

<<图说青枣温室高效栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<图说青枣温室高效栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787508239552

10位ISBN编号：7508239555

出版时间：2006-4

出版时间：金盾出版社

作者：金盾出版社

页数：149

字数：110000

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>

<<图说青枣温室高效栽培关键技术>>

内容概要

青枣在我国北方日光温室栽培中已获得成功，并逐渐成为农村新兴的高效产业。

《图说青枣温室高效栽培关键技术》以图文结合、注重图说的方式，系统地介绍了青枣的生物学特性、日光温室的设计与建造、适宜温室栽培的青枣品种、园地选择、苗木培育、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害和缺素症防治，以及灾害防御等一系列关键技术。

全书图文并茂，内容形象直观，实用性和可操作性强，便于学习和使用，适合青枣生产者与农业院校有关专业师生阅读参考。

<<图说青枣温室高效栽培关键技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、青枣温室栽培的经济意义 (一) 提供栽培条件, 扩大栽培范围 (二) 改善生态环境, 提高产量和品质 (三) 延长鲜果供应期, 大幅度提高经济效益 二、青枣的栽培历史与现状 三、青枣的温室栽培区域 四、青枣的生物学特性 (一) 主要物候期 (二) 生长发育特性 (三) 开花结果习性 (四) 对环境条件的要求

第二章 建园 一、园地选择 二、温室的设计与建造 (一) 温室的设计 (二) 温室的建造 (三) 大棚的设计 (四) 大棚的建造 三、温室的配套设施及材料 (一) 卷帘机 (二) 卷帘机遥控器 (三) 输电线路 (四) 灌溉设施 (五) 作业房 (六) 温、湿度监控制备 (七) 覆盖材料 四、覆盖材料的连接与覆盖方法 (一) 塑料薄膜的剪裁和烙接 (二) 塑料薄膜和草帘的覆盖方法 五、品种的选择和授粉树的配置 (一) 品种的选择 (二) 授粉树的配置 六、育苗技术 (一) 苗圃地的选择 (二) 砧木苗的培育 (三) 嫁接苗的培育 (四) 嫁接后的管理 (五) 苗木出圃 七、栽植技术 (一) 栽植前的准备 (二) 栽植时间及方法 (三) 栽植后的管理

第三章 田间管理 一、温室管理 (一) 覆盖的时间 (二) 撤除覆盖物的时间与方法 二、温度、湿度、光照和气体的调控 (一) 温度、湿度的调控 (二) 光照的调控 (三) 气体的调控 三、土肥水管理 (一) 改良土壤 (二) 施肥 (三) 灌溉与排水 四、整形修剪 (一) 主要树形 (二) 整形修剪技术 五、花果管理 (一) 促花保果 (二) 疏花疏果 六、病虫害与缺素症及其防治 (一) 病虫害综合防治方针 (二) 主要病害及其防治

| | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|------------------------------|---------|----------|
| 1.白粉病 | 2.煤污病 | 3.炭疽病 | 4.轮纹病 | 5.黑斑病 | 6.根(茎)腐病 |
| 7.疫病 | (三) 缺素症及其防治 | | 1.缺镁 | 2.缺硼 | 3.缺铁 |
| (四) 主要害虫及其防治 | | 1.二斑叶螨 | 2.山楂叶螨 | 3.绿盲蝽 | 4.牧草盲蝽 |
| 5.桃蚜 | 6.黑蚜虫 | 7.苹小卷叶虫 | 8.白粉虱 | 9.梨小食心虫 | 10.棉铃虫 |
| 11.菜青虫 | 12.黄尾毒蛾 | 13.天幕毛虫 | 14.舟形毛虫 | 15.舞毒蛾 | 16.黑星 |
| 麦蛾 | 17.美国白蛾 | 18.枣尺蠖 | 19.大蓑蛾 | 20.枣黏虫 | 21.黄刺蛾 |
| 22.青叶蝉 | 23.象甲类害虫 | 24.金龟子类害虫 | 第四章 灾害防御 一、自然灾害的防御 二、人为灾害的防止 | | |

第五章 果实的采收与保鲜 一、果实采收成熟度及采收期的确定 二、采收与保鲜贮运 (一) 采收 (二) 保鲜贮运主要参考文献

<<图说青枣温室高效栽培关键技术>>

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>