

<<萝卜马铃薯生姜保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<萝卜马铃薯生姜保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508216850

10位ISBN编号：7508216857

出版时间：2001-11

出版时间：金盾出版社

作者：齐玉英，白春艳 著

页数：139

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>

## <<萝卜马铃薯生姜保护地栽培>>

### 内容概要

《萝卜马铃薯生姜保护地栽培》具体介绍了萝卜、马铃薯、生姜的生物学特性，保护地栽培设施、品种类型与栽培方式，田间管理和病虫害防治。  
内容科学实用，通俗易懂，便于操作。  
适合广大菜农阅读。

## <<萝卜马铃薯生姜保护地栽培>>

### 书籍目录

- 一、保护地设施
  1. 怎样设置生产马铃薯和早春萝卜的小拱棚？
  2. 怎样建造产生姜、马铃薯的中棚？
  3. 塑料大棚有几种类型？  
各种类型有什么特点？
  4. 建667平方米竹木结构塑料大棚需要多少材料？
  5. 建667平方米钢管无柱大棚需要多少材料？
  6. 塑料大棚的温度变化有什么特点？
  7. 塑料大棚内的温度和气流变化有什么特点？
  8. 产生姜、萝卜和马铃薯选用哪种薄膜？  
怎样覆盖？
  9. 怎样提高大棚的牢固性？
  10. 夏季蔬菜覆盖防虫网有什么好处？  
哪种防虫网比较适合蔬菜生产？
  11. 日光温室有哪些主要结构类型？
  12. 怎样选择日光温室场地？  
怎样规划？
  13. 怎样进行日光温室的采光设计？
  14. 日光温室有哪些放热途径？  
怎样进行保温？
  15. 怎样建造竹木结构日光温室？
  16. 怎样建造钢管无柱日光温室？
  17. 日光温室的光照有什么特点？
  18. 日光温室的温度和湿度有什么特点？
  19. 日光温室的气体有什么特点？
  20. 日光温室的土壤有什么特点？
  21. 日光温室需要哪些辅助设施？
  22. 保护地生产遇到灾害性天气怎么办？
  - 二、萝卜的生物学特性与栽培技术
  - 三、马铃薯的生物学特性与栽培技术
  - 四、生姜的生物学特性与栽培技术
- 参考文献

<<萝卜马铃薯生姜保护地栽培>>

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>