

<<图说茄子栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说茄子栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787109151789

10位ISBN编号：7109151786

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业出版社

作者：王久兴

页数：172

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>

## <<图说茄子栽培关键技术>>

### 内容概要

《图说茄子栽培关键技术》采用图文并茂的形式介绍了露地和设施茄子栽培的关键技术环节，包括新优品种、温室建造、水肥管理、环境调控、病虫害防治等内容。重点介绍了新品种、新的科技成果、菜农实践经验与技术等。可供菜农、农资商、基层农技推广人员和农业院校师生阅读、参考。

## &lt;&lt;图说茄子栽培关键技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、新优品种（一）圆茄1.茄优2号2.快圆茄3.大茺茄4.黑旋风5.京茄1号6.京茄2号7.京茄3号8.茄杂2号9.茄杂6号10.茄杂8号11.茄杂12号12.茄杂13号13.黑茄王14.茄杂5号（二）长茄1.丹茄9582.佰仕德3.农夫长茄4.粤丰紫红茄5.丰宝紫红茄6.庆丰红茄7.白玉8.贝司特1号9.贝司特3号10.茄杂7号11.茄杂11号12.京茄10号13.京茄15号14.黑美长茄15.布利塔（三）卵圆茄1.黑冠早茄2.油瓶茄子3.西安绿茄二、场地与设施1.露地栽培地膜覆盖的形式及特点2.紫光膜的应用3.塑料大棚的棚型设计方法4.几种适合栽培茄子的塑料大棚5.全竹结构塑料大棚的结构和建造方法6.日光温室的建造方位7.日光温室的间距8.土墙钢筋拱架日光温室9.温室拔风筒10.温室卷帘机三、栽培技术（一）播种育苗1.露地茄子的茬口安排2.日光温室茄子的茬口安排3.育苗营养土的配制4.种子处理5.电热温床6.装钵与播种7.营养钵育苗方式的苗期管理8.分苗法育苗9.苗床“蚊帐棚”及阳光灯10.几种嫁接育苗用的砧木品种11.嫁接方法——靠接12.嫁接方法——劈接13.嫁接苗的管理14.无土育苗技术（二）整地定植1.整地施肥2.起垄覆膜3.栽培畦下的秸秆反应堆4.定植方法（三）水肥管理1.水肥管理基本流程2.简易微灌技术3.温室综合供水施肥装置4.肥害的症状与对策5.缺镁的症状与对策6.缺铁的症状与对策（四）植株调整1.几种茄子架式2.整枝形式3.剪叶与去侧芽4.再生栽培5.徒长的成因及对策（五）保花保果1.茄子的开花习性2.坐果药剂处理3.果实着色不良的原因与对策（六）环境调控1.温度调控流程“2.临时加温装置——红外灯3.薄膜的粘合方法4.二层保温幕的使用5.通风口开闭装置6.日光温室雪天管理7.改善设施光照条件的方法8.温室前沿的处理四、病虫害防治（一）诊断与鉴定1.计算机技术在病虫害诊断中的应用2.用于病原菌鉴定的显微镜及其使用3.病原菌鉴定的基本流程（二）病害1.白粉病2.猝倒病3.根腐病4.褐纹病5.黑枯病6.黄萎病7.灰霉病8.绵疫病9.炭疽病10.青枯病（三）虫害1.斑须螨2.美洲斑潜蝇3.温室白粉虱4.茶黄螨5.二十八星瓢虫

<<图说茄子栽培关键技术>>

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>