<<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

	_
П	787
Н	71

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
- (二)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衣药
- (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