

# 《日光温室鲜果栽培技术》

## 图书基本信息

书名：《日光温室鲜果栽培技术》

13位ISBN编号：9787537522281

10位ISBN编号：7537522286

出版时间：2002-4-1

出版社：河北科学技术出版社

作者：马耀辉,凌云昕

页数：152

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](http://www.tushu000.com)

# 《日光温室鲜果栽培技术》

## 内容概要

本书就是在吸收总结各地经验和吸纳消化新的科技成果的基础上编写的。重点介绍了目前在日光温室生产比较成功而有把握的草莓、葡萄、桃和樱桃等的生产技术，包括适用品种、苗木培育、温室栽培和病虫害防治等几个方面的内容。

编写这本专业书籍时，主要是面向广大农民、基层农业技术人员、群众性开发服务团体和农业院校师生。因此，在资料的汇集上，坚持以实用、实效为主；在叙述上，力求条理清楚，深入浅出；在语言上，努力做到通俗易懂，符合大多数地区群众的阅读习惯。

## 书籍目录

### 一、概述

- (一) 鲜果在日光温室生产中的地位和意义
- (二) 日光温室鲜果生产的特点

.....

### 二、葡萄

- (一) 葡萄日光温室栽培的理论基础
- (二) 日光温室葡萄栽培的茬次和形式

.....

### 三、桃

- (一) 桃树与日光温室栽培有关的特征特性
- (二) 品种的选用与优良品种

.....

### 四、樱桃

- (一) 樱桃日光温室栽培的生物学基础
- (二) 品种选择和苗木培养

.....

### 五、草莓

- (一) 草莓日光温室栽培的生物学基础
- (二) 日光温室草莓越冬一大茬栽培

.....

# 《日光温室鲜果栽培技术》

## 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](http://www.tushu000.com)