

图书基本信息

书名：<< 《“一村一品”强村富民工程实用技术》多媒体丛书>>

13位ISBN编号：9787109159501

10位ISBN编号：7109159507

出版时间：2012-01-01

出版时间：中国农业出版社，隆兴音像出版社

作者：王铁臣 编

页数：97

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>

## 内容概要

多媒体图书《黄瓜高效益设施栽培综合配套新技术》由北京市农业技术推广站组织编写。

《多媒体丛书：黄瓜高效益设施栽培综合配套新技术》配有4张DVD，内容包括黄瓜的生产，黄瓜生物学特性，黄瓜制种技术，黄瓜设施栽培技术，黄瓜病虫害防治，黄瓜采收与加工技术等。

编者结合生产实际，针对黄瓜的生产特点，系统全面地介绍了其整个生产工艺和最新栽培技术。

《多媒体丛书：黄瓜高效益设施栽培综合配套新技术》文字通俗易懂，技术科学实用，实景拍摄，可操作性强，适合广大种植户、农业技术人员和农业院校师生阅读参考。

书籍目录

第一讲 黄瓜的起源和食用价值 专题一 黄瓜的起源 专题二 黄瓜的食用价值 第二讲 黄瓜的生物学特性 专题一 黄瓜的形态特征 专题二 黄瓜的生长发育周期 第三讲 黄瓜的生产环境要求 专题一 黄瓜对环境条件的要求 专题二 生产基地自然环境要求 专题三 生产小环境选择控制要求 第四讲 黄瓜的品种选择 专题一 品种选用原则 专题二 品种的主要类型 专题三 新优品种简介 第五讲 黄瓜的设施生产 专题一 设施建设场地的选择 专题二 塑料大棚主要类型 专题三 日光温室主要类型 专题四 黄瓜设施栽培主要茬口安排 第六讲 黄瓜生产技术 专题一 新建设施土壤改良技术 专题二 设施消毒技术 专题三 土壤消毒技术 专题四 滴灌技术 专题五 膜下暗灌技术 专题六 二氧化碳施肥技术 专题七 绑蔓夹落蔓整枝技术 专题八 根用缓释农药片剂施用技术 专题九 遮阳网覆盖栽培技术 专题十 镀铝聚酯反光幕应用技术 专题十一 泥炭育苗营养块培育壮苗技术 专题十二 嫁接育苗技术 专题十三 双砧木嫁接技术 专题十四 内置式秸秆反应堆技术 第七讲 日光温室黄瓜越冬茬优质高产栽培综合配套技术 专题一 品种选择 专题二 培育壮苗…… 第八讲 塑料大棚黄瓜春早熟优质高产栽培综合配套技术 第九讲 塑料大棚黄瓜越夏优质高产栽培综合配套技术 第十讲 塑料大棚黄瓜秋延后优质高产栽培综合配套技术 第十一讲 病虫害防治 附录 主要参考文献

章节摘录

4.津优35号 天津市黄瓜研究所育成的早熟杂交一代品种。

该品种植株长势中等，叶片中等大小，主蔓结瓜为主，瓜码密，回头瓜多，瓜条生长速度快。

早熟性好，耐低温、弱光能力强。

抗霜霉病、白粉病、枯萎病。

瓜条顺直，皮色深绿光泽度好，瓜把短，刺密，无棱，瘤小。

腰瓜长34厘米左右。

不化瓜、不弯瓜，畸形瓜率低。

单瓜重200克左右。

果肉淡绿色，商品性佳。

生长期长，不易早衰。

适宜日光温室越冬茬及早春茬栽培。

5.津春4号 天津市黄瓜研究所育成的早熟杂交一代品种。

该品种生长势强，分枝多，叶片大而厚、深绿色，以主蔓结瓜为主，侧蔓能结瓜，且有回头瓜。

瓜条棍棒形，长30~40厘米，单瓜重200克左右。

瓜色深绿，有光泽，白刺，棱瘤明显，心室小于瓜横径的一半，肉厚、质脆、致密，清香，商品性好。

。

早熟，一般雌花开放后7~10天即可收获嫩瓜。

对霜霉病、白粉病和枯萎病有较强的抗性。

6.北京203 北京市农林科学院蔬菜研究中心育成的中早熟杂交一代品种。

该品种生长势中等，强雌型，叶片较小，以主蔓结瓜为主，发育速度快，连续坐果能力强；瓜把短、有光泽，瘤刺小且较密。

瓜长30厘米左右，质脆味甜，抗霜霉病、白粉病、枯萎病等病害。

适宜春季保护地栽培。

7.北京204 北京市农林科学院蔬菜研究中心育成的中早熟杂交一代品种。

该品种生长势较强，节间短，叶色深绿，叶片中等，以主蔓结瓜为主，单性结实能力强，抗霜霉病、白粉角斑病能力强。

瓜长32~35厘米，深亮绿，刺瘤中等，瓜把短，外观和食用品质好。

适于春秋大棚及秋延后种植。

.....

编辑推荐

种好黄瓜能挣钱，真正到手不容易。  
如何选择合适的品种和茬口，嫁接育苗的关键技术如何解决，温室黄瓜病虫害如何防治，温室里的温、光、水、气、肥如何调控，如何掌握关键技术、规避市场风险、解决技术难题，如何实现效益最大化？  
一线专家为您排忧解难。

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>