

# 《桃-设施栽培技术问答》

## 图书基本信息

书名 : 《桃-设施栽培技术问答》

13位ISBN编号 : 9787109109551

10位ISBN编号 : 7109109550

出版时间 : 2006-6

出版社 : 中国农业出版社

作者 : 边卫东

页数 : 128

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《桃-设施栽培技术问答》

## 内容概要

本书以问答形式，对桃设施栽培的现状与存在问题，日光温室的类型、构造及性能，桃树的生物学特性，桃树育苗技术，桃温室栽培技术及病虫害防治等问题进行了阐述。通俗易懂，实用性强，可供广大果农及农技人员参考。

# 《桃-设施栽培技术问答》

## 书籍目录

出版说明一、桃设施栽培概述 1. 什么是桃设施栽培？ 2. 桃树温室栽培对繁荣水果市场有什么作用？ 3. 桃树温室栽培的经济效益怎样？ 4. 我国桃树温室栽培的现状怎样？ 5. 桃树温室栽培的方式有哪几种？ 6. 我国桃树温室生产中存在哪些问题？二、日光温室类型、构造及性能 7. 什么是日光温室，它的主要功能有哪些？ 8. 日光温室由哪些部分组成？ 9. 日光温室有哪些基本类型？各类日光温室的尺寸如何？ 10. 选择建造日光温室的场地时应注意哪些问题？ 11. 日光温室采光设计中应注意哪些问题？ 12. 日光温室保温设计中应注意哪些问题？ 13. 日光温室内光照变化有何规律？ 14. 日光温室内空气温度变化有何规律？ 15. 日光温室内土壤温度变化有何规律？ 16. 日光温室内空气湿度变化有何规律？ 17. 日光温室内二氧化碳（CO<sub>2</sub>）含量变化有何规律？ 18. 目前生产上应用的棚膜有哪些类型？各有什么特点？三、桃树的生物学特性 19. 桃树树性有什么特点？ 20. 桃树有哪些品种群？ 21. 桃树根系结构及其分布有什么特点？ 22. 桃树根系生长有什么规律？ 23. 桃树地上部有哪些部分组成？ 24. 桃树有几种类型的芽？各有什么特点？ 25. 桃树枝有几种？各有什么特点？ 26. 桃树新梢生长有什么规律？ 27. 桃树何时进行花芽的形态分化？花芽分化有什么规律？ 28. 桃树花芽性细胞（花粉和胚囊）发育有何规律？ 29. 桃树花器构造及开花有什么特点？ 30. 影响桃树开花早晚的主要因素是什么？ 31. 桃树开花期所需适宜的环境条件是什么？ 32. 桃树坐果的最终条件是什么？ 33. 桃树开花授粉有哪些特点？ 34. 桃树授粉后完成受精过程需要多长时间？ 35. 桃树落花落果有什么规律？落花落果的原因是什么？ 36. 桃果实发育有什么规律？ 37. 影响桃果实发育的因子是什么？ 38. 解除桃树休眠的必要条件是什么？ 39. 需冷量是怎样计算的？一般桃树的需冷量是多少？ 40. 桃树对环境条件有什么要求？， 41. 桃树对氮、磷、钾吸收有什么规律？四、桃树育苗技术 42. 育苗地有何要求？生产上一般用什么方法繁殖桃树苗木？ 43. 桃树育苗常用什么砧木？ 44. 桃树砧木种子怎样处理？ 45. 什么是实生砧木苗？怎样培育桃树的实生砧木苗？ 46. 桃树苗木通常用什么方法嫁接？何时嫁接？如何嫁接？ 47. 什么是桃树半成苗、成苗？如何培育桃树半成苗，成苗？ 48. 什么是桃树速生苗（三当苗），如何培育？ 49. 桃树成苗、半成苗的质量标准是什么？ 50. 桃树苗木什么时间出圃？冬季如何假植苗木？五、桃树温室栽培技术 51. 用于温室栽培的桃树品种有何要求？ 52. 目前生产上推广的适于温室栽培的桃树品种有哪些？ 53. 温室桃树的栽植密度是多大？ 54. 温室桃树栽植前怎样进行土壤的改良？ 55. 温室桃树何时进行定植？ 56. 温室桃树栽植后如何定干？树体怎样保护？ 57. 温室内栽植的桃树常用何种树形？ 58. 怎样处理温室桃树群体结构与单株树体结构的关系？ 59. 在培养树形时，温室桃树与露地桃树有何不同？应注意什么？ 60. 什么是多效唑（PP）？多效唑在桃树上怎样使用？ 61. 温室桃树定植当年怎样管理？ 62. 温室桃树何时进行冬剪？冬剪时采用的主要修剪手法有哪些？多枝组丛状形一年生树怎样修剪？ 63. 温室桃树为何间伐？何时间伐？ 64. 采用多枝组丛状形的温室桃树二年生以后采用何种树形？怎样培养？ 65. 二年生以后的温室桃树怎样进行冬季修剪？ 66. 温室桃树何时进入休眠？解除自然休眠需要何种条件？ 67. 促使桃树提前通过自然休眠？ 68. 栽植桃树的温室怎样扣膜上草帘？扣膜上草帘后怎样管理？ 69. 如何确定温室桃树的升温时间？ 70. 温室桃树升温后的温度怎样管理？ 71. 桃树升温后的湿度怎样管理？ 72. 温室桃树升温后到果实采收前怎样进行土肥水管理？ 73. 温室桃树为什么必须进行人工授粉？ 74. 温室桃树怎样进行授粉？ 75. 温室桃树为什么落花落果？怎样防止落花落果？ 76. 温室桃树何时进行疏花蔬果？怎样确定留果量？ 77. 开花后到果实采收前温室桃树怎样进行生长期的修剪？ 78. 怎样促进温室桃的着色？ 79. 什么是温室桃树的采后修剪，为何进行采后修剪？怎样修剪？ 80. 果实采收后的温室桃树如何管理？ 81. 如何确定温室桃的采收期？如何采收？ 82. 温室油桃裂果的原因是什么？如何防止？六、病虫害防治 83. 温室桃树主要有哪些病虫害？ 84. 蚜虫为害桃树有何特点？怎样防治？ 85. 红蜘蛛为害桃树有何特点？怎样防治？ 86. 潜叶蛾为害桃树有何特点？怎样防治？ 87. 桑白蚧为害桃树有何特点？怎样防治？ 88. 梨小食心虫为害桃树有何特点？怎样防治？ 89. 桃红颈天牛为害桃树有何特点？怎样防治？ 90. 细菌性穿孔病为害桃树有何症状？怎样防治？ 91. 炭疽病为害桃树有何症状？怎样防治？ 92. 根癌病为害桃树有何症状？怎样防治？ 93. 褐腐病为害桃树有何症状？怎样防治？ 94. 疣斑病为害桃树有何症状？怎样防治？ 95. 白粉病为害桃树有何症状？怎样防治？ 96. 桃树缺锌有何症状？怎样防治？ 97. 桃树缺铁黄化病有何症状？怎样防治？ 98. 搞好病虫害防治应注意哪些问题？ 99

## 《桃-设施栽培技术问答》

. 哪些农药对桃树容易产生药害？附：温室桃丰产优质栽培技术规程

# 《桃-设施栽培技术问答》

## 编辑推荐

“建设社会主义新农村书系”紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。本书系旨在服务“三农”上有所创新，以促进农民增收为出发点，以促进农村和谐社会建设为落脚点，真正做到贴近农业生产实际、贴近农村工作实际、贴近农民需求实际，让广大农民、农技人员和乡村干部看得懂、学得会、买得起、用得上。

## 《桃-设施栽培技术问答》

### 精彩短评

- 1、太积时了
- 2、我在两个月前在当当网上购得此书，看过后发现这是一本很实用的书。对于种植大棚桃的人非常有用，受益匪浅呀！我本人就种了两棚桃，是为我市农业部门做实验用的，所以查阅了许多有关这方面的书刊。觉得这本书的内容非常不错。值得一看！！

# 《桃-设施栽培技术问答》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)