

<<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

图书基本信息

书名：<<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

13位ISBN编号：9787109046481

10位ISBN编号：7109046486

出版时间：1997-05

出版时间：中国农业出版社

作者：李天来

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>

## <<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

### 书籍目录

目录

序

前言

一 日光温室和大棚的优型结构类型及其建造

(一) 日光温室和大棚的优型结构类型

1 日光温室的优型结构类型

2 大棚的优型结构类型

(二) 日光温室和大棚的建造

1 场地选择及规划

2 日光温室的建材选择及要求

3 大棚的建材选择及要求

二 日光温室和大棚内的环境及其管理技术

(一) 气候环境及其管理技术

1 气候环境与蔬菜生育

2 日光温室和大棚内的气候环境特点及影响因素

3 气候环境的管理技术

(二) 气体环境及其管理技术

1 气体环境与蔬菜作物生育

2 日光温室和大棚内的气体环境特点

3 气体环境的管理技术

(三) 土壤环境及其管理技术

1 土壤环境与蔬菜生育

2 日光温室和大棚内的土壤环境特点

3 土壤环境的管理技术

三 日光温室和大棚蔬菜的茬口安排

(一) 日光温室和大棚蔬菜茬口安排的基本原则

1 生产条件原则

2 经济效益原则

3 防止连作障碍原则

4 充分利用资源原则

(二) 日光温室和大棚蔬菜茬口安排的基本状况

1 日光温室蔬菜的茬口安排状况

2 大棚蔬菜的茬口安排状况

3 日光温室和大棚中的间混套作

4 日光温室和大棚中的空间利用和立体栽培

四 日光温室和大棚蔬菜生产的发展现状、问题及其展望

(一) 日光温室和大棚蔬菜生产的发展现状

1 近十年来日光温室和大棚蔬菜生产的成就

2 目前存在的主要问题

(二) 温室和大棚蔬菜基地化生产的特点和应注意的主要问题

1 温室和大棚蔬菜基地化生产的特点

2 建立温室和大棚蔬菜生产基地应注意的几个主要问题

(三) 日光温室和大棚蔬菜生产的展望

1 日光温室和大棚蔬菜生产面积将进一步发展

2 日光温室和大棚蔬菜生产基地将进一步完善

## <<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

3日光温室和大棚蔬菜配套生产技术将有新提高

4日光温室和大棚蔬菜生产机械化将有新发展

5日光温室和大棚蔬菜将向多样化方面发展

6外向型蔬菜生产将得到发展

五 主要瓜类蔬菜栽培技术

(一) 黄瓜

1黄瓜对环境条件的基本要求

2栽培类型与季节

3品种选择

4育苗技术要点

5定植及定植后栽培管理技术要点

6生长发育诊断

7几种主要黄瓜病虫害及其防治

(二) 西葫芦

1西葫芦对环境条件的基本要求

2栽培类型及季节

3品种选择

4温室西葫芦栽培技术

5大棚春茬西葫芦栽培技术

6西葫芦病虫害防治

六 茄果类蔬菜栽培技术

(一) 番茄

1番茄对环境条件的基本要求

2栽培类型和季节

3品种选择

4冬春茬及春茬番茄的栽培技术要点

5秋茬番茄栽培技术要点

6冬茬番茄栽培技术要点

7番茄的几种侵染性病害及其防治

(二) 茄子

1茄子对环境条件的基本要求

2栽培类型和季节

3品种选择

4冬春茬及春茬茄子栽培技术要点

5秋冬茬茄子栽培技术要点

6茄子几种主要病害及其防治

(三) 辣椒

1辣椒对环境条件的基本要求

2栽培类型及季节

3品种选择

4冬春茬和春茬辣椒栽培的技术要点

5几种主要的辣椒病害及其防治

七 几种绿叶菜类蔬菜栽培技术

(一) 芹菜

1芹菜对环境条件的基本要求

2栽培类型

3品种选择

## <<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

### 4栽培技术要点

### 5几种主要病虫害及其防治

#### (二) 油菜

#### 1油菜对环境条件的基本要求

#### 2品种选择

#### 3栽培技术

#### 4油菜的病害防治

#### (三) 茼蒿

#### 1茼蒿对环境条件的基本要求

#### 2品种选择

#### 3栽培类型

#### 4结球茼蒿的栽培技术要点

#### 5茼蒿的几种病害及其防治

#### (四) 茼蒿和茼蒿

#### 1茼蒿的栽培技术

#### 2茼蒿的栽培技术

### 八、主要葱蒜类蔬菜栽培技术

#### (一) 韭菜

#### 1韭菜的特性及对环境条件的要求

#### 2栽培类型及季节

#### 3品种选择

#### 4日光温室冬春茬韭菜栽培技术

#### 5病虫害防治

#### (二) 蒜苗

#### 1蒜苗的生长特性及对环境条件的要求

#### 2栽培方式及季节

#### 3品种及蒜头选择

#### 4栽培技术

### 九 主要豆类蔬菜栽培技术

#### (一) 菜豆

#### 1菜豆对环境条件的基本要求

#### 2栽培类型及季节

#### 3品种选择

#### 4栽培技术要点

#### 5菜豆的几种主要病害及其防治

#### (二) 荷兰豆

#### 1荷兰豆对环境条件的基本要求

#### 2栽培类型及季节

#### 3冬春茬及春茬栽培技术要点

#### 4荷兰豆的几种主要病害及其防治

### 十 几种其他蔬菜栽培技术

#### (一) 绿菜花

#### 1绿菜花对环境条件的基本要求

#### 2栽培类型及季节

#### 3品种选择

#### 4温室秋冬茬栽培技术

#### 5大棚春茬栽培技术

<<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

6病害防治

(二) 香椿

1香椿对环境条件的基本要求

2香椿的栽培类型

3品种选择

4培育苗木

5温室香椿一年一大茬栽培技术

6前茬香椿后茬喜温果菜栽培要点

7病虫害防治

(三) 食用菌

1香菇栽培技术

2平菇栽培技术

3金针菇栽培技术

<<日光温室和大棚蔬菜栽培>>

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>