

图书基本信息

书名：<<高效节能日光温室园艺--蔬菜果树花卉栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109042483

10位ISBN编号：7109042480

出版时间：1995-12

出版时间：中国农业出版社

作者：张真和

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>

内容概要

内容提要

本书是根据目前我国日光温室园艺生产发展对技术的迫切需要而编写的。

全书以“高效节能”为中心，系统地介绍了高效节能型日光温室的结构性能和施工要领，深入浅出地介绍了日光温室蔬菜（瓜类、茄果类、葱蒜类、绿叶菜类等）、果树（葡萄、桃树和草莓）及花卉（唐昌蒲、切花月季、小菖兰、郁金香、非洲菊）的栽培技术。

本书充分反映了我国90年代日光温室园艺生产领域的开发研究成果、技术水平和先进经验；技术体系完整，可操作性强，科学实用，是一部权威性的有关日光温室高效节能栽培的著作。

书籍目录

- 目录
- 前言
- 绪论
- 第一篇 日光温室的建造及茬口安排
- 第一章 日光温室的结构设计与建造
- 第一节 日光温室的采光设计
- 第二节 日光温室的保温设计
- 第三节 日光温室的总体尺寸设计和建筑材料选择
- 第四节 日光温室的主要结构类型及性能特点
- 第五节 日光温室场地选择与规划
- 第六节 日光温室的建筑施工
- 第二章 日光温室茬口安排及休闲期利用
- 第一节 日光温室茬口的概念
- 第二节 茬口安排的原则
- 第三节 日光温室茬口安排
- 第四节 日光温室休闲期利用
- 第二篇 蔬菜栽培
- 第一章 瓜类蔬菜栽培
- 第一节 黄瓜栽培
- 第二节 西葫芦栽培
- 第三节 西瓜栽培
- 第四节 甜瓜栽培
- 第二章 茄果类蔬菜栽培
- 第一节 番茄栽培
- 第二节 茄子栽培
- 第三节 辣椒栽培
- 第三章 葱蒜类蔬菜栽培
- 第一节 韭菜栽培
- 第二节 蒜苗(黄)栽培
- 第四章 绿叶菜类蔬菜栽培
- 第一节 芹菜栽培
- 第二节 茼蒿栽培
- 第三节 茼蒿栽培
- 第四节 生菜栽培
- 第五节 油菜栽培
- 第六节 蕹菜栽培
- 第七节 落葵栽培
- 第五章 其他蔬菜栽培
- 第一节 香椿栽培
- 第二节 甘蓝栽培
- 第三节 小水萝卜栽培
- 第四节 菜豆栽培
- 第五节 绿菜花栽培
- 第六节 荷兰豆栽培
- 第三篇 果树及花卉栽培

第一章 果树栽培

第一节 葡萄栽培

第二节 桃树栽培

第三节 草莓栽培

第二章 花卉栽培

第一节 唐菖蒲栽培

第二节 切花月季栽培

第三节 小菖兰栽培

第四节 郁金香栽培

第五节 非洲菊栽培

附表 各地太阳位置数据表

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>