

《果树日光温室栽培》

图书基本信息

书名：《果树日光温室栽培》

13位ISBN编号：9787810660464

10位ISBN编号：7810660462

出版时间：1999-6

出版社：中国农业大学出版社

作者：贾克功,等

页数：148

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.tushu111.com

《果树日光温室栽培》

内容概要

我国是许多果树的原产地，而且有很悠久的果树栽培历史。早在4000多年前就有关于梨、柿、柑橘、栗、桃、李、杏、梅、荔枝、龙眼等果树栽培的记载。公元前5世纪的《周书》中记有“秋食护梨橘柚”。司马迁在《史记·货殖传》中记载：“蜀汉江陵千树橘，此其人与千户侯等。”湖南长沙马王堆西汉古墓中发现有桃、李种子。从湖北江陵古墓（公元前3世纪）中发现有柑橘果皮及枣、桃种子。从陕西半坡村遗址（约6000年前）中发掘出了栗、枣化石。

中国农业大学李光晨教授和李绍华教授主编的“面向21世纪果树生产新技术丛书”，由高等教育出版社和中国农业大学出版社出版。这套丛书推陈出新，洋洋大观，实用性强，必将为我国果树事业的发展起到一定的指导和促进作用。

书籍目录

目录

1日光温室

- 1.1日光温室的发展
- 1.2果树日光温室的结构
- 1.3日光温室小气候环境
- 1.4日光温室设计
- 1.5日光温室建造

2草莓

- 2.1生物学特性
- 2.2主要品种
- 2.3半促成栽培
- 2.4促成栽培
- 2.5超促成栽培
- 2.6抑制栽培
- 2.7病虫害防治
- 2.8采收包装和保鲜

3葡萄

- 3.1主要生物学特性
- 3.2品种及苗木的选择
- 3.3定植
- 3.4定植当年的整形修剪
- 3.5扣棚后的栽培管理
- 3.6土肥水管理
- 3.7花果管理
- 3.8温室葡萄主要病虫害防治技术
- 3.9葡萄的一年两熟栽培
- 3.10应注意的问题

4桃

- 4.1主要生物学特性
- 4.2栽培技术

《果树日光温室栽培》

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.tushu111.com