

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787811172553

10位ISBN编号：7811172550

出版时间：2008-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王长林

页数：240

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>

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

内容概要

《西葫芦 南瓜栽培技术问答》以问答的形式全面具体地介绍了西葫芦和南瓜的栽培技术。内容包括西葫芦和南瓜对环境条件的要求、类型和优良品种、育苗技术、露地和各种保护地栽培技术、病虫害防治技术，同时还简要介绍了观赏南瓜、籽用南瓜、黑籽南瓜的栽培技术及南瓜的采后处理技术。

《西葫芦 南瓜栽培技术问答》科学实用，文字通俗易懂，针对性强，可操作性强，适合基层蔬菜技术人员和广大菜农阅读。

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

书籍目录

西葫芦栽培技术一、西葫芦对环境条件的要求1. 西葫芦适合在什么样的土壤上栽培2. 西葫芦对光照有什么样的要求3. 西葫芦在生长发育过程中对温度有什么要求4. 西葫芦对水分有什么要求5. 西葫芦对肥料有什么要求6. 西葫芦都可以在什么季节种植二、西葫芦的类型及品种选择7. 西葫芦都包括哪些类型8. 什么样的品种才是优良品种9. 西葫芦都有哪些优良品种10. 飞碟形西葫芦都有哪些品种11. 搅瓜都有哪些品种12. 选择西葫芦品种应注意哪些问题13. 西葫芦的种子包装上应包括哪些内容14. 什么是种子的净度15. 什么是种子的发芽率16. 什么是种子的纯度17. 如果发现种子质量有问题应采取哪些措施三、西葫芦的育苗设施与育苗技术18. 西葫芦栽培需要育苗吗19. 西葫芦育苗有哪些好处20. 西葫芦育苗的设施有哪几种如何因地制宜选择育苗方式21. 怎样建造酿热温床22. 怎样建造电热温床23. 怎样预防电热温床的加温线断线断线后如何修复24. 如何搭置架床25. 怎样配制营养土26. 能否用菜园土来配制营养土27. 怎样对育苗床土进行消毒28. 如何计算西葫芦播种量29. 怎样确定播种期30. 西葫芦播种前浸种催芽有什么作用31. 西葫芦应怎样浸种~32. 西葫芦怎样进行催芽33. 西葫芦育苗应怎样播种播种时应注意哪些问题34. 西葫芦苗期如何进行温度管理35. 西葫芦苗期如何进行水肥管理36. 西葫芦苗期怎样防治鼠害37. 西葫芦冬春育苗遇到灾害性天气怎么办38. 壮苗、徒长苗和老化苗各有什么表现如何防止幼苗徒长和老化39. 怎样防止西葫芦“戴帽”出土四、西葫芦的栽培技术40. 露地春茬种植西葫芦应选择什么样的品种41. 露地春茬种植西葫芦应怎样整地42. 露地春茬种植西葫芦应怎样施基肥43. 露地春茬种植西葫芦用什么畦好44. 露地春茬西葫芦应该什么时间定植45. 露地春茬西葫芦的株行距应该是多少46. 露地春茬西葫芦定植时应注意哪些问题47. 露地春茬西葫芦定植后怎样进行肥水管理48. 露地春茬西葫芦是否需要进行人工辅助授粉49. 露地春茬西葫芦应怎样进行采收50. 露地夏秋茬西葫芦应怎样栽培51. 怎样利用遮阳网覆盖进行越夏茬西葫芦栽培52. 露地秋茬西葫芦怎样栽培53. 露地春茬西葫芦怎样进行改良地膜覆盖法进行栽培54. 塑料小拱棚都有哪些类型55. 春茬露地用塑料小拱棚栽培西葫芦有哪些优势56. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培应选什么样的品种57. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培应在什么时间播种育苗58. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培应怎样育苗59. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培应怎样定植60. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培定植后应怎样进行温度管理61. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培定植后应怎样进行肥水管理62. 春茬露地西葫芦小拱棚栽培为什么前期容易化瓜63. 塑料大棚都有哪些类型64. 建造塑料大棚应注意哪些问题65. 塑料大棚春提早西葫芦如何确定定植期66. 塑料大棚春提早西葫芦如何确定播种期67. 塑料大棚春提早西葫芦在定植前应做好哪些准备工作68. 塑料大棚春提早西葫芦怎样定植69. 塑料大棚春提早西葫芦定植后怎样进行温度管理70. 塑料大棚春提早西葫芦定植后怎样进行水肥管理71. 塑料大棚春提早西葫芦怎样防止化瓜72. 塑料大棚春提早西葫芦定植后还需进行哪些管理73. 哪些地区可以进行塑料大棚秋延后西葫芦栽培74. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培应在什么时间播种75. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培用什么样的栽培畦好76. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培怎样进行播种和育苗77. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培在定植后应怎样进行管理78. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培应在什么时间扣膜79. 塑料大棚秋延后西葫芦栽培在扣膜以后应怎样进行管理80. 温室主要有哪几种类型81. 日光温室栽培西葫芦都有哪些茬口.....南瓜栽培技术西葫芦 南瓜病虫害防治技术

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

章节摘录

一、西葫芦对环境条件的要求 1. 西葫芦适合在什么样的土壤上栽培？

西葫芦最适合在通气性好、保水保肥能力强的壤土上栽培。

不过，由于西葫芦的根系较发达，吸收水分和养分的能力也较强，所以无论是在沙性土壤还是黏性土壤上都可以正常生长，甚至在轻度盐碱地上，只要多施农家肥也可以获得较高的产量。

2. 西葫芦对光照有什么样的要求？

西葫芦喜欢充足的光照，但也较耐弱光。

在幼苗期，光照充足可以促进第一雌花提早开放，将来早结瓜；在结瓜期，光照充足可以减少化瓜，有利于瓜的迅速生长膨大。

光照时间的长短对西葫芦的生长和发育也有影响。

在苗期，每天8~10小时的光照时间（短日照）有利于西葫芦雌花的早分化和早发育，以后就可以早开花早结瓜；但是，在苗期也不是光照时间越短越好，如果光照时间少于每天7小时，幼苗就会生长不好。

在开花结瓜期，较长时间的光照（如每天11小时）对开花结瓜是非常有利的。

另外，每天较长时间的光照，也可以弥补光照强度不足给西葫芦生长带来的不利影响。

所以，当在日光温室栽培西葫芦时，常常要求尽量早揭晚盖草苫等覆盖物，来延长光照时间。

但光照时间也不是越长越好，如果每天的光照时间超过18小时，西葫芦就会坐不住瓜。

.....

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

编辑推荐

《西葫芦 南瓜栽培技术问答》是“专家与您手拉手系列丛书”之《西葫芦南瓜栽培技术问答》，该书以问答的形式全面具体地介绍了西葫芦和南瓜的栽培技术，其内容包括西葫芦和南瓜对环境条件的要求、类型和优良品种、育苗技术、病虫害防治技术等。另外，该书还简要介绍了观赏南瓜、籽用南瓜、黑籽南瓜的栽培技术及南瓜的采后处理技术。该书可作为各大院校教材使用，也可作为从事相关工作的人员参考使用。

<<西葫芦 南瓜栽培技术问答>>

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>