

<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787308084024

10位ISBN编号：7308084027

出版时间：2011-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：江鸿飞 编

页数：168

字数：161000

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>

<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

内容概要

《海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术》一书在编写过程中，既系统地总结了海岛菜农在长期生产实践中积累的丰富种植经验，又融合了现代农业科技的高新技术，因而具有很强的实践性、前瞻性和指导性。

该书的出版将为加快我区海岛现代生态高效农业建设步伐提供强有力的智力支持和科技服务。

本书由江鸿飞主编。

<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

书籍目录

- 第一章 西瓜高效栽培技术
 - 第一节 西瓜的生物学特性及主栽品种
 - 第二节 大棚西瓜长季节栽培多批采收技术
 - 第三节 西瓜双膜覆盖早熟栽培技术要点
 - 第四节 露地西瓜地膜覆盖技术
- 第二章 甜瓜高效栽培技术
 - 第一节 甜瓜的生物学特征特性及主栽品种
 - 第二节 大棚早春厚皮甜瓜栽培技术
 - 第三节 甜瓜小拱棚栽培技术要点
 - 第四节 薄皮甜瓜栽培技术
- 第三章 大棚黄瓜高效栽培技术
 - 第一节 黄瓜的生物学特征特性及主要栽培品种
 - 第二节 春黄瓜大棚栽培技术
 - 第三节 小黄瓜大棚高效栽培技术
- 第四章 大棚瓠瓜高效栽培技术
 - 第一节 瓠瓜的生物学特征特性和主要栽培品种
 - 第二节 冬春瓠瓜大棚爬地高效栽培技术
 - 第三节 春瓠瓜大棚搭架栽培技术
- 第五章 草莓高效栽培技术
 - 第一节 草莓的生物学特性及栽培品种
 - 第二节 大棚草莓高效栽培技术
- 第六章 番茄高效栽培技术
 - 第一节 番茄的生物学特性及栽培品种
 - 第二节 保护地春番茄栽培
 - 第三节 番茄长季节栽培技术
 - 第四节 樱桃番茄栽培技术
- 第七章 茄子高效栽培技术
 - 第一节 茄子的生物学特性及主栽品种
 - 第二节 春茄大棚栽培技术
 - 第三节 再生茄大棚秋冬高效栽培技术
- 第八章 辣椒高效栽培技术
 - 第一节 辣椒的生物学特征特性及栽培品种
 - 第二节 辣椒高效栽培管理技术
- 第九章 南瓜高效栽培技术
 - 第一节 南瓜的生物学特征特性及主栽品种
 - 第二节 南瓜立架高产栽培技术
 - 第三节 南瓜趴地高效栽培技术
 - 第四节 西葫芦大棚高效栽培技术
- 第十章 大棚环境条件及其综合调控技术
 - 第一节 大棚内光照条件及其调控
 - 第二节 大棚内温度变化特点及其调控
 - 第三节 大棚内湿度变化特点及其调控
 - 第四节 大棚内气体条件及其调控
 - 第五节 大棚内土壤营养条件及连作障碍综合治理技术
- 第十一章 瓜类嫁接防病栽培技术

<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

第一节 砧木品种选择

第二节 嫁接方法

第三节 嫁接苗管理

第四节 嫁接瓜大田栽培要点

第十二章 蔬菜穴盘育苗技术

第一节 穴盘育苗技术的优越性

第二节 适宜穴盘育苗的主要蔬菜种类

第三节 穴盘育苗技术

第十三章 无公害瓜果蔬菜病虫害综合防治技术

第一节 无公害瓜果蔬菜病虫害综合防治技术原则

第二节 无公害瓜果蔬菜病虫害综合防治技术措施

第十四章 瓜果蔬菜主要病虫害及防治技术

第一节 瓜类主要病害及防治技术

第二节 瓜类主要虫害及防治技术

附录

表1 舟山市无公害蔬菜生产禁止使用的农药品种

表2 舟山市无公害蔬菜农药安全使用标准

表3 常用杀虫剂使用技术

表4 常用杀菌剂使用技术

表5 常用除草剂使用技术

主要参考文献

<<海岛主要瓜果蔬菜高效栽培技术>>

章节摘录

早佳（原名84-24）。

该品种为杂交一代极早熟西瓜。

植株生长稳健，易坐果，开花至成熟28天左右。

果实圆形，单果重5~8千克。

果皮绿色，覆有狭长墨绿色条斑。

果肉粉红色，肉质松脆爽口，中心糖度约为12%以上，边缘糖度9%左右，品质佳，皮薄不耐运输。

耐低温、弱光照，一般亩产3000千克左右，是海岛地区目前最适宜大棚及小拱棚栽培的早熟西瓜品种。

秀芳。

该品种系早熟杂交西瓜品种。

果实发育天数30天左右，易坐果，平均单果重5千克左右。

果实圆形，果面光滑，果皮亮绿色，覆盖绿色显条纹。

果肉红色，中心糖度11.5%左右，边缘糖度9.8%左右，品质佳，耐贮运。

较抗枯萎病，耐低温、弱光。

大棚早熟栽培平均亩产3000千克左右。

西农8号。

中晚熟品种，植株长势强，茎蔓粗，坐果率高，果实发育期33天左右，果实椭圆形，单果重7千克左右，皮色浅绿，杂有深绿条带。

果肉细腻爽脆，多汁、味甜，中心糖度11%~12.5%，但糖梯度较大。

耐旱，耐湿，耐贮运。

对枯萎病、炭疽病有较强的抗性，亩产4000千克左右，是海岛地区目前最适宜地膜及露地栽培的中晚熟西瓜品种。

浙蜜5号。

该品种为早中熟杂交一代西瓜品种。

植株长势稳健，坐果性好，开花至成熟32天左右，果实高圆形，单果重5~6千克。

皮色深绿，覆墨绿色隐条纹。

果肉红色，中心糖度12%左右，边缘糖度9%左右，品质佳。

一般亩产可达3000千克。

……

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>