

<<温棚蔬菜栽培实用气象技术>>

图书基本信息

书名：<<温棚蔬菜栽培实用气象技术>>

13位ISBN编号：9787502943752

10位ISBN编号：7502943757

出版时间：2008-1

出版时间：气象出版社

作者：李德

页数：97

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>

<<温棚蔬菜栽培实用气象技术>>

内容概要

温棚蔬菜栽培实用气象技术是指利用对温棚的想起和温度条件控制，促进各类农作物蔬菜的健康成长。

《温棚蔬菜栽培实用气象技术》主要介绍了温棚蔬菜栽培实用气象技术中的温棚蔬菜生育的气象条件、温棚常见环境气象灾害与防御、温棚蔬菜生产实用技术。

<<温棚蔬菜栽培实用气象技术>>

书籍目录

第一章 温棚蔬菜生育的气象条件1. 温棚黄瓜栽培对环境气象条件有啥要求2. 温棚番茄栽培对环境气象条件有啥要求3. 温棚茄子栽培对环境气象条件有啥要求4. 温棚辣椒栽培对环境气象条件有啥要求5. 温棚西葫芦栽培对环境气象条件有啥要求6. 温棚苦瓜栽培对环境气象条件有啥要求7. 温棚蔬菜嫁接期间需要啥气象条件第二章 温棚常见环境气象灾害与防御8. 温棚蔬菜遇暖冬天气咋办9. 多雾天气大棚蔬菜如何管理10. 如何防止大棚西葫芦落花落果11. 温棚蔬菜遇春暖年份注意啥12. 大雪天气后大棚蔬菜如何管理13. 棚室常见异常菜苗的形成原因与预防14. 温棚蔬菜遇冬春低温天气咋办15. 温棚蔬菜栽培咋防异常天气16. 温棚番茄遇热害如何应对17. 如何防御温棚番茄弱光症18. 如何防御温棚蔬菜连阴天后骤晴出现萎蔫19. 如何防御棚室番茄烂果、落果病20. 温棚番茄死苗的原因与防治措施21. 温棚黄瓜化瓜的原因与防治措施22. 温棚冬春茬黄瓜生理性病害的防治23. 棚室菜苗立枯病的发生与防治24. 如何防止温棚番茄果外观不良25. 温棚辣椒苗期主要病害的症状与防治26. 温棚内常见气害的诊断与防御27. 温棚蔬菜栽培应对冷害的措施28. 温棚早春茬黄瓜如何应对低温危害29. 如何防御温棚内出现盐害30. 冬季低温期如何管理温棚西葫芦第三章 温棚蔬菜生产实用技术31. 如何确定日光温室的长度32. 如何确定日光温室的高度33. 如何确定日光温室的跨度34. 如何确定日光温室的厚度35. 如何确定日光温室的方位36. 如何确定日光温室的前、后屋面角37. 如何在温棚内安装测定温湿度的仪器38. 温棚内温湿度的观测时间和方法39. 日光温室内的光照变化规律如何40. 棚室蔬菜栽培如何多采光41. 如何提高温棚温度42. 如何调节温棚内的湿度43. 温棚茄子定植后咋管理44. 温棚茄子坐果前的温度、水分控制45. 温棚黄瓜高产管理措施46. 温棚茄果类蔬菜徒长的原因与预防47. 如何用烟雾剂防治温棚蔬菜病虫害48. 冬季温棚播种前如何消毒49. 西葫芦温棚栽培的环境气象条件调控50. 温棚冬春茬番茄的栽培技术51. 温棚春茬番茄管理要点52. 温室韭菜栽培的管理措施53. 温棚秋冬茬番茄定植后的温度管理54. 温棚内如何增施二氧化碳55. 温棚蔬菜病虫害的绿色防治56. 温棚冬春茬芹菜如何调温控肥水57. 温棚黄瓜的缺素症状与补救58. 西芹秋延迟栽培技术59. 早春茬温棚蔬菜如何灌水60. 菜豆秋延栽培技术61. 温棚香椿高产栽培技术62. 温室秋冬茬黄瓜栽培技术63. 温棚黄瓜如何进行常温与高温管理64. 大棚辣椒定植后的管理65. 温棚黄瓜发生冷害、冻害的原因及预防、补救措施66. 蔬菜栽培对土壤肥力有何要求67. 蔬菜生产上禁用的农药有哪些68. 蔬菜栽培中使用植物生长调节剂注意啥69. 蔬菜栽培不宜使用哪些化肥70. 温棚内空气相对湿度的变化规律及对蔬菜的影响

<<温棚蔬菜栽培实用气象技术>>

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>