

<<樱桃栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<樱桃栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811173697

10位ISBN编号：7811173697

出版时间：2008-4

出版时间：中国农业大学

作者：朱德兴//董清华

页数：273

字数：200000

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>

<<樱桃栽培技术问答>>

前言

樱桃是北方落叶果树中成熟最早的树种，素有“春果第一枝”的美称。樱桃有大樱桃、小樱桃之分，大樱桃是西洋樱桃中甜樱桃和酸樱桃的统称，小樱桃主要指中国樱桃和毛樱桃。

随着我国市场经济的发展，农村产业结构的进一步调整，大樱桃生产在我国各主产地得到迅速发展，经济效益相当显著。

在大樱桃栽培面积增加的同时，栽植区域也不断扩大。

在樱桃栽培中，小樱桃的比重越来越少，逐步被大樱桃取代。

因此，本书主要对大樱桃的栽培技术给以阐述。

大樱桃在我国的大多数地区栽培历史较短，许多地区刚开始引种、试栽，对大樱桃这一树种不够了解，生产中还存在一些问题；原主产区的品种结构应当调整，传统生产技术也需要更新。

我国加入WTO以后，大樱桃也和其他大宗水果一样，要和世界生产标准接轨，要融入到世界果品大市场中去，广大生产者应该把高标准的无公害、绿色、有机樱桃生产技术体系掌握起来。

本书结合生产实际，以问答的形式，较为详细地介绍了大樱桃的各器官功能、作用、生长、发育和品种特性，希望读者从生理上了解樱桃，懂得樱桃的生长发育规律；另一方面，以樱桃生产关键技术为轴线，帮助读者正确地选择配置优良品种和砧木，科学建园，对整形修剪、花果管理、土肥水管理、设施栽培、病虫害防治、贮藏保鲜等方面的问题，进行了全面的解答。

在表述方法上，尽量做到图文结合，深入浅出，通俗易懂。

希望读者能够全方位掌握樱桃现代生产技术，从容应对生产中出现的问题。

<<樱桃栽培技术问答>>

内容概要

本书结合生产实际，以问答的形式，较为详细地介绍了大樱桃的各器官功能、作用、生长、发育和品种特性，希望读者从生理上了解樱桃，懂得樱桃的生长发育规律；另一方面，以樱桃生产关键技术为轴线，帮助读者正确地选择配置优良品种和砧木，科学建园，对整形修剪、花果管理、土肥水管理、设施栽培、病虫害防治、贮藏保鲜等方面的问题，进行了全面的解答。

<<樱桃栽培技术问答>>

书籍目录

- 一、概述
1. 樱桃树是什么样的果树？
2. 中国樱桃的栽培历史及分布是怎样的？
3. 大樱桃的传播与栽培历史是怎样的？
4. 大樱桃栽培的经济意义有哪些？
5. 大樱桃在全世界的分布及产量是怎样的？
6. 大樱桃在国内的分布及现状如何？
7. 我国大樱桃生产存在的问题有哪些？
8. 我国大樱桃生产的发展应把握好哪些方面？
9. 我国发展大樱桃的优势和前景有哪些？
10. 什么是农业标准化？
- 樱桃标准化生产的内容有哪些？
11. 为什么樱桃要进行标准化生产？
12. 国家无公害樱桃生产标准有哪些？
13. 樱桃绿色标准生产有哪些标准？
14. 樱桃有机标准生产有哪些标准？
15. 无公害食品、绿色食品、有机食品之间有什么关系？
16. 如何申请无公害樱桃的认证证书？
17. 如何申请绿色、有机樱桃的标准认证？
- 二、樱桃的种类、品种
18. 樱桃树的种类及大樱桃的品种是怎样划分？
19. 中国樱桃的栽培品种有哪些？
20. 酸樱桃的栽培品种有哪些？
21. 杂种樱桃的栽培品种有哪些？
22. 大樱桃的栽培品种有哪些？
- 三、樱桃的生物学特性
23. 樱桃树的寿命和结果年龄是怎样的？
24. 樱桃树的生命周期是怎样的？
25. 樱桃树的年周期生长发育规律是怎样的？
26. 樱桃根系分布与结构有何特点？
27. 大樱桃挑芽有几种？
28. 大樱桃芽的萌芽力、成枝力及潜伏芽的生命力是怎样的？
29. 大樱桃花芽分化的特点有哪些？
- 如何促进花芽分化？
30. 大樱桃枝条的种类有几种？
31. 大樱桃各类果枝的类型及特点是什么？
32. 大樱桃各类果枝及果量在树冠中是如何分布的？
33. 大樱桃新梢生有何特点？
34. 大樱桃展叶和叶幕形成有何特点？
35. 大樱桃的花器特点及开花特性是怎样的？
36. 大樱桃是如何授粉受精的？
37. 大樱桃果实发育有何规律？
- 四、大樱桃苗木的繁育
38. 如何选择苗圃地？
39. 苗圃地如何规划？
40. 苗圃地如何整地、施肥？
41. 繁育大樱桃砧木常用的砧木有哪些？
42. 如何用插播法繁殖大樱桃砧木？
43. 如何用分株法繁殖大樱桃砧木？

<<樱桃栽培技术问答>>

- 44.如何用压条法繁殖大樱桃砧木？
- 45.如何用实生苗法繁殖大樱桃砧木？
- 46.如何用组织培养法繁殖大樱桃砧木？
- 47.如何准备和贮藏良种接穗？
- 48.影响嫁接成活率的主要原因有哪些？

.....五、樱桃园的建设六、大樱桃树的整形修剪及花果管理？

七、樱桃园的土肥水管理八、大樱桃的设施栽培九、樱桃树的病虫害防治十、樱桃的采收与贮藏保鲜
参考文献

<<樱桃栽培技术问答>>

章节摘录

5.大樱桃在全世界的分布及产量是怎样的？

樱桃是温带落叶果树，主要分布于北半球的温带地区。

欧洲栽培的大樱桃为欧洲甜樱桃和酸樱桃，这两个种原产亚洲西南部和欧洲南部一带，多见于里海和黑海沿岸。

大樱桃在公元前1世纪开始栽培，到16世纪欧洲各国才开始商业化栽培，其中德国、意大利、土耳其、英国、法国栽培面积最大；18世纪传入美国，19世纪传入中国和日本，现在樱桃已成为欧美各国重要的栽培水果。

其主要分布区有：北美分布区，主产地为加拿大南部和美国中北部地区；西欧分布区，主产地为德国、意大利、西班牙、法国，冬暖夏凉的地中海气候非常适宜樱桃生长；东欧分布区，主产地为罗马尼亚、波兰、保加利亚、奥地利、乌克兰等；西亚分布区，主产地有伊朗、土耳其、黎巴嫩、叙利亚；东亚分布区，主产地仅限于中国、日本、韩国的局部地区；大洋洲分布区，主产地是澳大利亚和新西兰；另外，非洲、南美洲栽培面积也在增加，如北非的摩洛哥、南美的智利，已形成产业。

据联合国粮农组织（FAO）2003年数据显示，目前世界上大樱桃主要生产国的收获面积约为36万公顷，产量在180万吨左右（表1）。

世界樱桃平均产量为5~5.4吨/公顷，高产国家有的年份每公顷产量可超过10吨，斯洛伐克是世界樱桃平均单产最高的国家，每公顷产量达32.9~53吨，黎巴嫩樱桃平均单产名列世界第二位，从1996-2001年每公顷产量都超过15吨。

匈牙利是世界人均樱桃产量最高的国家。

<<樱桃栽培技术问答>>

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>