壳虫？
 - 93.如何防治红颈天牛？
 - 94.如何防治山楂红蜘蛛？
 - 95.如何防治桃小食心虫？
 - 96.如何防治果树小木蠹蛾？
 - 97.如何防治桃蚜？
 - 98.如何防治桃枝螟？
- 九、采收及采后处理技术
- 99.如何确定扁桃的最佳采收期？
 - 100.扁桃果实成熟时有哪些形态变化和生理变化？
 - 101.扁桃果实的采收方法有哪些？
 - 102.扁桃果实采后如何进行脱皮与干燥？
 - 103.如何漂白扁桃核果？
 - 104.扁桃核果贮藏要求怎样的环境条件？
 - 105.如何防治扁桃贮藏中的害虫？
 - 106.常用的扁桃贮藏方法有哪些？
 - 107.扁桃的质量分级标准包括哪些内容？
 - 108.果仁的包装有哪些发展趋势？
- 十、无公害果品生产技术
- 109.无公害果品的生产规则包括哪些内容？
 - 110.实现扁桃果品无公害生产要具备哪些条件？
 - 111.土壤中有哪些污染物质？
 - 112.无公害果品生产可以施用的农家肥料有哪些？
 - 113.生产无公害果品允许使用的商品肥料有哪些？
 - 114.生产无公害果品使用肥料有哪些规则？
 - 115.无公害果品生产要求怎样的环境条件？
 - 116.我国果品农药残留限量有哪些新标准？
 - 117.如何进行无公害农产品的认证和市场定位？
 - 118.无公害扁桃产品认证的依据与程序有哪些？
- 主要参考文献

<<扁桃优质丰产实用技术问答>>

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>