

<<茄子品种及栽培关键技术>>

图书基本信息

书名：<<茄子品种及栽培关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230576

10位ISBN编号：7802230578

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：潘秀清

页数：135

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>

## <<茄子品种及栽培关键技术>>

### 内容概要

《茄子品种及栽培关键技术（彩插版）》是《农民增收百项关键技术丛书》中的一册，“农民增收百项关键技术”丛书涵盖种植业、养殖业、庭园经济等农村经济发展的方方面面，是由袁隆平院士、官春云院士领衔打造“三农”图书精品，内容科学，可靠，实用，代表了当前农业技术的发展水平，为农民增收提供了有力的技术支持。

每册图书都采用彩插版，图文并茂，通俗易懂。

本册内容包括：茄子优良品种、茄子育苗关键技术、茄子栽培基础和高效关键技术、茄子病虫害无公害防治关键技术等，主要供农业生产第一线从事茄子栽培、改良与推广的工作人员和农民朋友使用。

## <<茄子品种及栽培关键技术>>

### 书籍目录

第一章 种茄子可以增收一、茄子市场潜力大,效益高二、提高茄子产量的有效途径三、本书推荐技术的优势第二章 茄子优良品种一、圆茄类二、长茄类三、卵圆形茄第三章 茄子育苗关键技术一、常规育苗二、穴盘育苗三、嫁接育苗四、苗子的形态诊断与常见问题五、苗期病虫害第四章 茄子栽培基础和高效关键技术一、茄子的结果习性与生育周期二、茄子对环境条件的要求三、茄子茬口安排第五章 茄子棚室优质高效关键技术一、日光温室深冬茄子优质高效关键技术二、日光温室秋冬茄子优质高效关键技术三、日光温室冬春茄子优质高效关键技术四、春大中棚茄子早熟优质高效关键技术五、秋延后大棚茄子优质高产高效关键技术六、双覆盖茄子早熟高产关键技术第六章 地膜覆盖及覆地茄子优质高产关键技术一、地膜覆盖茄子栽培二、夏播茄子优质高产关键技术第七章 茄子病虫害无公害防治关键技术一、病害的识别及防治二、虫害的识别及防治三、生物防治技术四、生理病害及其他第八章 茄子的贮藏保鲜与加工技术一、贮藏保鲜二、加工

## <<茄子品种及栽培关键技术>>

### 章节摘录

第一章 种茄子可以增收 茄子属茄科茄属植物，原产于印度，在我国栽培已有一千多年的历史。

茄子在世界各地都有栽培，以亚洲最多，占世界总产量的74%；欧洲占14%左右。

茄子在我国栽培普遍，栽培面积约636 862公顷，总产量大约为1 200万吨，占世界总产量的54.5%。

河南省茄子栽培面积最大，其次是山东、辽宁、安徽、湖北、广东、四川、江西、江苏、河北。

茄子栽培品种类型繁多，有圆茄、长茄和卵圆茄等，由于消费观念和食用习惯的不同，各地主栽品种存在差异。

东北、华南、华东地区以长茄栽培为主；华北、西北地区以圆茄、卵圆茄栽培为主。

一、茄子市场潜力大，效益高 茄子含有丰富的蛋白质、维生素和钙盐等人体所必需的营养物质，是含维生素P（又称芦丁酸）最高的蔬菜，100克紫茄子中维生素P含量高达720毫克，经常食用可降低血压和胆固醇含量，防止动脉硬化、冠心病、咯血、紫癜、坏血病等疾患。

茄子是喜温作物，过去各地区多在露地种植，供应时间短，淡季时间长，种植面积小，北方一般只能在夏季上市；南方只能在春秋两季上市，夏季因高温而无法生产。

随着保护地及蔬菜栽培技术的发展，茄子的生产和供应时间不断延长，茄子生产也由原来单一的露地生产，发展为露地与各种类型的保护地生产共存。

北方可利用日光温室或加温温室进行冬季生产，华北地区需要日光温室、塑料棚、地膜覆盖与露地相配合，实现周年生产。

.....

<<茄子品种及栽培关键技术>>

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>