

<<图说西瓜栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说西瓜栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787109151437

10位ISBN编号：7109151433

出版时间：2010-12

出版时间：中国农业出版社

作者：王久兴等著

页数：190

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>

## <<图说西瓜栽培关键技术>>

### 内容概要

《图说西瓜栽培关键技术》采用图文并茂的形式介绍了西瓜栽培的关键技术环节，包括新优品种、温室大棚建造、环境调控、水肥管理、病虫无公害防治等内容。重点介绍了新品种、新的科技成果（如新的栽培模式与配套技术、秸秆综合利用技术、配方施肥技术）、菜农实践经验与技术等。内容贴近生产、贴近实际、贴近菜农，可供农业技术人员、菜农、农药销售商和农业院校师生阅读、参考。

## &lt;&lt;图说西瓜栽培关键技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、新优品种 (一) 大果型品种1.京欣8号2.京欣7号3.京欣6号4.京欣4号5.京欣3号6.京欣2号7.国凤8.津花4号9.津抗花豹10.少籽花天龙11.西农10号12.美凤13.庆发特早红14.庆发10号15.吉福瓜王16.豫艺甜宝 (二) 小果型品种1.黄皮京欣1号2.京秀3.京玲4.京阑5.京抗小红6.京抗早蜜7.金鹤蜜兰8.金鹤美兰9.珍珠西瓜10.红小玉11.早春红玉12.拿比特 (三) 无籽西瓜1.无籽京欣1号2.无籽京欣4号3.庆发无籽3号4.庆发无籽2号5.庆发无籽1号6.津蜜5号7.黑蜜5号8.雪峰大玉无籽4号9.雪峰小玉红10.雪峰花皮无籽11.洞庭8号

二、日光温室西瓜栽培技术 (一) 日光温室的设计与建造1.温室设计的关键参数2.日光温室建造 (二) 日光温室西瓜栽培管理技术1.茬口安排2.育苗3.定植4.环境调控5.水肥管理6.植株调整7.保花保果8.采收

三、塑料大棚西瓜栽培技术 (一) 塑料大棚的建造1.建造准备2.埋立柱3.绑拉杆4.绑拱杆5.建棚头6.覆盖薄膜7.其他类型大棚 (二) 塑料大棚西瓜栽培管理技术1.育苗—2.定植3.环境调控4.水肥管理5.植株调整6.保花保果7.采收

四、露地地膜覆盖栽培 (一) 育苗 (二) 定植1.密度确定2.施肥3.地膜覆盖形式 (三) 浇水 (四) 追肥1.提苗肥2.催蔓肥3.膨瓜肥 (五) 植株调整1.倒秧2.整枝3.压蔓 (六) 除草 (七) 人工辅助授粉1.雌花选择2.授粉时间3.授粉方法 (八) 留瓜与护理1.留瓜2.护理

五、病虫害防治 (一) 病害1.立枯病2.白粉病3.白绢病4.褐色腐败病5.黑斑病6.菌核病7.枯萎病8.蔓枯病9.西瓜霜霉病10.炭疽病11.疫病12.根结线虫病13.细菌性环腐病14.细菌性果斑病15.黄瓜绿斑驳病毒病 (二) 虫害1.美洲斑潜蝇2.朱砂叶螨

<<图说西瓜栽培关键技术>>

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>