

<<桃树栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<桃树栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811172508

10位ISBN编号：781117250X

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：张文

页数：261

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>

## <<桃树栽培技术问答>>

### 内容概要

《桃树栽培技术问答》土肥水管理，桃树整形修剪，桃树花果管理与果实贮藏，农药使用与病虫害防治，桃树设施栽培等方面知识和技术。

同时，附录中列出了露地和设施桃树周年管理历，《绿色食品产地环境技术条件》，《绿色食品农药使用准则》，《绿色食品肥料使用准则》，《绿色食品 鲜桃》等标准供读者查阅和参考。

本书内容丰富系统，问答简洁，语言通俗易懂。

技术先进实用，可操作性强，对桃树生产具有一定的指导作用。

适合桃树生产者、桃树栽培爱好者和果品生产技术人员以及其他相关人员使用。

## <<桃树栽培技术问答>>

### 书籍目录

- 一、概论1. 桃在我国的分布及其特点是什么？
2. 桃营养价值与主要用途有哪些？
3. 桃树在果树栽培中的地位是什么？
4. 桃树生产中存在哪些主要问题？
5. 桃树栽培技术存在哪些主要问题？
6. 桃品种发展趋势有哪些？
7. 桃生产发展趋势有哪些？
- 二、主要种类及优良品种8. 桃包括哪几个主要种类？
9. 桃分为哪几个品种群？
10. 按成熟期桃分哪几种类型？
11. 普通桃主要优良品种有哪些？
12. 油桃主要优良品种有哪些？
13. 蟠桃主要优良品种有哪些？
14. 黄肉桃主要优良品种有哪些？
- 三、生物学特性15. 桃树具备哪些特点？
16. 根系有哪些主要作用？
17. 根系分布及其特点是什么？
18. 枝条分哪几个类型？
19. 结果枝分哪几种类型？
20. 芽分为哪几种类型？
21. 花芽是如何形成的？
22. 影响花芽分化的因素有哪些？
23. 花有哪几种类型？
24. 开花、授粉对温度有哪些要求？
25. 果实发育有何规律？
26. 物候期包括哪些内容？
27. 桃生长发育分哪几个时期？
28. 什么是需冷量？
29. 对温度有哪些要求？
30. 对光照有哪些要求？
31. 对水分有哪些要求？
32. 对土壤有哪些要求？
33. 对主要营养元素有哪些要求？
- 四、苗木繁育与建园34. 常用砧木有哪些？
35. 特殊用途砧木有哪几类？
36. 砧木种子如何采集与保存？
37. 什么是种子层积处理？
38. 砧木种子如何进行层积处理？
39. 砧木种子如何鉴定？
40. 砧木种子播种量如何确定？
41. 砧木种子播种的基本要求是什么？
42. 砧木苗如何管理？
43. 嫁接育苗方法有哪几种？
44. 什么是“T”字形芽接，如何操作？
45. 什么是带木质部芽接，如何操作？

<<桃树栽培技术问答>>

46. 什么是枝接。

如何操作？

47. 如何进行根接？

.....五、土肥水管理六、整形修剪七、花果管理与果实贮藏八、农药使用与病虫害防治九、设施栽培十、桃园常见的几个问题附录参考文献

## <<桃树栽培技术问答>>

### 章节摘录

#### 二、主要种类及优良品种 8. 桃包括哪几个主要种类？

桃属于蔷薇科，李属，其种类主要有以下几种：（1）桃为了区分其他近缘种，桃多被称为普通桃。

桃原产于我国，是世界性重要温带果树，栽培历史悠久，分布广泛，栽培品种多。

果实圆形，有毛，核椭圆形或圆形。

本种主要有3个变种：油桃：油桃果实光滑无毛，果实稍小于普通桃，圆形或扁圆形为其主要特征，经济栽培品种较多。

蟠桃：蟠桃果实扁平为其主要特征，核小，扁圆形，有深刻纹，果实分为有毛与无毛（油蟠桃）2种类型。

我国南北方都有栽培，其中以江、浙等地栽培较多。

寿星桃：寿星桃也为我国原产，树形极矮小，根浅，分白花和红花2种类型。

常供观赏用，也作普通桃的矮化砧木及矮化桃的育种材料。

（2）新疆桃 新疆桃为桃的近缘种，近似普通桃，果实扁球形，果肉酸甜多汁，有香气。本种有许多优良类型，在新疆常作为地方品种栽培。

（3）甘肃桃桃的近缘种。

果实圆形，有毛，风味甜酸。

可食，完熟后多汁。

甘肃桃有多种类型，果实有大小之分，种仁有甜苦之分。

甘肃桃产于陕甘地区，当地作桃砧木，抗旱力强。

（4）山桃 山桃又称山毛桃，原产于我国华北、西北山岳地带。

有红花山桃、白花山桃和光叶山桃3个变种。

树干表皮光滑，枝细长，直立、果圆球形，成熟后果肉裂开。

一般作观赏树栽培，也作桃、李、梅砧木，种仁榨油供食。

山桃开花早，抗旱，耐寒，耐盐碱。

（5）光核桃又称西藏桃，原产四川及西藏高原，多生长在海拔1700~4200 m处。

果实近球形，果小，核光滑为其特征，果肉糖分高，味甜可食用。

是培育高地抗寒品种的良好原始材料，当地也作普通桃的砧木。

.....

<<桃树栽培技术问答>>

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>