

<<节能温室大棚建造与管理>>

图书基本信息

书名：<<节能温室大棚建造与管理>>

13位ISBN编号：9787109051034

10位ISBN编号：710905103X

出版时间：1998-05

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<节能温室大棚建造与管理>>

### 书籍目录

目录

出版说明

前言

一、发展节能温室和塑料大棚生产的重要意义

- (一) 节能温室和大棚生产的经济效益
- (二) 节能温室和大棚在发展庭院经济中的作用
- (三) 节能温室和大棚蔬菜生产发展趋势

二 节能温室大棚建造地址的选择与规划

- (一) 建造节能温室大棚地址选择的原则
- (二) 建造节能温室大棚场地的规划

三、节能温室、塑料棚的类型特点与棚室覆盖材料

- (一) 节能温室的类型与特点
- (二) 塑料棚的类型与特点
- (三) 节能温室与塑料棚覆盖材料

四 节能薄膜温室建造原则与结构

- (一) 节能薄膜温室建造原则
- (二) 节能薄膜温室结构

五 节能温室的建造

- (一) 钢架砖石结构节能温室的建造
- (二) 土木结构塑料薄膜日光照节能温室的建造
- (三) 依托式节能温室的建造
- (四) 种养结合型节能温室的建造
- (五) 养猪暖棚温室的建造
- (六) 节能温室建造时的注意事项
- (七) 温室的配套设备

六 塑料棚的建造

- (一) 塑料小棚的建造
- (二) 塑料中棚和大棚的建造

七 节能温室、塑料大棚环境管理

- (一) 光照条件的管理
- (二) 温度条件的管理
- (三) 水分条件的管理
- (四) 气体条件的管理
- (五) 土壤与营养条件的管理
- (六) 大棚、温室环境的综合管理

八 日光节能温室冬春主要蔬菜栽培技术要点

- (一) 节能温室黄瓜、番茄、西葫芦栽培要点
- (二) 节能温室叶菜类蔬菜栽培技术要点

九 塑料大棚果菜栽培技术要点

- (一) 大棚黄瓜早熟栽培技术要点
- (二) 大棚黄瓜延后栽培技术要点
- (三) 大棚番茄早熟、高产栽培技术要点
- (四) 大棚番茄延后栽培技术要点
- (五) 大棚茄子高产栽培技术要点
- (六) 大棚豆角延后栽培技术要点

<<节能温室大棚建造与管理>>

(七) 大棚尖椒高产栽培技术要点

十 节能温室、大棚蔬菜无公害栽培管理技术要求

(一) 棚、室无公害栽培管理技术要求

(二) 无公害栽培允许使用的肥料

(三) 无公害栽培允许使用的农药

(四) 无公害栽培禁止使用的农药

(五) 无公害栽培限制使用的化学农药

(六) 无公害蔬菜包装 保鲜 上市要求

<<节能温室大棚建造与管理>>

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>