

<<桃栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<桃栽培技术>>

13位ISBN编号：9787543325081

10位ISBN编号：754332508X

出版时间：2009-9

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：张晓玉 主编

页数：89

字数：73000

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>

<<桃栽培技术>>

内容概要

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

<<桃栽培技术>>

作者简介

张晓玉，女，毕业于天津农学院园艺专业，学士，天津市林业果树研究所果树栽培研究室助理研究员。
主要从事落叶果树栽培种植及生理、生化特性研究。
曾参加多项国家及市院级科研项目。

<<桃栽培技术>>

书籍目录

- 第一章 我国桃生产现状及存在问题 1.根据地域划分,可将中国桃分成哪些类型?
2.我国桃生产现状如何?
3.我国桃生产主要存在哪些主要问题?
4.如何提高我国桃的生产效益?
- 第二章 品种选择 5.适宜天津地区栽培的油桃品种有哪些?
6.适宜天津地区栽培的水蜜桃品种有哪些?
7.适宜天津地区栽培的观赏桃品种有哪些?
- 第三章 桃的生物学特性 8.桃树的根系分布有什么特点?
9.桃的一年生枝条,根据其结果习性可分为哪几种类型?
10.桃树的芽有哪些类型?
11.桃自花结实与异花结实的坐果率有无差异?
12.桃树物候期在不同地区有何差异?
13.桃的果实发育可分为哪几个时期?
- 第四章 园址选择与建园 14.桃园的选址和建园容易存在哪些误区?
15.如何做到正确选址?
16.如何进行桃园的防护林建设?
17.如何进行桃园的小区规划?
18.桃园内树木采用何种栽植方式和栽植密度为宜?
19.桃树适宜在什么时间定植?
20.桃树有哪些适宜的栽植方法?
- 第五章 桃园的土肥水配套管理技术 21.土壤管理容易存在哪些误区?
22.如何正确进行土壤耕作?
23.在无害化生产中,国家规定的禁用、限用、准用肥料有哪些?
24.当前桃园施肥存在哪些问题?
25.过量施用化肥会造成哪些为害?
26.桃园施用有机肥有哪些好处?
27.如何正确施用基肥?
28.如何正确追肥?
29.如何进行叶面喷肥?
30.有哪些施肥新技术 31.桃园管理中灌水和排水容易存在哪些误区?
32.对桃园如何进行正确灌水?
33.桃园如何正确进行排水?
- 第六章 桃树的整形修剪 34.桃树有哪些修剪特性?
35.桃树的整形修剪容易存在哪些误区和问题?
36.桃树主要树形及整形技术要点?
37.桃树有哪些主要修剪方法?
- 第七章 如何提高花果质量 38.花果管理中存在哪些误区和问题?
39.桃裂核的原因有哪些?
如何预防?
40.如何预防桃缝合线变软?
41.没有花粉的品种如何进行人工授粉?
42.改善桃果实风味的措施有哪些?
43.如何正确进行疏花、疏果?
44.果实套袋对桃的外观和品质有何影响?
45.如何正确进行果实套袋?

<<桃栽培技术>>

- 46.桃果套袋后如何加强管理？
- 47.桃果摘袋后到采收前如何进行管理？
- 48.防止油桃裂果有何有效措施？

第八章 病虫害防治 49.桃园的病虫害防治容易存在哪些误区？

- 50.如何防治桃穿孔病？
- 51.如何防治桃缩叶病？
- 52.如何防治桃炭疽病？
- 53.如何防治桃疮痂病？
- 54.如何防治桃流胶病？
- 55.如何防治桃根癌病？
- 56.如何防治桃蚜？
- 57.如何防治山楂红蜘蛛？
- 58.如何防治桑白介壳虫？
- 59.如何防治红颈天牛？
- 60.如何防治桃小食心虫？
- 61.桃园常用农药的使用方法有哪些？
- 62.桃树喷药有哪些注意要点？
- 63.国家命令禁止使用的农药有哪些？

第九章 桃树缺素症及其防治方法 64.桃树对各种营养元素有怎样的需求范围？

- 65.桃树氮素失调的症状及防治方法？
- 66.桃树磷素失调的症状及防治方法？
- 67.桃树钾素失调的症状及防治方法？
- 68.桃树钙素失调的症状及防治方法？
- 69.桃树硼素失调的症状及防治方法？
- 70.桃树铁素失调的症状及防治方法？

<<桃栽培技术>>

章节摘录

种果树要赚钱，品种选择是关键。

对于品种的选择，应充分考虑成熟期与本地气候条件的关系，更要对以下指标进行重点把握：有无花粉、是否离核、平均果重、着色率、含糖量、口感、硬度、耐贮性等。

桃适应性很广，是我国南北栽培最普遍的一种果树。

但不同品种有其不同的适应范围，在一个地区表现好，到另一个地区并不一定好。

要知道它在引种后的表现，首先要了解这个品种的来源，包括其父、母本，育成单位的地理位置，以及这个品种有哪些优点和缺点。

然后分析它可能的适应性，再通过引种试种，对其性状进行综合评价，表现好的品种才可以进行生产推广。

北方系品种群主要分布于黄河流域，以山东、河北、山西、陕西、甘肃等省栽培较多。

适于在夏季温度高、昼夜温差大、冬季冷凉的地区栽植。

树势强，生长较直立，发枝力强、节间长，多以中、短果枝结果。

果实顶部有乳头状突起，缝合线深而明显。

肉质一般较致密，汁液较少，耐贮性稍好。

包括的品种有五月鲜、肥城桃、深州水蜜桃等。

<<桃栽培技术>>

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>