

<<茄子生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<茄子生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109057043

10位ISBN编号：7109057046

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：凌云昕

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>

<<茄子生产技术指南>>

内容概要

茄子生产技术指南, ISBN : 9787109057043, 作者 : 凌云昕, 赵秀玲编著

## <<茄子生产技术指南>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 出版说明

#### 一、概述

##### (一) 茄子栽培主要技术措施的理论根据

- 1.保护好根系
- 2.推行整枝新技术
- 3.满足茄子生长发育对温度的要求
- 4.搞好株行距的配置
- 5.根据茄子的生长发育规律和需肥特点进行肥水管理
- 6.必须注意克服连作障害

##### (二) 茄子周年生产的栽培方式和栽培历程

#### 二、育苗

##### (一) 育苗设施

- 1.阳畦
- 2.温床

##### (二) 播种量的确定及种子处理

- 1.播种量的确定
- 2.种子处理

##### (三) 育苗方式和管理

- 1.有土育苗
- 2.无土育苗
- 3.嫁接育苗

##### (四) 定植前的准备

#### 三、露地栽培

##### (一) 春露地栽培

- 1.品种选择
- 2.育苗
- 3.整地定植
- 4.定植后的管理
- 5.植株更新

##### (二) 露地夏秋茬栽培

- 1.适用品种
- 2.育苗
- 3.起垄栽培
- 4.定植时防秧苗萎蔫

#### 四、保护地栽培

##### (一) 地膜覆盖密植早熟栽培

- 1.地膜覆盖的好处
- 2.地膜覆盖的形式
- 3.适用品种
- 4.育苗
- 5.定植

##### (二) 塑料棚栽培

- 1.塑料大棚的构造和性能

## <<茄子生产技术指南>>

2. 塑料中棚的构造和性能
3. 塑料小棚的构造和性能
4. 春提早栽培
5. 春提早高密度强化整枝栽培
6. 秋延晚栽培
- (三) 日光温室和暖窖栽培
1. 日光温室结构类型
2. 暖窖的结构
3. 日光温室的环境特点和调控技术
4. 大小暖窖的环境特点
5. 秋冬茬栽培
6. 冬春茬栽培
7. 茄子再生栽培
8. 越冬一大茬栽培
- 五、非侵染性病害
- (一) 营养缺乏症状
- (二) 元素过剩症
- (三) 生理病害
1. 日烧病
2. 畸形果
3. 弯曲芽
- 六、病虫害防治
- (一) 病害
1. 猝倒病
2. 立枯病
3. 沤根
4. 绵疫病
5. 褐纹病
6. 黄萎病
7. 早疫病
8. 青枯病
9. 菌核病
- (二) 虫害
1. 红蜘蛛
2. 茶黄螨
3. 美洲斑潜蝇

<<茄子生产技术指南>>

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>