

<<日光温室蔬菜栽培>>

图书基本信息

书名：<<日光温室蔬菜栽培>>

13位ISBN编号：9787508204185

10位ISBN编号：7508204182

出版时间：1997-02

出版时间：金盾出版社

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>

<<日光温室蔬菜栽培>>

内容概要

内 容 提 要

本书由中国人民解放军总后勤部农业技术推广总站组织有关专家、技术人员编著。

内容包括：日光温室的建造，日光温室的蔬菜茬口安排及休闲期利用，日光温室的关键栽培技术，日光温室瓜类蔬菜、茄果类蔬菜、绿叶类蔬菜、其他类蔬菜栽培技术等7章。

本书反映了90年代

日光温室蔬菜栽培的先进技术、先进成果和先进经验，其针对性、科学性和实用性较强。

适合部队和城市、农村从事日光温室蔬菜生产的人员阅读。

<<日光温室蔬菜栽培>>

书籍目录

目录

第一章 日光温室的建造

第一节 日光温室的采光与保温

一、影响日光温室透光性的因素与采光设计

二、日光温室的放热与保温设计

三、日光温室的总体尺寸设计

第二节 日光温室的建筑材料选择

一、骨架材料

二、墙体和后屋面材料

三、透明覆盖材料和夜间保温覆盖材料

第三节 日光温室的场地选择与规划

一、场地的选择

二、场地的规划

第二章 日光温室的蔬菜茬口安排及休闲期利用

第一节 日光温室蔬菜茬口的概念

一、秋冬茬

二、冬春茬

三、早春茬

第二节 日光温室蔬菜茬口安排的原则

一、要根据设施条件安排作物和茬口

二、要依据市场需求安排作物和茬口

三、要有利于作物轮作倒茬

四、要从稳产保收、提高效益上安排作物和茬口

五、要从有利于促进粮棉生产安排作物和茬口

第三节 日光温室蔬菜茬口的安排

一、冬春一大茬生产

二、秋冬、早春两茬生产

三、三茬或多茬生产

四、日光温室空间的利用

第四节 日光温室蔬菜休闲期的利用

一、种植一茬露地菜

二、养殖一批速生鱼

三、消除土壤连作障碍

第三章 日光温室的关键栽培技术

第一节 栽培技术措施

一、修建结构合理的日光温室

二、选择适宜的品种和播期

三、大量增施优质农家肥

四、促根控秧，膜下暗灌

五、采取适宜的大温差变温管理

六、病虫害综合防治

第二节 栽培新技术应用

一、遮阳网栽培技术

二、张挂反光幕技术

三、电热温床育苗技术

<<日光温室蔬菜栽培>>

四、嫁接育苗技术

五、二氧化碳施肥技术

六、滴灌技术

七、菌肥、复合肥、植物生长调节剂施用技术

第四章 日光温室瓜类蔬菜栽培技术

第一节 日光温室黄瓜栽培

一、黄瓜对环境条件的要求

二、黄瓜类型与品种

三、黄瓜栽培技术

四、黄瓜病虫害及其防治

第二节 日光温室西葫芦栽培

一、西葫芦对环境条件的要求

二、西葫芦类型与品种

三、西葫芦栽培技术要点

四、西葫芦病害及其防治

第五章 日光温室茄果类蔬菜栽培技术

第一节 日光温室番茄栽培

一、番茄对环境条件的要求

二、番茄类型和品种

三、番茄冬春茬栽培技术

四、番茄秋冬茬栽培技术

五、番茄早春茬栽培技术

六、番茄病害及其防治

第二节 日光温室茄子栽培

一、茄子对环境条件的要求

二、茄子类型与品种

三、茄子栽培时期的选择

四、茄子栽培技术

五、茄子病虫害及其防治

第三节 日光温室辣椒栽培

一、辣椒对环境条件的要求

二、辣椒类型与品种

三、辣椒栽培技术

四、辣椒病害及其防治

第六章 日光温室绿叶类蔬菜栽培技术

第一节 日光温室油菜栽培

一、油菜对环境条件的要求

二、油菜类型与品种

三、油菜栽培技术

四、油菜病虫害及其防治

第二节 日光温室芹菜栽培

一、芹菜对环境条件的要求

二、芹菜类型与品种

三、芹菜栽培技术

四、芹菜病害及其防治

第三节 日光温室茼蒿栽培

一、茼蒿对环境条件的要求

<<日光温室蔬菜栽培>>

二、茼蒿类型与品种

三、茼蒿栽培技术

第四节 日光温室生菜栽培

一、生菜对环境条件的要求

二、生菜类型与品种

三、生菜栽培技术

第七章 日光温室其他类蔬菜栽培技术

第一节 日光温室菜豆栽培

一、菜豆对环境条件的要求

二、菜豆类型与品种

三、菜豆栽培技术

四、菜豆病害及其防治

第二节 日光温室甘蓝栽培

一、甘蓝对环境条件的要求

二、甘蓝类型与品种

三、甘蓝栽培技术

四、甘蓝病虫害及其防治

第三节 日光温室荷兰豆栽培

一、荷兰豆对环境条件的要求

二、荷兰豆品种及茬口

三、冬茬、早春茬荷兰豆栽培技术

四、秋冬茬荷兰豆栽培技术要点

五、荷兰豆病虫害防治

第四节 日光温室香椿栽培

一、香椿对环境条件的要求

二、香椿品种的选用

三、香椿苗木的培育

四、香椿日光温室生产技术

五、香椿病虫害防治

六、香椿芽儿菜生产

<<日光温室蔬菜栽培>>

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>