

<<图说黄瓜栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说黄瓜栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787109151598

10位ISBN编号：710915159X

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业出版社

作者：王久兴 等编著

页数：149

字数：130000

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>

## <<图说黄瓜栽培关键技术>>

### 内容概要

本书采用图文并茂的形式介绍了设施和露地黄瓜的栽培技术关键环节,包括新优品种、温室建造、育苗方法、栽培模式、水肥管理、环境调控、病虫无公害防治等内容。

重点介绍了新品种、新科研成果(新型育苗方法、配方施肥、水肥一体化、生态栽培)、菜农实践经验与技术等。

可供广大菜农、基层农技推广人员和农业院校师生阅读、参考。

## <<图说黄瓜栽培关键技术>>

### 书籍目录

前言一、新优品种 1.绿岛1号 2.津春2号 3.津绿3号 4.津春5号 5.津优1号 6.津优32号 7.津优3号 8.津优5号 9.津优10号 10.津优20号 11.津优30号 12.津优31号 13.津园3号 14.北京101 15.北京102 16.北京202 17.北京203 18.北京401 19.北京301 20.京研迷你2号 21.京研迷你4号 22.翠玉 23.新泰密刺 24.荷兰水果黄瓜 25.雪中情 26.春优5号二、日光温室越冬茬黄瓜栽培技术 (一)日光温室的建造 1.土墙竹木结构日光温室 2.土墙钢筋拱架日光温室 (二)育苗 1.育苗时期 2.配制营养土 3.装钵 4.浸种催芽 5.接穗(黄瓜)播种 6.接穗苗管理 7.砧木(南瓜)播种 8.嫁接 9.靠接接口深度问题 10.嫁接后管理 11.乙烯利处理 12.移动嫁接夹的问题 (三)定植 1.建造栽培畦下的秸秆反应堆 2.起垄覆膜 3.定植操作 (四)环境调控 1.温度管理指标 2.灾害性天气下的温度管理 3.二层保温幕的使用 4.通风口开闭装置 5.温室前沿的处理方法 6.迷雾现象的处理 7.全地面覆盖问题 8.临时加强装置——红外灯 9.改善设光照条件的方法 10.低温强光引发的叶烧症 (五)水肥管理 1.水肥管理的基本流程 2.温室综合供水施肥装置 3.几种顺沟浇水的技巧 4.蹲苗期间的浇水方法 5.化学肥料过量引发的肥害 6.缺钾问题 (六)植株调整 1.吊蔓 2.打杈摘叶去卷须 3.绕蔓与落蔓 (七)保花保果 1.乙烯利促雌技术 2.提高坐瓜率的方法 3.化瓜的原因与对策 4.周期性结瓜问题 5.结果初期的尖嘴瓜问题 6.双体瓜 (八)气体调控 1.秸秆反应堆二氧化碳施肥法 2.燃放烟剂造成的气害 3.氨气危害 (九)采收三、日光温室冬春茬栽培技术 (一)绿岛1号黄瓜的品种特性 (二)嫁接育苗 1.播种期 2.苗床的准备 3.营养土配制 4.装钵与预热 5.浸种催大芽 6.播种(俗称“插芽”) 7.播种后嫁接前的管理 8.靠接法嫁接 9.嫁接后的管理 10.乙烯利处理 (三)整地做畦与定植 1.定植时期 2.整地施基肥 3.定植方法 (四)定植后的田间管理 1.缓苗期管理 2.初花期管理 3.结果期管理 (五)采收四、露地黄瓜栽培技术 (一)育苗 1.温度调控 2.湿度管理 3.幼苗锻炼 (二)定植 (三)田间管理 1.蹲苗期管理 2.支架 3.中耕松土 4.整枝绑蔓 5.浇水追肥五、病虫害防治 (一)病害 1.霜霉病 2.炭疽病 3.疫病 4.灰霉病 5.细菌性角斑病 (二)虫害 1.瓜蚜 2.温室白粉虱 3.刺足根螨

<<图说黄瓜栽培关键技术>>

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>