<<果树设施栽培原理>>

图书基本信息

书名: <<果树设施栽培原理>>

13位ISBN编号: 9787806214497

10位ISBN编号:7806214496

出版时间:2001-8

出版时间:黄河水利出版社

作者: 樊巍, 王志强, 周可义 主编

页数:402

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

<<果树设施栽培原理>>

内容概要

本书共12章,分上,下两篇。

上篇总论1--6章,论述了果树设施栽培的概念,分类、特点及国内外发展现状,设施的类型,建造及设施环境因子变化规律及调控技术,果树设施栽培的生长反应,设施栽培对果树基础生理过程的影响,果树设施栽培品种的选择,树体调控等关键技术。

下篇各论7--12章,系统介绍了草莓、葡萄、桃、樱桃、杏、李的设施栽培培配套技术,可供从事果树设施栽培的研究和应用的科技工作者及广大果农参考。

<<果树设施栽培原理>>

书籍目录

上编总论第一章 绪论第一节果树设计栽培概述第二节果树设施栽培的特点和意义第三节国内外果树设计栽培的历史、现状和发展趋势第二章设施类型与建造第一节日光温室第二节塑料大棚第三节小拱棚第四节避雨棚第三章设施内环境因子的变化规律与调控第一节光因子的变化规律与调控第二节温度的变化与调控第三节湿度的变化与调控第四节空气条件与毒气防治第五节土壤环境的调节第六节土壤环境的调节第七节环境的综合调节第四章设施栽培果树的生长反应第一节果树营养生长对设计栽培的反应第二节果树生殖生长对设计栽培的反应第五章设施栽培对果树基础生理过程的影响第一节设计栽培果树的光合作用第二节设计栽培果树的水分生理特性第三节设施栽培条件下果树的矿质营养及补给技术第四节设施栽培对果实激素调节的影响第六章果树设施栽培的关键技术第一节设计栽培品种的选择技术第二节果树破休眠技术第三节果树树体调控技术第四节果树生育调控技术第五节滴灌技术下篇各论第七章草莓的设施栽培第一节品种选择第二节生物学特性第三节苗木准备与栽植第四节栽培方式与环境调控技术第五节栽培管理技术第六节病虫害防治技术第七节采收、包装与保鲜第八章葡萄的设施栽培……第九章桃、油桃的设施栽培第十章樱桃的设施栽培第十一章杏的设施栽培第十二章李的设施栽培参考文献等……

<<果树设施栽培原理>>

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