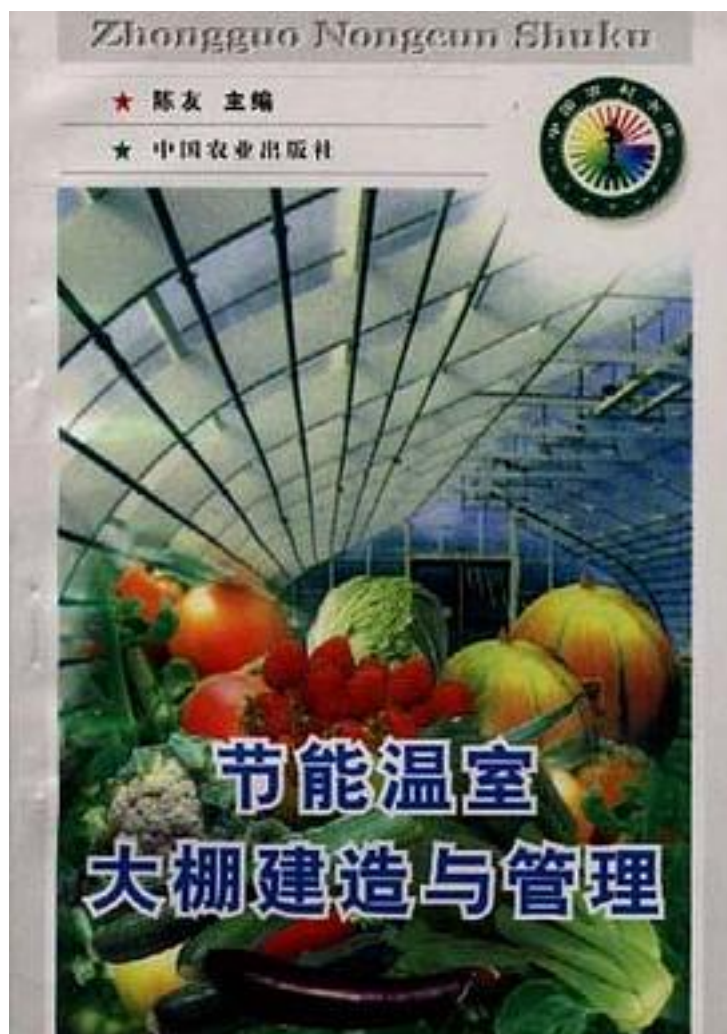


节能温室大棚建造与管理



[节能温室大棚建造与管理_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国农业出版社

出版时间:1998-05

装帧:平装

isbn:9787109051034

作者介绍:

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

(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
- • • • • [\(收起\)](#)

[节能温室大棚建造与管理_下载链接1](#)

标签

评论

[节能温室大棚建造与管理_下载链接1](#)

书评

[节能温室大棚建造与管理_下载链接1](#)