

<<图说辣椒栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说辣椒栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787109151802

10位ISBN编号：7109151808

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业

作者：王久兴//宋士清

页数：168

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>

<<图说辣椒栽培关键技术>>

内容概要

《图说辣椒栽培关键技术》采用图文并茂的形式介绍了露地和设施辣椒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、新科研成果、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。

<<图说辣椒栽培关键技术>>

书籍目录

前言一、新优品种（一）羊角椒1.荷兰37—722.国福2083.国福3064.国禧2015.日本WH（二）牛角椒1.湘研1662.湘研1593.湘研164.江淮7号5.京辣4号（三）线椒1.湘辣7号2.湘辣6号3.湘辣5号4.早辣王5.国福4016.国福406（四）甜椒1.甜优美2.京甜3号3.国禧1054.国禧2035.国禧205（五）泡椒1.湘研8022.世纪星3.国福3024.国福501（六）干椒1.湘辣7032.湘辣7013.国塔1084.干椒3号（七）彩色辣椒1.黄星1号2.黄星2号3.红星2号4.紫星2号5.白星2号6.橙星2号二、场地与设施（一）地膜覆盖的形式及特点（二）地膜的种类（三）全竹结构塑料大棚的结构和建造方法（四）土墙钢筋拱架温室（五）温室拔风筒（六）薄膜在侧墙处的固定（七）温室卷帘机三、栽培技术（一）播种育苗1.茬口安排2.种子处理3.电热温床4.营养土的制备5.营养钵育苗的播种方法6.低温季节营养钵育苗的苗期管理7.分苗移栽育苗方式8.无土育苗技术9.新型育苗材料——育苗块10.嫁接育苗技术11.苗床蚊帐棚及阳光灯（二）整地定植1.翻耕、施肥和消毒2.双高垄的规格与做法3.栽培畦下的秸秆反应堆4.设施辣椒定植方法5.露地平畦栽培辣椒定植方法（三）水肥管理1.日光温室辣椒水肥管理的基本流程2.露地辣椒水肥管理的基本流程3.简易微灌技术4.温室综合供水施肥装置5.肥害问题6.脐腐病的发生与对策7.缺镁的症状与对策（四）植株调整1.辣椒的分枝习性2.支架3.吊架4.整枝5.再生栽培整枝技术（五）保花保果1.开花结果习性2.保花保果药剂的使用3.落花落果的原因与对策4.拉链果的成因与对策5.紫斑果的成因与对策6.畸形果的成因与对策（六）环境调控1.辣椒对环境条件的要求2.日光温室冬春茬辣椒温度管理流程3.红外灯和热风炉加温4.塑料大棚早春保温天幕的铺设5.日光温室顶部通风口开闭装置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.白绢病3.斑枯病4.猝倒病5.根腐病6.褐斑病7.黑斑病8.炭疽病9.灰霉病10.疫病11.菌核病12.绵腐病13.病毒病14.疮痂病15.青枯病16.软腐病（三）虫害1.茶黄螨2.棉铃虫3.二十八星瓢虫4.烟青虫

<<图说辣椒栽培关键技术>>

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>