

《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：9787811176131

10位ISBN编号：7811176130

出版时间：2009-1

出版社：李宪利、李公存、王妍、农业部农民科技教育培训中心 中国农业大学出版社 (2009-01出版)

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《设施果树栽培技术》

内容概要

《设施果树栽培技术》主要介绍了果树大棚温室的结构设计、果树设施环境条件及调控、果树设施栽培的关键技术。重点介绍了桃树、杏树、李树、葡萄、草莓等果树的设施栽培技术。内容充实、通俗，技术先进、可操作性强。

《设施果树栽培技术》

书籍目录

- 一、概述（一）设施果树栽培的发展历史（二）设施果树栽培的现状（三）设施果树栽培的发展趋势
- 二、设施果树栽培的主要设施（一）常见日光薄膜温室（二）塑料大棚（三）果树保护地简易设施
- 三、设施果树栽培的环境因子及调控（一）光照（二）温度（三）二氧化碳（四）湿度
- 四、桃树设施栽培技术（一）设施桃树品种选择与建园（二）桃树设施栽培的关键技术（三）桃树设施栽培越夏管理技术
- 五、杏、李设施栽培技术（一）设施杏、李品种选择与建园（二）杏、李设施栽培的关键技术（三）杏、李设施栽培越夏管理技术
- 六、葡萄设施栽培技术（一）设施葡萄品种选择与建园（二）葡萄设施栽培的关键技术（三）葡萄设施栽培越夏管理技术
- 七、草莓设施栽培技术（一）设施草莓品种选择与建园（二）草莓设施栽培的关键技术（三）草莓保护地周年生产技术参考文献

《设施果树栽培技术》

章节摘录

插图：一、概述果树设施栽培技术是指利用温室、塑料大棚或其他设施，改变或控制果树生长发育的环境因子（包括光照、温度、水分、二氧化碳等），达到特定果树生产目标（促成、延迟、改善品质等）的特殊栽培技术。果树设施栽培不同于露地栽培，由于在设施栽培条件下，随着温度、湿度、光照、二氧化碳等环境因子的改变，果树的生长发育过程发生变化，必然导致在这一特殊栽培形式下，果树从品种选择、栽培模式、整形修剪、树体调控、环境调控、肥水管理到病虫害防治等一系列技术不同于露地栽培技术。（一）设施果树栽培的发展历史果树设施栽培已经有100多年的历史，但较大规模的发展是20世纪60 - 70年代至今的20 - 30年时间，随着果树栽培集约化的发展，世界各国设施果树的面积逐步增加。目前，日本、意大利、荷兰、加拿大、比利时、罗马尼亚、澳大利亚、新西兰、美国等国发展较快，其中日本是世界上果树设施栽培面积最大、技术最先进的国家。

《设施果树栽培技术》

编辑推荐

《设施果树栽培技术》：新型农民培训丛书。

《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:www.tushu000.com