<<设施园艺生产技术>>

图书基本信息

书名:<<设施园艺生产技术>>

13位ISBN编号: 9787227037774

10位ISBN编号: 7227037770

出版时间:2008-5

出版时间:宁夏人民出版社

作者:田建文,谢华,李建设编

页数:90

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

<<设施园艺生产技术>>

内容概要

绿色食品(A级)日光温室西瓜生产技术;绿色食品(A级)日光温室番茄生产技术;设施葡萄标准化栽培技术;设施油桃李杏标准化栽培技术;日光温室鲜切花主要品种栽培技术等。

《设施园艺生产技术》内容丰富,讲解通俗易懂,具有很强的可读性和实用性,可供广大园艺工作者参考阅读。

<<设施园艺生产技术>>

书籍目录

绿色食品(A级)日光温室西瓜生产技术一、术语和定义二、西瓜的生物学特性三、绿色食品(A级)日光温室西瓜生产技术绿色食品(A级)日光温室番茄生产技术一、番茄对环境条件的要求二、品种选择三、适宜栽培茬口四、育苗五、定植前的准备六、幼苗定植管理技术七、整枝技术八、植株生长及开花结果期的环境调控九、保果疏果十、病虫害防治技术十一、采收、包装、储运设施葡萄标准化栽培技术一、设施种类二、葡萄设施栽培类型及其适宜品种三、设施葡萄定植四、定植当年管理五、整形修剪六、设施葡萄的萌芽和新梢管理七、温湿度管理八、土壤水肥管理九、病虫预防十、设施葡萄园空间综合利用设施油桃李杏标准化栽培技术设施油桃优质高效栽培技术一、设施种类二、油桃的特性三、栽植技术四、科学管理五、病虫害防治设施李优质高效栽培技术一、品种选择及栽植技术二、整形修剪三、肥水管理四、病虫害防治五、温湿度调控六、花果管理设施杏栽培技术一、常用设施品种二、栽植密度、时期三、定植技术四、土肥水管理五、合理整形修剪、适时控长促花六、解除休眠七、扣棚后的管理八、授粉九、病虫害防治日光温室鲜切花主要品种栽培技术日光温室非洲菊栽培技术一、生物学特性二、品种选择三、栽培设施四、定植前的准备工作五、定植六、定植后的管理七、主要病虫害及其防治八、切花采收日光温室康乃馨栽培技术一、生物学特性二、栽培特性三、定植前准备工作四、定植五、定植后管理六、病虫害防治七、采收日光温室百合栽培技术一、定植前准备二、定植三、生长期管理四、病虫害防治五、采收和贮藏

<<设施园艺生产技术>>

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