

<<茄子优质高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<茄子优质高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533144432

10位ISBN编号：7533144430

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力，张民，万连步 主编

页数：103

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>

## <<茄子优质高效栽培>>

### 内容概要

本书充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

本书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

## <<茄子优质高效栽培>>

### 书籍目录

一、茄子栽培概述 (一) 茄子栽培简史 (二) 茄子的营养价值 (三) 茄子的生产效益二、茄子生长发育及对环境条件的要求 (一) 植物学特征 (二) 生长发育周期 (三) 对环境条件的要求三、茄子优良品种 (一) 长茄品种 (二) 圆茄品种 (三) 线茄及卵圆茄品种四、茄子主要栽培技术 (一) 育苗技术 (二) 施肥与灌溉 (三) 植株调整技术五、茄子日光温室栽培 (一) 越冬茬栽培 (二) 多年生栽培六、茄子春早熟、秋延迟及露地栽培 (一) 春早熟栽培 (二) 秋延迟栽培 (三) 露地栽培七、茄子主要病虫害防治 (一) 主要病害 (二) 主要虫害 (三) 病虫害综合防治八、茄子采收、保鲜与加工 (一) 采收 (二) 保鲜 (三) 加工

## <<茄子优质高效栽培>>

### 章节摘录

二、茄子生长发育及对环境条件的要求 (一) 植物学特征 1. 根 茄子的根系比较发达, 主要由主根和侧根组成。

主根垂直向下伸长, 直播时, 入土深度可达1.3 ~ 1.7 米。

从主根上分生侧根, 其上再形成第二、第三次侧根, 由这些根组成以主根为中心的根系。

根系的伸展范围可达120厘米, 主要分布在地表5 ~ 30厘米的耕作层内。

在耕作层深厚、土壤疏松肥沃、保水透气性良好的土中, 侧根和毛根的数目会大幅度增加。

中晚熟品种, 植株长势强, 根系分布深广, 早熟品种, 根系发育一般比中晚熟品种稍差。

植株横展性偏种的根群横向生长, 而直立性、生长旺盛的品种的根群则垂直向下深入。

茄子的根系木质化较早, 再生能力弱, 且茎基部不易发生不定根, 根系被切断或损伤后, 萌生新根的能力较差。

但苗期根的横向生长晚, 根系木质化程度轻, 恢复能力也强, 只要采用育苗钵或营养土块等护根措施, 通过分苗, 就能育成优质壮苗。

根系对氧的要求严格, 土中含水量过高不利于生长, 栽培管理上要小水勤浇, 不宜大水漫灌; 雨季要注意排除田间积水, 防止植株因根部缺氧死亡。

2. 茎 茄子的茎为圆形, 茎外皮的颜色与果实、叶片的颜色有相关性, 一般果实为紫色的品种, 嫩茎和叶柄也为紫色, 白茄和青茄茎的颜色均为绿色。

可以在苗期根据茄茎的颜色判断茄子的果色, 易于剔除杂株杂苗。

随着植株长大, 茎逐渐木质化, 成株的茎基部木质化程度比较高, 直立性较强, 因而能够承载地上部植株和果实的重量。

大多数情况下, 只要及时采收商品果, 植株就不需插杆支撑。

只是作采种用的植株, 或保护栽培的植株, 由于植株高大易倒伏, 则需支架。

.....

## <<茄子优质高效栽培>>

### 编辑推荐

《茄子优质高效栽培》形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<茄子优质高效栽培>>

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>