

<<茄子保护地栽培>>

图书基本信息

书名：<<茄子保护地栽培>>

13位ISBN编号：9787508271156

10位ISBN编号：7508271157

出版时间：2011-9

出版时间：金盾出版社

作者：吴国兴 编

页数：155

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>

## <<茄子保护地栽培>>

### 内容概要

作者根据10年来茄子育种和栽培技术的更新发展,对第一版内容进行了修订,反映了茄子最新科研成果和高产典型经验。

主要内容有茄子栽培的生物学基础、茄子栽培的保护设施、茄子周年栽培技术和茄子病虫害防治等。

《茄子保护地栽培(第2版)》内容科学实用,先进性、实用性强,语言通俗易懂,适合广大农民和基层农业技术人员阅读,亦可供农业院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;茄子保护地栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 茄子栽培的生物学基础一、茄子的起源及营养价值（一）茄子的起源及栽培概况（二）茄子的营养价值二、茄子的形态特征（一）根（二）茎（三）叶（四）花（五）果实（六）种子三、茄子的生育周期（一）发芽期（二）幼苗期（三）开花坐果期（四）结果期四、茄子对生活条件的要求（一）温度（二）土壤水分和空气湿度（三）光照（四）土壤营养（五）气体五、茄子的类型和品种（一）茄子的类型（二）茄子的品种第二章 茄子栽培的保护设施一、简易保护设施（一）地膜覆盖（二）电热温床（三）遮阳网（四）农用无纺布（五）防虫网二、塑料棚（一）塑料小拱棚（二）塑料中棚（三）塑料大棚三、日光温室（一）日光温室的类型与结构（二）日光温室的采光设计（三）日光温室的保温设计（四）日光温室的建造（五）日光温室的环境特点及调控四、新型内保温组装式温室（一）内保温组装式温室的研究背景（二）内保温组装式温室的建造（三）内保温的设计与实践（四）日光室内保温的优点第三章 茄子周年栽培技术一、茬口安排（一）露地茄子栽培（二）地膜、小拱棚茬口安排（三）塑料大、中棚茬口安排（四）日光温室茬口安排二、品种选择及种子用量（一）品种选择（二）种子的用量三、育苗（一）常规育苗（二）嫁接育苗（三）穴盘育苗（四）夏秋育苗（五）茄子育苗常见的问题及对策（六）茄子秧苗质量的鉴别四、定植（一）整地施基肥（二）露地早熟茄子定植（三）改良地膜覆盖茄子定植（四）小拱棚短期覆盖茄子定植（五）大、中棚早春茬茄子定植（六）日光温室早春茬茄子定植（七）日光温室冬春茬茄子定植（八）大、中棚秋茬茄子定植（九）日光温室秋冬茬茄子定植五、田间管理（一）露地早熟栽培（二）改良地膜覆盖栽培（三）拱棚短期覆盖栽培（四）露地晚熟栽培（五）大、中棚春茬栽培（六）日光温室冬春茬栽培（七）日光温室早春茬栽培（八）大、中棚秋茬栽培（九）茄子保花保果六、采收（一）茄子成熟度鉴别（二）采收和保鲜七、茄子老株更新（一）老株更新的茬口（二）技术措施第四章 茄子病虫害防治一、茄子病虫害防治的基础知识（一）侵染性病害（二）非侵染性病害二、茄子虫害的基本知识（一）咀嚼式口器害虫（二）刺吸式口器害虫三、茄子病虫害防治的原则（一）病害防治原则（二）虫害防治原则四、病害防治（一）茄子灰霉病（二）茄子黄萎病（三）茄子枯萎病（四）茄子褐色圆星病（五）茄子白粉病（六）茄子菌核病（七）茄子褐纹病（八）茄子茎基腐病（九）茄子炭疽病（十）茄子绵疫病（十一）茄子根足霉软腐病（十二）茄子花叶病五、虫害防治（一）蚜螨类害虫（二）蛾类害虫（三）地下害虫附录

## <<茄子保护地栽培>>

### 编辑推荐

《茄子保护地栽培（第2版）》扩展为周年生产，力求反映最新科研成果及高产典型经验，符合无公害生产的要求；在理论上贴近生产，深入浅出；在内容上系统完整，追求实用；在技术上集成创新，科学先进，实用性强；在表述上简明扼要，通俗易懂，可接受性强，使农民朋友看得懂，照着做就能有效益。

<<茄子保护地栽培>>

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>