

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

图书基本信息

书名：<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

13位ISBN编号：9787502367008

10位ISBN编号：7502367004

出版时间：2010-8

出版时间：杨占国、于景华 科学技术文献出版社 (2010-08出版)

作者：杨占国，于景华 编

页数：206

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>

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

前言

扁桃又名巴旦杏、大杏仁，是一种仁用桃，属坚果类木本油料果树，在我国已有1300多年的栽培历史，是世界四大干果之一。

扁桃种仁肥大，营养丰富，营养价值很高。

由于扁桃的营养价值高、生态效益好、经济价值高，所以世界各国都在大力进行扁桃引种栽植工作，生产与开发发展很快。

我国扁桃原产于新疆、青海、甘肃、四川、内蒙等地，总面积近4万亩，年产量不足3000吨，远远不能满足我国人民的消费，我国每年至少进口6000吨以弥补国内市场的不足。

近年来甘肃、陕西、山西、河北、山东等省区均已引种成功，并取得了很好的经济效益。

扁桃对土壤要求不严，在沙土、黏土、盐碱地及丘陵、山地均可种植。

扁桃耐干旱、耐瘠薄、结果早、病虫害少、效益高。

既可作为退耕还林的先锋树种（集中连片进行规模化种植，不但有一定的经济收益，还会促进生态环境的改良），也可用于开发沙荒、盐碱地，建立大规模的商品生产基地，实行产业化发展。

同时，也是果粮间作、庭院种植、路旁绿化的树种，市场前景十分广阔。

为了适应农业结构的调整和市场的要求，使扁桃的发展成为新型高效支柱产业，增加农业新的经济增长点，满足国内消费者的需要，笔者参考了国内外资料编写了此书，期望对我国扁桃产业的发展和提高其种植技术水平起到一定的作用。

在此对参考资料的原作者表示衷心的感谢。

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

内容概要

《仁用扁桃栽培与加工利用技术》通俗易懂，适于广大农村果树种植者、经营者、承包者及农村基层干部参考使用。

扁桃又名巴旦杏、大杏仁，是一种综合利用价值很高的仁用桃树种，是发展生态农业、退耕还林的理想树种，发展前景广阔。

《仁用扁桃栽培与加工利用技术》内容包括扁桃主要种类及栽培品种，生物学特性，育苗技术，建园技术，整形修剪技术，花果管理技术，土、肥、水管理，病虫害综合防治，果实的采收与加工利用等。

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

书籍目录

第一章 扁桃的生产概况第一节 扁桃的栽培价值第二节 生物学特性一、 树体形态特征二、 扁桃生长特性三、 对环境条件的要求第三节 我国扁桃的主要种类一、 主要种属资源二、 品种分类三、 我国扁桃的主要品种第四节 扁桃生产中存在的问题及对策一、 存在问题二、 应采取的对策第二章 苗木繁育技术第一节 苗圃地选择与处理一、 苗圃地选择二、 苗圃地规划三、 苗圃地处理第二节 实生苗繁育第三节 砧木苗繁育第四节 嫁接技术一、 接穗的采集和储运二、 嫁接方法三、 嫁接苗的管理四、 影响嫁接成活的因素第五节 苗木出圃第三章 建园技术第一节 园地选择第二节 园地规划第三节 生产园的建立一、 品种选择二、 授粉品种搭配三、 土地整修与改良四、 栽植密度五、 栽植技术六、 栽后管理第四章 建园后的日常管理第一节 土壤管理一、 优质土壤特征二、 土壤改良三、 土壤管理第二节 施肥管理第三节 水分管理一、 灌溉二、 排水第四节 整形、修剪技术一、 整形二、 修剪技术三、 不同年龄时期的修剪四、 修剪技术的综合应用第五节 花果管理一、 保花、保果技术二、 疏花、疏果第五章 病虫害综合防治第一节 扁桃园病虫害综合治理第二节 主要病害及防治一、 穿孔病二、 褐腐病三、 缩叶病四、 炭疽病五、 腐烂病六、 流胶病七、 疮痂病八、 叶枯病九、 立枯病十、 白粉病第三节 主要虫害及防治一、 桃小食心虫二、 梨小食心虫三、 红蜘蛛四、 桃蛀螟五、 蚜虫六、 桃蛀螟七、 桑白蚧八、 脐橙蛾九、 桑天牛十、 桃红颈天牛十一、 东方金龟子十二、 象鼻虫十三、 圆盾蚧十四、 茶翅蝽十五、 大青叶蝉第四节 禽兽危害与防治第六章 采收与加工利用第一节 果实的采收一、 采收期的确定二、 采收方法三、 采后处理四、 熏制与储藏第二节 加工与利用一、 扁桃仁的营养成分二、 常见加工技术参考文献

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

章节摘录

插图：(2) 选定主枝：当整形带内新梢生长到70厘米长时，选留基部三主枝。

三主枝在主干上的着生点以临近式为最好，也可以是邻接式分布。

主枝的基角为35°。

左右，其生长方向、角度不符合要求的可以通过拉枝、绑立柱加以调整解决。

当生枝长度1米左右时，如果三主枝生长势不均衡，对生长旺的主枝进行摘心控制旺长。

冬剪时对主枝留2/3进行短截。

(3) 枝条的处理：对主干上，生枝所发出的直立枝原则上一律彻底疏除。

在有空间的地方可适当选留，多次摘心以培养成结果枝组。

冬剪时疏除直立旺枝，对竞争枝短截削弱其长势。

2. 结果初期树的修剪扁桃第三年开始结果，但树冠体积还未达到预定体积，仍应对主枝延长枝短截增势，延伸扩大树冠。

对结果枝组细心培养，交错安排大、中、小枝组。

大型结果枝组主要排列在骨干枝背上向两侧斜生，骨干枝背后，也可配置大型结果枝组}中型结果枝组

主要排列在骨干枝两侧，或安排在大型枝组之间；小型结果枝组主要安排在树冠外围和骨干枝背后，有空就留，无空就疏。

纵观整个树冠，以向上斜生的结果枝组为主，直立或水平着生的为辅。

结果枝组着生的密度，从全树冠来看，要求上稀下密、南稀北密、外稀内密。

树冠顶端的枝组无论是中型的还是小型的，其所占空间高度，以不超过着生结果枝组的骨干枝枝头为限，以利通风透光，并保持中心主枝的生长优势。

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

编辑推荐

《仁用扁桃栽培与加工利用技术》是由科学技术文献出版社出版的。

<<仁用扁桃栽培与加工利用技术>>

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>