

<<南果北种关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名 : <<南果北种关键技术百问百答>>

13位ISBN编号 : 9787109142947

10位ISBN编号 : 7109142949

出版时间 : 2010-1

出版时间 : 中国农业出版社

作者 : 许永新 等 著

页数 : 189

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<南果北种关键技术百问百答>>

内容概要

专家指点迷津，尽释技术关键，引领时代潮流，培养种植能手。

<<南果北种关键技术百问百答>>

书籍目录

一、南果北种设施建造与管理1. 南果北种对设施的基本要求有哪些?2. 什么是日光温室?日光温室由哪些部分构成?3. 日光温室有哪些结构类型?4. 日光温室设计应主要考虑哪些因素?5. 日光温室采光设计应遵循的原则是什么?6. 影响日光温室采光的因素有哪些?7. 日光温室方位对采光性能产生什么影响?8. 日光温室前屋面角度对采光产生什么影响?9. 日光温室前屋面形状对采光产生什么影响?10. 日光温室后屋面仰角对采光产生什么影响?11. 日光温室骨架材料对采光产生什么影响?12. 塑料薄膜对日光温室采光产生什么影响?13. 日光温室保温设计的原则是什么?14. 日光温室散热途径有哪些?15. 贯流散热对日光温室保温怎样产生影响?16. 换气散热对日光温室保温怎样产生影响?17. 土壤传导散热对日光温室保温怎样产生影响?18. 日光温室方位如何设计?19. 日光温室长度如何设计?20. 日光温室跨度如何设计?21. 日光温室高度如何设计?22. 日光温室后墙高度如何设计?23. 日光温室前屋面角度如何设计?24. 日光温室后屋面仰角和宽度如何设计?25. 日光温室墙体和后屋面厚度如何设计?26. 日光温室前屋面覆盖措施如何设计?27. 日光温室防寒沟如何设计?28. 日光温室通风口如何设计?29. 日光温室进出口如何设计?30. 日光温室外后排间距如何设计?31. 如何选择日光温室建造场地?32. 如何考虑日光温室长度和排列方式?33. 如何考虑日光温室园区的田间道路?34. 如何考虑日光温室生产附属设施?35. 如何考虑建造时间?36. 如何选择日光温室透明覆盖材料?37. 如何选择日光温室保温覆盖材料?38. 如何选择日光温室墙体材料?39. 如何选择日光温室后屋面材料?40. 如何进行日光温室场地定位及平地放线?41. 日光温室建造时如何筑墙?42. 日光温室后屋面骨架如何安装?43. 日光温室前屋面骨架如何安装?44. 日光温室后屋面如何覆盖?45. 日光温室前屋面如何扣膜和压膜?46. 日光温室前屋面设置通风口?47. 日光温室如何设置进出口?48. 日光温室如何设置防寒沟?49. 日光温室如何考虑室内外防寒措施?50. 日光温室内光照环境有哪些特点?51. 如何调控日光温室内光照环境?52. 如何调控日光温室内温度环境?53. 如何调控日光温室内湿度环境?54. 如何调控日光温室内气体环境?55. 如何调控日光温室内土壤环境?56. 什么是大型连栋温室?57. 大型连栋温室有哪些结构类型?58. 南果北种用大型连栋温室结构设计应注意哪些问题?二、番木瓜北方设施栽培技术59. 番木瓜的种植现状及其在北方温室的发展前景如何?60. 番木瓜的主要成分和营养价值如何?61. 番木瓜在南方的主要品种有哪些?62. 适宜北方温室栽培的番木瓜品种有哪些?63. 番木瓜在北方温室的生长特性如何?64. 番木瓜根系在北方温室的发育特性如何?65. 番木瓜茎干在北方温室的发育特性如何?66. 番木瓜在北方温室内的叶片发育特性如何?67. 番木瓜花性有哪些种类?各种花有什么特点?68. 番木瓜的株性有哪些种类?各种株性有什么特点?69. 番木瓜的果实发育特性如何?70. 番木瓜在北方温室种植对温室高度和光照有什么要求?71. 番木瓜在北方温室种植对温度有什么要求?72. 番木瓜在北方温室种植对土壤有什么要求?73. 番木瓜在北方温室种植对水分有什么要求?74. 北方温室种植番木瓜的最佳定植时间是什么时候?75. 番木瓜在北方温室采用哪种种植方式?种植的合理密度是多少?76. 番木瓜种苗如何定植?77. 北方温室种植番木瓜的水肥管理措施主要有什么?78. 北方温室番木瓜花果期的关键管理措施有哪些?79. 北方温室番木瓜的主要病害及其防治措施是什么?80. 北方温室番木瓜的主要虫害及其防治措施是什么?81. 番木瓜育苗方式有哪些?分别有什么特点?82. 北方何时为番木瓜种子繁育种苗的最佳时间?83. 利用番木瓜种子繁育种苗的关键操作技术有哪些?84. 温室番木瓜苗期管理关键措施有哪些?三、番石榴北方设施栽培技术85. 番石榴的发展现状及其在北方温室的发展前景如何?86. 适合北方温室种植的番石榴品种有哪些?87. 番石榴的主要成分和营养价值如何?88. 番石榴根系在北方温室的发育特性如何?89. 番石榴茎干在北方温室发育特性如何?90. 番石榴在北方温室的开花结果习性如何?91. 番石榴在北方温室种植对温室温度有什么要求?92. 番石榴在北方温室种植对光照有什么要求?93. 番石榴在北方温室种植对水分有什么要求?.....四、火龙果北方设施栽培技术五、番茄枝北方设施栽培技术六、台湾青枣北方设施栽培技术七、杨桃北方设施栽培技术八、莲雾北方设施栽培技术九、枇杷北方设施栽培技术十、香蕉北方设施栽培技术十一、菠萝北方设施栽培技术十二、西番莲北方设施栽培技术主要参考文献

<<南果北种关键技术百问百答>>

章节摘录

日光温室的构成包括墙体（含山墙和后墙）、后屋面（后坡）、拱架、覆盖物（含透明覆盖物和不透明覆盖物）、防寒沟及缓冲间等部分。

3 日光温室有哪些结构类型？

根据前屋面的形状，日光温室大体上可分为两类：一类是半拱圆形屋面温室，多分布在辽宁省中北部以及吉林、黑龙江、河北、山西、内蒙古和宁夏一带。

这类温室的优点是采光好、空间大和便于压紧农膜。

另一类是一坡一立式屋面温室，多分布在辽宁省南部和山东、河南及江苏一带。

该类温室前部低矮，且薄膜不易压紧。

在这两类温室中，又有很多结构、规格不同的温室。

目前我国各地日光温室结构类型很多，建筑规格也不完全统一，但根据其结构特点，大致上可分为长后坡矮后墙半拱圆形日光温室、短后坡高后墙半拱圆形日光温室、鞍型日光温室、带女儿墙的半拱圆形日光温室、一坡一立式日光温室以及半地下式日光温室等。

每种类型的日光温室由于其结构的差异，保温性、采光性又各有不同。

各地在从事日光温室设计和建造时，应在遵循温室设计原理的基础上，充分考虑当地的气候环境特点而采用适宜的日光温室构型。

<<南果北种关键技术百问百答>>

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>