

<<优质桃无公害生产关键技术问答>>

图书基本信息

书名：<<优质桃无公害生产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846304

10位ISBN编号：7503846305

出版时间：2008-3

出版时间：王有年、邢彦峰、周仕龙、师光禄 中国林业出版社 (2008-03出版)

作者：王有年 等著

页数：205

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>

<<优质桃无公害生产关键技术问答>>

内容概要

《优质桃无公害生产关键技术问答》是一本直接面对桃农朋友们的书。它向我们较为系统地介绍了桃露地与设施栽培的管理技术。全书针对近几年桃生产中出现的诸多问题，以问答的形式进行翔实地解答。在编写过程中力求通俗易懂，内容实用，便于操作。此书可供广大桃农朋友及有关技术人员参考使用。

<<优质桃无公害生产关键技术问答>>

书籍目录

- 前言1 基本情况1 中国桃有几大栽培区？
2 桃生产栽培技术发展的主要方向？
3 世界桃生产与贸易基本情况如何？
4 我国桃贸易状况如何？
5 世界桃加工状况如何？
6 世界桃产业发展趋势如何？
7 我国桃产业存在的问题有哪些？
8 我国桃产业的发展思路是什么？
9 扩大桃出口的对策和措施是什么？
2 桃优良品种10 早熟优良白桃品种有哪些？
11 中熟优良白桃品种有哪些？
12 晚熟优良白桃品种有哪些？
13 早熟优良蟠桃品种有哪些？
14 中熟优良蟠桃品种有哪些？
15 晚熟优良蟠桃品种有哪些？
16 早熟优良油桃品种有哪些？
17 中熟优良油桃品种有哪些？
18 中熟优良黄桃品种有哪些？
19 晚熟优良黄桃品种有哪些？
3 日光温室类型、构造及性能20 什么是日光温室，它有哪些主要功能？
21 日光温室的构成有哪几部分？
22 日光温室有哪些基本类型？
各类日光温室的尺寸23 选择建造日光温室的场地时应注意哪些问题？
24 墙体和后坡怎样进行设计？
25 怎样进行温室前屋面保温设计？
26 温室建设的地形地块选择及结构如何？
27 日光温室桃栽培怎样进行采光设计？
28 桃日光温室保温设计中应注意哪些问题？
4 桃日光温室生态因子调控29 桃树日光温室栽培怎样进行光照调控？
30 桃树日光温室栽培怎样进行温度调控？
—31 桃树日光温室栽培怎样进行湿度调控？
” 32 桃树日光温室栽培怎样进行二氧化碳的调控？
33 在无害化生产中，国家规定的禁用、限用、准用肥料有哪些？
34 当前桃园施肥存在哪些问题？
35 过量施用化肥会造成哪些严重后果？
36 桃园施用有机肥有哪些好处？
37 怎样制做腐熟发酵有机肥？
38 桃树怎样进行追肥？
.....5 桃日光温室栽培综合配套管理技术6 提高果品质量7 特殊问题的处理8 桃树病虫害防治9 无公害生产技术10 其他问题参考文献

<<优质桃无公害生产关键技术问答>>

编辑推荐

《优质桃无公害生产关键技术问答》由中国林业出版社出版。

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>