

<<北方温室、塑料大棚建设及栽培技>>

图书基本信息

书名：<<北方温室、塑料大棚建设及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810088879

10位ISBN编号：7810088874

出版时间：1998-12

出版时间：东北林业大学出版社

作者：陈立新

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>

书籍目录

目录

1 保护地设施栽培的重要意义

1.1 保护地设施栽培的效益分析

1.2 保护地设施在发展庭院经济中的作用

1.3 保护地设施蔬菜生产发展趋势

2 节能温室的建造

2.1 节能温室的特点及类型

2.2 节能温室的选址与规格

2.3 节能温室内、外保温设备

2.4 节能温室排灌水设备

2.5 节能温室内的床架与通道

2.6 节能温室加温设备

2.7 节能温室建造时的注意事项

3 土木结构节能温室的建造

3.1 土木结构节能温室的基础

3.2 土木结构节能温室的砌墙

3.3 土木结构节能温室立柱与拱架

3.4 温室的前、后屋面

3.5 土木结构节能温室的防寒沟

4 钢架砖石结构节能温室的建造

4.1 基础建造

4.2 墙体建造

4.3 后坡建造

4.4 钢拱架

4.5 前屋面覆盖

4.6 临时加温措施

4.7 砖石结构节能薄膜温室典型实例

5 其他类型的节能温室的建造

5.1 依托式节能温室的建造

5.2 种养结合型节能温室的建造

5.3 养猪暖棚的建造

6 节能薄膜温室的建造

6.1 节能薄膜温室建造的原则

6.2 节能薄膜温室的结构

7 塑料大棚的建造

7.1 塑料大棚的类型和性能

7.2 塑料大、中棚建造前的准备工作

7.3 竹木结构大、中棚的建造

7.4 钢木结构塑料大、中棚的建造

7.5 塑料大、中棚的防风措施

8 保护地设施条件下环境综合调控

8.1 光照条件的管理

8.2 温度条件的管理

8.3 水分条件的调控

8.4 气体条件的调控

<<北方温室、塑料大棚建设及栽培技>>

- 8.5土壤条件的调控
- 8.6保护地设施内环境条件的综合调控
- 9 节能温室黄瓜栽培技术
 - 9.1黄瓜的特征特性及栽培
 - 9.2春茬黄瓜栽培技术
 - 9.3秋冬茬黄瓜栽培技术
- 10 节能温室番茄栽培技术
 - 10.1番茄的特征特性及栽培
 - 10.2番茄春茬栽培
 - 10.3番茄秋冬茬栽培
 - 10.4温室、塑料棚栽培番茄常见的生理障碍及防护措施
- 11 节能温室叶菜栽培
 - 11.1生菜栽培要点
 - 11.2芹菜（含西芹）栽培要点
 - 11.3香菜栽培要点
 - 11.4韭菜栽培要点
 - 11.5小白菜栽培要点
 - 11.6蒜苗栽培要点
 - 11.7蒲公英栽培要点
- 12 大棚黄瓜栽培
 - 12.1大棚黄瓜早熟栽培
 - 12.2大棚黄瓜延后栽培
- 13 大棚甜瓜栽培
 - 13.1厚皮甜瓜早熟栽培要点
 - 13.2厚皮甜瓜延后栽培要点
- 14 大棚西瓜、苦瓜、西葫芦栽培
 - 14.1大棚西瓜栽培要点
 - 14.2大棚苦瓜栽培要点
 - 14.3大棚西葫芦栽培要点
- 15 大棚茄果类栽培
 - 15.1大棚番茄早熟栽培
 - 15.2 大棚番茄延后栽培技术
 - 15.3大棚茄子高产栽培
 - 15.4 大棚青椒栽培技术
- 16 大棚豆角栽培
 - 16.1大棚豆角延后栽培
 - 16.2大棚豆角早熟栽培
- 17 大棚时菜类栽培
 - 17.1大棚生菜栽培要点
 - 17.2大棚芹菜栽培要点
 - 17.3大棚早甘蓝栽培要点
 - 17.4 大棚春白菜栽培要点
- 18 保护地设施蔬菜无公害栽培管理技术
 - 18.1棚、室等保护地设施无公害栽培管理技术要求
 - 18.2无公害栽培允许使用的肥料

<<北方温室、塑料大棚建设及栽培技>>

18.3无公害栽培允许使用的农药

18.4无公害栽培禁止使用的农药

18.5无公害栽培限制使用的化学农药

18.6无公害蔬菜包装、保鲜、上市要求

参考文献

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>