

<<茄子栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<茄子栽培技术>>

13位ISBN编号：9787227038733

10位ISBN编号：7227038734

出版时间：2008-8

出版时间：宁夏人民出版社

作者：赵玮，吕鸿钧 编

页数：101

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>

## <<茄子栽培技术>>

### 内容概要

《茄子栽培技术》共分八章，内容包括概述、生物学特性、日光温室环境调控、茬口安排及原则、茄子类型和品种、茄子栽培技术、病虫害综合防治技术、采收后保鲜与包装运输，系统、详细地介绍了茄子的植物学性状、生长发育周期、对环境条件的要求及温室光、温、水、气、肥的调节和适合宁夏栽培的品种介绍、茬口安排等，以便读者根据不同品种的特性，合理安排种植茬口，相互搭配，排开播种，分期收获，以达到周年供应，既满足市场需求，又增加农民收入。

## <<茄子栽培技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第二章 茄子的生物学特性一、植物学性状二、生长发育周期三、茄子的花芽分化四、对环境条件的要求第三章 日光温室环境调控一、日光温室光照条件及调节二、日光温室温度条件及调节三、日光温室湿度条件及调节四、日光温室气体条件及调节五、日光温室土壤营养及调节第四章 茬口安排及原则一、安排茬口的原则二、茬口安排第五章 茄子类型和品种一、类型二、宁夏日光温室茄子主栽品种第六章 茄子栽培技术一、冬春一大茬茄子栽培技术二、早春茬茄子栽培技术第七章 病虫害综合防治技术一、生理性病害及防治技术二、侵染性病害及防治技术三、虫害及防治技术第八章 茄子采收后保鲜与包装运输一、采收后的损失原因二、环境对茄子营养损失的影响三、减少损失的技术措施四、茄子保鲜与包装运输附录参考文献

<<茄子栽培技术>>

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>