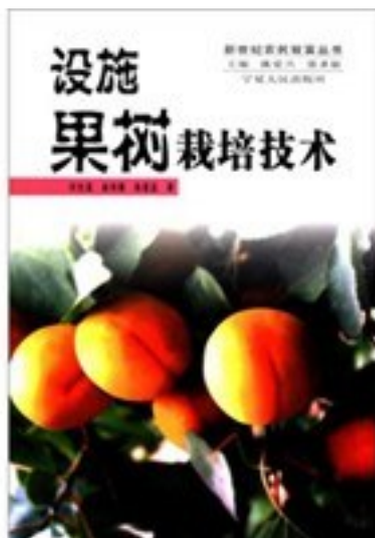


设施果树栽培技术



[设施果树栽培技术_下载链接1](#)

著者:孙培博

出版者:中国农业

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787109123045

设施果树栽培技术，ISBN：9787109123045，作者：孙培博、夏树让

作者介绍:

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。

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
..... (收起)

[设施果树栽培技术_下载链接1](#)

标签

评论

[设施果树栽培技术_下载链接1](#)

书评

[设施果树栽培技术_下载链接1](#)