

<<设施果树栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<设施果树栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109123045

10位ISBN编号：7109123049

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：孙培博

页数：226

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>

<<设施果树栽培技术>>

内容概要

《设施果树栽培技术》是作者根据多年实践经验，将葡萄、甜樱桃、桃、草莓等树种的栽培技术及设施结构、施工等方面的技术编写成册。

该书内容丰富，可操作性强，有多处是新的成果，对生产者有很好的指导参考作用，对促进设施果树生产发展有重要意义。

<<设施果树栽培技术>>

作者简介

孙培博，男，66岁，汉族，农技推广研究员，1964年毕业于山东农学院园艺系果树专业。先后在山东省单县园艺场、东明国营林场、东明县农业局、胶南市农业局做技术工作。

<<设施果树栽培技术>>

书籍目录

作者简介序前言第一章 设施建设第一节 设施建设的基本要求第二节 节能日光温室的建造一、无支柱型节能日光温室的建造二、无支柱类型建造三、有支柱型温室的建造第三节 大拱棚的建造第二章 设施栽培的生态环境特点与控害减灾增收技术第一节 节能日光温室等保护设施环境条件的基本特点第二节 环境条件的调控与控害、减灾、增收技术一、提高设施的光能利用率二、设施栽培果树温度的科学调控与冷害(寒害、冻害)、热害的预防三、科学浇水与调控空气湿度,减少病害发生四、提高设施内空气的二氧化碳含量与科学施肥五、预防药害发生与缓解药害六、设施栽培中有害气体危害的预防七、设施栽培中土壤盐渍化的预防第三章 设施葡萄栽培技术第一节 葡萄的生物学特性一、葡萄的形态特征二、葡萄的生长结果习性第二节 葡萄的物候期第三节 葡萄对环境条件的要求第四节 葡萄的苗木培育一、扦插育苗二、压条育苗三、培育健壮大苗第五节 节能日光温室葡萄越冬早熟栽培技术一、选用优良品种二、定植三、定植后的管理四、休眠期前后的管理五、发芽后的管理六、病虫、鸟害、冷害的预防七、温室葡萄二次结果技术第六节 设施葡萄秋延迟栽培技术一、品种选择二、栽培技术第七节 大拱棚葡萄早熟栽培技术第四章 甜樱桃设施栽培技术第一节 甜樱桃的生物学特性第二节 选择优良品种与苗木培育第三节 园地选择与定植第四节 定植后的管理一、整形修剪二、促花措施三、休眠期前后的管理四、扣棚后灭菌杀虫和升温管理五、扣棚后的肥水管理六、病虫害防治七、设施甜樱桃落果、裂果的发生与预防第五节 温室甜樱桃的越夏技术第五章 设施桃树栽培技术第一节 桃树的生物学特性第二节 设施桃树越冬早熟栽培技术第六章 设施杏树栽培技术第一节 杏树的生物学特性第二节 设施杏树越冬早熟栽培技术第七章 设施枣树栽培技术第一节 枣树的生物学特性第二节 温室枣树栽培技术第八章 设施草莓栽培技术第一节 草莓的生物学特性第二节 草莓育苗第三节 节能温室草莓栽培技术第九章 设施果树病虫害无公害综合防治第一节 设施果树病虫害综合防治的基本原则第二节 设施果树栽培病虫害综合防治方法第三节 设施葡萄主要病虫害的发生与防治第四节 设施甜樱桃、桃树、杏树主要病虫害的发生与防治第五节 设施枣树病虫害的发生与防治第六节 设施草莓病虫害的发生与防治附录1 “天达-2116”——神奇的植物细胞膜稳态剂附录2 农药的科学使用与配制附录3 石硫合剂的熬制与使用方法附录4 5波美度石硫合剂+100倍五氯酚钠的配制方法附录5 波尔多液的配制与使用技术附录6 主要粪肥、饼肥、作物秸秆的氮、磷、钾含量主要参考文献

<<设施果树栽培技术>>

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>