

<<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>