

<<樱桃生产技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<樱桃生产技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109096158

10位ISBN编号：7109096157

出版时间：2005-7

出版时间：中国农业出版社

作者：孙玉刚

页数：178

字数：145000

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>

## <<樱桃生产技术百问百答>>

### 书籍目录

- 一 概述 1 大樱桃的生产、科研现状如何？
- 2 大樱桃的贸易现状如何？
- 3 我国大樱桃生产中存在的主问题是什么？
- 4 当前我国大樱桃的发展对策是什么？
- 5 我国大樱桃发展的前景如何？
- 二 樱桃品种、砧木资源 6 樱桃主要种类有哪些？
- 7 当前生产中主要栽培品种有哪些？
- 各有何特点？
- 8 近几年推出的新品种有哪些？
- 主要经济性状如何？
- 9 北美新登记的甜樱桃品种有哪些？
- 有何特点？
- 10 当前常用的大樱桃砧木有哪些？
- 特点如何？
- 11 什么是吉塞拉砧木？
- 有何特点？
- 三大樱桃生长结果习性 12 大樱桃一生中有哪几个生长发育时期？
- 13 大樱桃一年中的生长发育有何特点？
- 14 大樱桃的根系有什么特点？
- 15 大樱桃芽的类型有哪些？
- 有何特点？
- 16 大樱桃枝条的种类和特性是什么？
- 17 大樱桃萌芽开花有何特点？
- 18 大樱桃新梢生长有何特点？
- 19 大樱桃果实发育有何特点？
- 20 大樱桃花芽分化有何特点？
- 21 大樱桃叶和休眠有何特点？
- 22 大樱桃的坐果有何特点？
- 23 大樱桃对温度有什么要求？
- 24 大樱桃对水分有什么要求？
- 25 大樱桃对光照有什么要求？
- 26 大樱桃对土壤有什么要求？
- 27 风对大樱桃有什么影响？
- 怎样预防风害？
- 四 规范建园 28 大樱桃建园时如何选择园地？
- 29 现有园地土壤特点是什么？
- 如何改良？
- 30 如何科学规划园地？
- 31 栽培大樱桃如何进行品种的选择与搭配？
- 32 如何进行授粉树配置？
- 33 如何确定大樱桃的栽植密度？
- 34 栽培大樱桃如何选用优质壮苗？
- 35 大樱桃如何定值？
- 36 大樱桃定值后的管理措施有哪些？
- 五 土、肥、水管理 37 什么样的土壤可以种植大樱桃？

## <<樱桃生产技术百问百答>>

38 什么样的土壤酸碱度适合大樱桃生长？

39 樱桃园的土壤管理都包括哪些方面？

40 樱桃园为什么要进行土壤整修？

41 樱桃园为什么要进行土壤深翻？

42 为什么樱桃园要中耕松土？

.....六 整形修剪技术七 花果管理技术八 果品采收与保鲜运输九 保护地栽培关键技术十 无公害安全  
标准化生产技术十一 主要病虫害防治技术十二 丰产栽培典型案例分析

<<樱桃生产技术百问百答>>

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>