

<<果树保护地栽培不可不读>>

图书基本信息

书名：<<果树保护地栽培不可不读>>

13位ISBN编号：9787109086807

10位ISBN编号：7109086801

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王金政 编

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>

## <<果树保护地栽培不可不读>>

### 内容概要

书中分两大部分，第一部分着重阐述了设施结构类型与性能和环境条件与调控技术；第二部分阐述了樱桃、杏、桃和油桃、葡萄、李和草莓，各树种分别系统介绍了适宜棚栽的优良品种、生物学特性、育苗、建园、土肥水管理、整形修剪、保护地栽培技术、病虫害防治以及采收包装等，其内容具有系统性、先进性、实用性，语言文字通俗易懂，可供广大果农、农业科技人员和农技推广工作者阅读参考。

<<果树保护地栽培不可不读>>

书籍目录

序前言第一章 总论一、果树保护栽培概况(一)果树保护栽培的作用(二)果树保护栽培的历史与现状(三)果树保护栽培存在问题与发展趋势二、果树保护地栽培的设施结构(一)塑料薄膜日光温室的类型、结构、性能与建造(二)塑料大棚的类型、结构、性能与建造(三)塑料中棚的类型、结构与性能(四)塑料小拱棚的类型与性能(五)塑料薄膜改良阳畦的类型与性能(六)日光温室塑料薄膜的选择(七)地膜覆盖三、果树保护地栽培环境条件及调控技术(一)塑料棚室增光技术(二)塑料棚室温度状况及调控(三)塑料棚室湿度状况及调控(四)塑料棚室二氧化碳浓度及二氧化碳施肥(五)塑料棚室有毒(害)气体成分及防除(六)塑料棚室土壤盐渍化及预防措施(七)棚室内环境条件的测量(八)不同生育阶段棚室温、湿度管理要点四、保护地栽培果树生物学习性及技术特点(一)保护地栽培果树生物学习性(二)果树保护地栽培技术特点第二章 各论一、樱桃保护地栽培技术(一)适合保护地栽培的种类和品种(二)甜樱桃砧木(三)生长发育特性(四)对环境条件的要求(五)育苗(六)保护地栽培技术(七)主要病虫害防治二、杏树保护地栽培技术(一)主要优良品种(二)杏的生物学特性(三)对环境条件的要求(四)扣棚前的管理(五)扣棚与棚期管理(六)揭膜后的管理(七)主要病虫害防治三、桃、油桃保护地栽培技术(一)主要桃、油桃品种(二)桃、油桃的生物学特性(三)对环境条件的要求(四)保护地栽培关键技术(五)主要病虫害防治四、葡萄保护地栽培技术(一)适合保护地栽培的优良葡萄品种(二)葡萄的生物学特性(三)葡萄的生长发育与环境条件的关系(四)保护地栽培实用技术(五)主要病虫害防治五、李保护地栽培技术(一)适宜品种与砧木(二)生长发育特性(三)生长发育对环境条件的要求(四)育苗(五)保护地栽培技术(六)主要病虫害防治六、草莓保护地栽培技术(一)主要品种(二)草莓的特征、特性(三)草莓保护地栽培实用技术(四)主要病虫害防治彩图

<<果树保护地栽培不可不读>>

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>