

<<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

出版时间：中国农业大学出版社

作者：贾克功

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。

## <<果树日光温室栽培>>

### 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:<http://www.tushu007.com>