

<<冬暖节能大棚蔬菜栽>>

图书基本信息

书名：<<冬暖节能大棚蔬菜栽>>

13位ISBN编号：9787109027510

10位ISBN编号：7109027511

出版时间：1997-07

出版时间：农业出版社

作者：傅连海

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>

<<冬暖节能大棚蔬菜栽>>

书籍目录

目录

前言

冬暖节能大棚的特点与建造

一.冬暖大棚的特点

二.冬暖大棚的结构与建造

冬暖大棚的性能及调节

一.冬暖大棚的增温原理

二.棚膜及其特性

三.大棚内的光照性能及调节

四.大棚内的温度条件及调节

五.大棚内的气体条件及调节

六.大棚内的湿度条件及调节

七.大棚内的土壤营养特点及调节

冬暖大棚黄瓜栽培

一.主要生物学特性

二.品种

三.育苗和嫁接

四.栽培技术

五.病虫害防治

冬暖大棚香椿栽培

一.主要生物学特性

二.品种

三.栽培技术

四.病虫害防治

冬暖大棚番茄栽培

一.主要生物学特性

二.品种

三.栽培技术

四.病虫害防治

冬暖大棚西葫芦栽培

一.主要生物学特性

二.品种

三.栽培技术

四.病虫害防治

冬暖大棚辣椒栽培

一.主要生物学特性

二.品种

三.栽培技术

四.病虫害防治

新技术在冬暖大棚中的应用

一.无土育苗

二.二氧化碳施肥

三.滴灌

附录

一.冬暖大棚生产日程安排

<<冬暖节能大棚蔬菜栽>>

- 二.几种蔬菜上常用农药的性能及使用方法
- 三.各种营养元素的作用及缺素症
- 四.各种肥料的特点、性能、成份作用及施用方法
- 五.几个实用换算表

<<冬暖节能大棚蔬菜栽>>

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>