

<<黄瓜保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<黄瓜保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508215570

10位ISBN编号：7508215575

出版时间：2001-9-1

出版时间：金盾出版社

作者：陈杏禹

页数：183

字数：134000

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>

<<黄瓜保护地栽培>>

内容概要

本书从生产实际出发，向读者介绍了黄瓜的生物学特性，栽培设施的设计与建造，栽培技术，病虫害和生理障碍的防治。

本书较系统全面地传授了近年来黄瓜保护地栽培的新技术、新成果和新经验，认真探索了生产上迫切需要解决的问题。

通俗易懂，重点突出，可操作性强，适于蔬菜种植者、基层农技人员和农业院校师生阅读。

<<黄瓜保护地栽培>>

书籍目录

- 第一章 生物学基础 1.黄瓜保护地栽培有什么重要意义？
2.黄瓜的根、茎、叶有什么特征特性？
3.黄瓜的花、果实、种子有什么特征特性？
4.黄瓜有哪些营养价值？
5.黄瓜的整个生育周期可划分为几个时期？
6.黄瓜对温度条件有什么要求？
7.黄瓜对光照条件有什么要求？
8.黄瓜对水分条件有什么要求？
9.黄瓜对土壤肥料有什么要求？
10.黄瓜对气体条件有什么要求？
- 第二章 栽培设施 11.日光温室有哪些主要类型，各有什么特点？
12.日光温室怎样进行采光设计？
13.日光温室怎样进行保温设计？
14.日光温室有哪些辅助设施？
15.怎样规划设计温室群？
16.如何建造日光温室？
17.日光温室内的温度有什么特点？
18.日光温室内的光照有什么特点？
19.日光温室内的湿度有什么特点？
20.怎样防止冬季日光室内雾气的产生？
21.温室、大棚内的土壤有什么特点？
22.日光温室内的气体有什么特点？
23.日光温室栽培黄瓜遇到灾害性天气怎么办？
24.塑料大棚有哪些类型结构？
25.怎样设计塑料大棚？
26.怎样建造塑料大棚？
27.温室、大棚怎样覆盖棚膜？
28.怎样烙合、维护和修补棚膜？
29.怎样设计建造塑料中棚？
30.怎样设计建造塑料小拱棚？
31.塑料大棚的小气候环境有什么特点？
32.塑料中、小棚的小气候环境有什么特点？
33.怎样安装使用软管滴灌系统？
34.怎样使用反光幕？
- 第三章 栽培技术 35.保护地黄瓜栽培在茬次怎样安排？
36.黄瓜保护地栽培选用哪些优良品种？
37.怎样选购优良的黄瓜种子？
38.怎样确定黄瓜的播种量和播种面积？
39.怎样进行黄瓜的浸种催芽？
40.怎样进行黄瓜的种子消毒？
41.怎样配制黄瓜的营养土？
42.怎样进行黄瓜的营养土消毒？
43.黄瓜怎样播种？
44.黄瓜出苗过程中常遇到哪些问题，如何解决？
45.黄瓜出苗后、分苗前怎样管理？

<<黄瓜保护地栽培>>

46. 黄瓜怎样分苗？

.....第四章 病虫害和生理障碍的防治

<<黄瓜保护地栽培>>

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>