

# 《日光温室实用技术大全》

## 图书基本信息

书名：《日光温室实用技术大全》

13位ISBN编号：9787537517027

10位ISBN编号：7537517029

出版时间：1997-09

出版社：河北科学技术出版社

作者：马占元,等

页数：964

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)

# 《日光温室实用技术大全》

## 内容概要

日光温室实用技术大全，ISBN：9787537517027，作者：马占元主编

## 书籍目录

目录

绪论

第一篇 设施篇

第一章 日光温室主要结构类型

第一节 半拱形塑料日光温室

第二节 一斜一立式日光温室

第三节 日光温室的构型优化与改进

第二章 设计原理与建造

第一节 采光设计

第二节 保温设计

第三节 材料选用

第四节 建造方法

第五节 辅助设备

第三章 环境特点及调控技术

第一节 光照

第二节 温度

第三节 水分

第四节 气体

第五节 土壤与营养

第六节 灾害性天气及对策

第一篇 综合篇

第一章 蔬菜育苗技术

第一节 环境条件与培育壮苗的关系

第二节 常规育苗技术

第三节 工厂化育苗

第四节 嫁接育苗

第二章 无土栽培

第一节 蔬菜无土栽培发展近况

第二节 营养液

第三节 叶菜类的水培技术

第四节 果菜类无土栽培技术

第三章 无公害蔬菜栽培

第一节 无公害蔬菜生产的环境条件

第二节 无公害蔬菜生产的施肥技术

第三节 病虫无公害防治技术

第四节 温室黄瓜病虫害无公害防治技术

第四章 温室病害的简单识别

第一节 日光温室病害识别的复杂性

第二节 日光温室病害识别的基本要领

第三节 侵染性病害检索

第四节 非侵染性病害

第五章 农药复配技术

第一节 农药复配的原则和方法

第二节 蔬菜常用药剂混用技术

第六章 日光温室茬口安排及休闲期利用

第一节 日光温室的茬口概念

第二节 茬口安排的原则

- 第三节 日光温室的种植制度
- 第四节 温室休闲期的利用
- 第七章 其他应用技术
  - 第一节 二氧化碳施肥
  - 第二节 滴灌技术
  - 第三节 农用反光幕的使用
  - 第四节 庭院种养结合的生态模式
  - 第五节 盐碱地日光温室生产技术
  - 第六节 稻田、棉田冬闲期温室生产技术
- 第三篇 蔬菜篇
  - 第一章 瓜类
    - 第一节 黄瓜
    - 第二节 西葫芦
    - 第三节 冬瓜
    - 第四节 苦瓜
    - 第五节 佛手瓜
    - 第六节 丝瓜
  - 第二章 茄果类
    - 第一节 番茄
    - 第二节 茄子
    - 第三节 辣椒
  - 第三章 葱蒜类
    - 第一节 韭菜
    - 第二节 蒜苗(黄)
    - 第三节 大葱
  - 第四章 绿叶菜类
    - 第一节 芹菜
    - 第二节 西生菜
    - 第三节 油菜
    - 第四节 菠菜
    - 第五节 茴香
    - 第六节 茺荳
    - 第七节 茺蒿
    - 第八节 蕹菜
    - 第九节 落葵
  - 第五章 甘蓝类
    - 第一节 结球甘蓝
    - 第二节 绿菜花
    - 第三节 花椰菜
  - 第六章 豆类
    - 第一节 菜豆
    - 第二节 豇豆
    - 第三节 荷兰豆
    - 第四节 扁豆
    - 第五节 四棱豆
  - 第七章 珍稀菜
    - 第一节 马齿苋
    - 第二节 菊花脑
    - 第三节 苋菜

- 第四节 芥菜
- 第五节 苦苣
- 第六节 蒲公英
- 第七节 薄荷
- 第八节 藿香
- 第九节 荆芥
- 第八章 芽菜
  - 第一节 芽菜生产概况及其营养价值
  - 第二节 芽菜生产的环境条件
  - 第三节 芽菜生产的场地和设施
  - 第四节 芽菜生产各论
- 第九章 香椿
  - 第一节 与日光温室栽培有关的特征特性
  - 第二节 苗木培养技术
  - 第三节 香椿体芽生产技术
  - 第四节 病虫害防治
- 第四篇 瓜果篇
  - 第一章 西瓜
    - 第一节 西瓜日光温室栽培的生物学基础
    - 第二节 日光温室栽培技术
    - 第三节 病虫害识别及防治
  - 第二章 蜜瓜
    - 第一节 蜜瓜日光温室栽培的生物学基础
    - 第二节 茬口安排
    - 第三节 冬春茬栽培技术
    - 第四节 病虫害防治
  - 第三章 草莓
    - 第一节 草莓日光温室栽培的生物学基础
    - 第二节 越冬茬栽培
    - 第三节 冬春茬栽培
    - 第四节 秋冬茬栽培
    - 第五节 病虫害防治
    - 第六节 采收、分级和包装
- 第四章 人参果(香瓜梨)
  - 第一节 人参果日光温室栽培的生物学基础
  - 第二节 茬口安排与品种
  - 第三节 苗木繁殖技术
  - 第四节 日光温室栽培技术
  - 第五节 盆栽技术
  - 第六节 病虫害防治
- 第五章 葡萄
  - 第一节 葡萄日光温室栽培的理论基础
  - 第二节 日光温室栽培技术
  - 第三节 整形修剪技术
  - 第四节 扣膜和温室内管理
  - 第五节 无核化栽培技术
  - 第六节 病虫害防治
- 第六章 桃树
  - 第一节 与日光温室栽培有关的特征特性

- 第二节 品种的选择与苗木培养
- 第三节 日光温室栽培共用技术
- 第四节 不同栽培方式主要技术特点简介
- 第五节 病虫害防治
- 第七章 中国樱桃
- 第一节 日光温室栽培的生物学基础
- 第二节 日光温室栽培技术
- 第三节 苗木繁殖技术
- 第四节 病虫害防治
- 第五篇 花卉篇
- 第一章 日光温室花卉栽培特点及关键技术
- 第一节 日光温室花卉栽培的特点
- 第二节 日光温室花卉栽培关键技术
- 第二章 鲜切花栽培
- 第一节 月季
- 第二节 香石竹
- 第三节 切花菊
- 第四节 唐菖蒲
- 第五节 重瓣丝石竹
- 第六节 百合
- 第七节 郁金香
- 第八节 鹤望兰
- 第九节 马蹄莲
- 第十节 情人草
- 第三章 盆花栽培
- 第一节 仙客来
- 第二节 瓜叶菊
- 第三节 杜鹃花
- 第四节 报春花
- 第五节 扶桑
- 第六节 蒲包花
- 第四章 观叶植物
- 第一节 苏铁
- 第二节 南洋杉
- 第三节 棕竹
- 第四节 龟背竹
- 第五节 绿萝
- 第六节 孔雀竹芋
- 第七节 蜻蜓凤梨
- 第八节 变叶木
- 第九节 龙血树
- 第六篇 蕈菌篇
- 第一章 日光温室与食用菌栽培
- 第一节 日光温室食用菌生产的意义
- 第二节 日光温室菜菇间作与轮作
- 第三节 专用温室食用菌栽培
- 第二章 菌种制作
- 第一节 基本设备
- 第二节 消毒灭菌

- 第三节 培养基的配制
- 第四节 母种组织分离或孢子分离与培养
- 第五节 接种与培养
- 第六节 菌种保藏
- 第三章 食用菌栽培各论
- 第一节 平菇
- 第二节 金针菇
- 第三节 草菇
- 第四节 香菇
- 第五节 灵芝
- 第六节 蘑菇
- 第七节 木耳
- 第八节 银耳
- 第九节 猴头菌
- 第十节 滑菇
- 第十一节 凤尾菇
- 第十二节 姬菇
- 第十三节 真姬菇
- 第十四节 竹荪
- 第十五节 灰树花
- 第七篇 养殖篇
- 第一章 水产养殖
- 第一节 罗非鱼
- 第二节 淡水白鲳
- 第三节 革胡子鲶
- 第四节 河豚
- 第五节 罗氏沼虾
- 第六节 中华鳖
- 第七节 龟及绿毛龟
- 第二章 家禽饲养
- 第一节 肉鸡
- 第二节 鸭
- 第三节 鹌鹑
- 第三章 家畜饲养
- 第一节 猪
- 第二节 肉牛
- 第三节 羊
- 第四节 兔
- 第四章 珍奇动物养殖
- 第一节 七彩山鸡
- 第二节 火鸡
- 第三节 珍珠鸡
- 第四节 孔雀
- 第五章 养虫
- 第一节 黄粉虫
- 第二节 蛴螬
- 第三节 蝎子
- 附录：日光温室专用物资介绍





# 《日光温室实用技术大全》

## 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)