

<<棚室黄瓜高效栽培教材>>

图书基本信息

书名：<<棚室黄瓜高效栽培教材>>

13位ISBN编号：9787508234939

10位ISBN编号：7508234936

出版时间：2005-4

出版时间：金盾出版社

作者：高志奎

页数：100

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>

## <<棚室黄瓜高效栽培教材>>

### 前言

当前,我国已经进入建设全面小康社会和加快推进社会主义现代化建设新的历史时期。解决好“三农”问题,直接关系到经济社会的持续、快速、健康发展。党中央、国务院高度重视“三农”工作,把解决好“三农”问题作为全党和全部工作的重中之重,制定了一系列惠农政策,实行城乡统筹,加大对“三农”的投入力度。

农民增收是“三农”问题的核心。

增加农民收入,必须大力拓宽农民就业渠道,加快农民向非农产业转移步伐,逐步减少农民数量。加强农民培训,使广大农民尽快掌握科技文化知识和生产技能,提高农民素质,是扩大农民就业、实现农民增收的重要途径。

当前,科技发展日新月异,科技进步对推动经济社会发展的作用日趋突出。

增强农业农村经济市场竞争力,推进农村小康建设,必须加大农业科技推广力度,促进科技进村入户,提高农民运用科技增收致富的本领。

河北省扶贫开发办公室和河北农业大学联合组织编写的这套《科技兴农富民培训教材》系列丛书,以培训农民为对象,以种植业。

## <<棚室黄瓜高效栽培教材>>

### 内容概要

常用的棚室设施、黄瓜良种简介与栽培茬口安排、日光温室黄瓜栽培技术、塑料大棚黄瓜栽培技术、棚室黄瓜主要病虫害无公害防治技术及无公害黄瓜生产技术简介。

《棚室黄瓜高效栽培教材》语言简练，通俗易懂，介绍的技术先进、实用，适合作为科技下乡培训教材和农民自学读本。

为了贯彻党中央关于加强农民技术培训的指示精神，帮助农民更好地依靠科技致富奔小康，金盾出版社与河北农业大学科教兴农培训中心共同策划，选择农民致富最常见的农业技术项目，约请热心农技推广的专家、教授编写，出版了这套“科技兴农富民培训教材”，共20分册。

该套教材从现阶段农村技术需求和农民的文化技术基础出发，较好地体现了农村短期技术培训的特点和金盾版农业图书通俗、实用、价廉的特色。

这套教材的出版，得到了河北省扶贫开发办公室和联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心的热情支持。

## &lt;&lt;棚室黄瓜高效栽培教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 常用的棚室设施一、日光温室 (一)主要类型与结构 (二)建造要求与注意事项 (三)小气候特点与调控管理技巧二、塑料大棚 (一)主要类型与结构 (二)建造要求与注意事项 (三)小气候特点与调控管理技巧三、育苗床的种类与选择 (一)普通育苗床 (二)电热温床 (三)遮荫防雨棚第二章 黄瓜良种简介与栽培茬口安排一、黄瓜良种简介 (一)常用良种 (二)水果型黄瓜品种二、黄瓜栽培茬口安排第三章 日光温室黄瓜栽培技术一、冬春茬 (一)品种选择 (二)培育适龄壮苗 (三)定植前的准备 (四)定植 (五)定植后的管理二、冬茬 (一)采用优型节能日光温室 (二)品种选择 (三)培育壮苗 (四)定植 (五)定植后的管理三、秋冬茬 (一)品种选择 (二)育苗 (三)定植 (四)定植后的管理第四章 塑料大棚黄瓜栽培技术一、春早熟栽培 (一)品种选择 (二)采用早熟技术措施争取早熟 (三)定植 (四)定植后的管理二、秋延后栽培 (一)品种选择 (二)培育壮苗 (三)合理密植与防病保苗 (四)定植后的管理第五章 棚室黄瓜主要病虫害无公害防治技术一、病害的识别与无公害防治 (一)苗期猝倒病 (二)苗期立枯病 (三)霜霉病 (四)细菌性角斑病 (五)枯萎病 (六)灰霉病 (七)白粉病二、虫害的识别与无公害防治 (一)温室白粉虱 (二)蚜虫 (三)茶黄螨三、生理病害的识别与防治 (一)化瓜 (二)畸形瓜 (三)低温危害 (四)水分管理存在的问题 (五)肥害与棚室土壤次生盐渍化 (六)缺素症第六章 无公害黄瓜生产技术简介一、无公害蔬菜与绿色食品、有机食品的概念 (一)无公害蔬菜 (二)绿色食品 (三)有机食品二、无公害蔬菜与绿色食品、有机食品的区别与联系三、无公害蔬菜生产的意义四、无公害黄瓜栽培技术 (一)降低农药残留的栽培技术 (二)降低硝酸盐累积的栽培技术

## <<棚室黄瓜高效栽培教材>>

### 章节摘录

琴弦式微拱形采光屋面的合理采光角度为20度-27度，立窗高度为80厘米，角度为65度~90度。采光屋面常建成微拱形，以利于前坡牢固、薄膜绷紧和不被压沉。

骨架一般用拱杆、支柱和8号铅丝拉紧而成。

为减少遮光，可适当减少支柱和拱杆数量，但必须在东西两山墙外侧2米处设地锚将铅丝绷紧，防止覆膜和盖苫后下沉。

5.农膜选用与覆盖方式日光温室用塑料薄膜一般选用无滴长寿薄膜或无滴保温长寿三层复合膜。盖膜常采用三块膜方式或两块膜方式，以利于通风开口。

用一块膜覆盖，无法通风排湿排热；用两块膜覆盖，将开口处留在采光屋面的中部；用三块膜覆盖，底膜宽1.5-2米，中膜宽约4米，上部膜宽1.3~1.5米，重叠部分宽20-25厘米。

为了在严冬季节排湿，可在采光屋面上部自做放风排湿筒（彩1），每隔3米1个，筒直径约30厘米，筒高约50厘米。

薄膜必须绷紧严密，防止漏风和薄膜上下浮动，影响室内保温性能。

6.草苫与卷帘机草苫幅宽1.5~1.6米，长8~10米。

草苫单重不得少于40~60千克，以保证防寒保温效果。

上苫时要装拉苫绳，以便拉苫和放苫。

严冬季节应加盖双苫、纸被、棉被、无纺布（又称不织布、丰收布）等加强严寒季节的保温性能。

卷帘机分为顶拉式和单臂式。

卷帘机应保证雨雪后湿苫卷放的最大负荷。

<<棚室黄瓜高效栽培教材>>

编辑推荐

科技下乡培训教材

兴农富民自学读本

技术先进

科学实用

通俗易懂

<<棚室黄瓜高效栽培教材>>

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>