

<<甜樱桃栽培新技术问答>>

图书基本信息

书名：<<甜樱桃栽培新技术问答>>

13位ISBN编号：9787802335226

10位ISBN编号：7802335221

出版时间：2008-6

出版时间：中国农业科学技术

作者：巨荣峰 编

页数：94

字数：51000

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>

## <<甜樱桃栽培新技术问答>>

### 内容概要

本书以甜樱桃在生产中的实用、成熟技术为主线，以实践应用为目的，介绍了各地的先进经验和新技术，力图为广大专业农民提供一本简单、易懂、实用的科技普及读物。

本书内容包括甜樱桃建园技术、幼树早果丰产技术、提高果实品质的主要技术措施、病虫害防治技术、设施栽培新技术等内容。

## <<甜樱桃栽培新技术问答>>

### 书籍目录

- 一、甜樱桃生产概论
1. 樱桃是怎样的果树？  
它主要分为哪些种类？
2. 国外甜樱桃生产的现状是怎样的？
3. 我国甜樱桃生产的现状是怎样的？  
甜樱桃的发展前景如何？
4. 目前我国适宜甜樱桃栽培生产的区域有哪些？
5. 甜樱桃栽培生产对温度有什么要求？  
高温、低温对甜樱桃生长发育有什么影响？
6. 甜樱桃栽培生产对光照有什么要求？
7. 甜樱桃栽培生产对水分有什么要求？
8. 甜樱桃栽培生产对土壤有什么要求？
9. 风对甜樱桃的栽培生产有什么影响？  
应如何避免？
10. 大气污染对甜樱桃的栽培生产有什么影响？
11. 甜樱桃根系的分布和发育有什么特点？
12. 甜樱桃的芽有什么特点？
13. 甜樱桃的成枝力有什么特点？  
不同品种和不同年龄时期树的萌芽力和成枝力有什么不同？
14. 甜樱桃的新梢生长有什么特点？
15. 甜樱桃有哪几种结果枝？  
各有什么特点？
16. 甜樱桃的花芽分化时期在什么时间？  
栽培生产上应注意什么问题？
17. 甜樱桃为什么极易遭受晚霜危害？  
生产上应如何避免？
18. 甜樱桃开花授粉有什么特点？  
栽培生产上为什么必须配置授粉树？
19. 甜樱桃果实的生长发育有什么特点？
20. 如何根据甜樱桃的开花状态判断其结实率的高低？
21. 甜樱桃的早黄落果是怎么回事？  
应怎样防止？
22. 甜樱桃发生裂果的主要原因是什么？  
栽培生产上应如何防止？
23. 甜樱桃树早期落叶有什么危害？  
应如何防止？
24. 目前我国甜樱桃的主栽品种有哪些？  
各有何特点？
25. 当前甜樱桃的优良新品种主要有哪些？  
各有何特点？
- 二、育苗技术
26. 甜樱桃育苗中常用的砧木有哪几种？  
各有何特点？
27. 甜樱桃主要用什么方法来繁殖苗木？
28. 甜樱桃实生砧木苗怎样进行繁殖？
29. 甜樱桃嫁接苗什么时间嫁接最好？  
主要的嫁接方法有哪几种？

<<甜樱桃栽培新技术问答>>

30.怎样进行“T”形芽接？

31.怎样进行板片芽接？

.....三、建园技术四、幼树早果丰产技术五、提高甜樱桃果实品质的主要技术措施六、病虫害防治技术七、甜樱桃设施栽培新技术主要参考资料

## <<甜樱桃栽培新技术问答>>

### 章节摘录

#### 一、甜樱桃生产概论1.樱桃是怎样的果树？

它主要分为哪些种类？

樱桃是落叶果树中成熟最早的树种，素有“春果第一枝”的美称。

樱桃果实色泽艳丽，晶莹剔透，视之赏心悦目；其果肉鲜美味佳，营养丰富，食之玉液芳津，历来被誉为“果中珍品”，更因一句“樱桃好吃树难栽”而倍添了人们的无限向往。

作为果树栽培的樱桃主要有中国樱桃、甜樱桃、酸樱桃和毛樱桃四个品种。

中国樱桃原产我国，俗称“小樱桃”，其果实较小，贮运性较差，经济价值较低，很少有大规模栽培。

甜樱桃原产欧洲和西亚，引入我国已有100多年的历史，其果实个大，肉质较硬，耐贮运性好，鲜食加工均适宜，是当前栽培经济价值最高的果树之一，也是我国樱桃生产发展的主要种类。

酸樱桃和毛樱桃果实小、品质较差，较少进行栽培生产。

#### 2.国外甜樱桃生产的现状是怎样的？

从世界范围看，近20多年来，因甜樱桃种植效益非常高，欧洲、美洲和澳洲一些国家甜樱桃种植生产发展很快。

据统计，到2002年，世界甜樱桃结果面积已超过36.45万公顷，年产量178.8万吨，主要生产国，如美国近20多年来栽培面积已逾2.28万公顷，产量达15万吨（进入结果盛期后产量可达28.5万吨）；新西兰和澳大利亚近10年来也大面积扩种甜樱桃，以供应北半球需求，果农也得到了9.6美元/千克的回报（合人民币80元/千克）。

美国农民称甜樱桃是“宝石水果”、“黄金种植业”。

世界甜樱桃平均产量为5—5.4吨/公顷，高产国家可超过10吨/公顷。

世界产量最高的斯洛伐克平均32.9—53吨/公顷，黎巴嫩从1996—2001年，平均产量都超过15吨/公顷。

我国山东临朐曾达到38吨/公顷以上的高产纪录。

美国的农业专家说：“全世界种樱桃者都在微笑。

”世界甜樱桃贸易市场主要集中在西欧、北美和日本。

## <<甜樱桃栽培新技术问答>>

### 编辑推荐

《甜樱桃栽培新技术问答》技术先进、科学、简明实用，既可作为生产一线的生产人员的培训教材，也可作为从事果树生产技术人员、管理人员的学习参考用书。

要科学种植甜樱桃，需要技术。

为了普及甜樱桃生产中的育苗技术、建园技术、幼树早果丰产技术、提高果实品质的主要技术措施、病虫害防治技术、设施栽培新技术等制约甜樱桃生产发展的诸多问题，结合农民科技培训的实际需求，编著了《甜樱桃栽培新技术问答》，作为新型农民培训丛书之一。

<<甜樱桃栽培新技术问答>>

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>