

<<怎样提高茄子种植效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高茄子种植效益>>

13位ISBN编号：9787508247854

10位ISBN编号：750824785X

出版时间：2008-1

出版时间：金盾出版社

作者：申爱民

页数：144

字数：101000

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>

## <<怎样提高茄子种植效益>>

### 内容概要

本书由河南省郑州市蔬菜研究所申爱民副研究员等编著，内容包括：茄子生产概况及发展趋势，茄子品种的选择，茄子育苗技术，茄子栽培技术，茄子主要病虫害防治技术，经济效益分析及市场营销。本书综合介绍当前制约茄子种植效益的关键问题，并提出了解决问题的办法，理论与实践结合，文字通俗易懂，技术先进实用，适合广大菜农学习应用，也可供农业科技人员和农业院校相关专业师生阅读参考。

## &lt;&lt;怎样提高茄子种植效益&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 茄子生产概况及发展趋势 一、我国茄子生产现状 二、茄子生产发展趋势 三、当前制约茄子种植效益的关键问题第二章 茄子品种的选择 一、茄子选种购种存在的误区 二、茄子品种选择的原则 三、茄子新优品种介绍 (一) 圆茄品种 (二) 长茄品种 (三) 卵圆茄品种第三章 茄子的育苗技术 一、育苗的误区和改进措施 (一) 育苗的误区 (二) 改进措施 二、育苗中经常出现的问题及对策 三、种子的选择 四、播种量的计算 五、播前种子处理技术 (一) 超干贮藏 (二) 晒种 (三) 种子消毒和浸种 (四) 催芽 六、育苗设施 七、有土育苗技术 (一) 苗床准备 (二) 冬春季育苗技术 (三) 冬春季育苗灾害性天气的预防和补救措施 (四) 夏秋季育苗技术 (五) 夏秋季育苗常出现的问题及对策 八、无土育苗技术 (一) 穴盘育苗设备 (二) 穴盘育苗技术要点 九、嫁接育苗技术 (一) 嫁接育苗的误区 (二) 砧木与接穗的选择 (三) 培育壮苗 (四) 定植技术第四章 茄子栽培技术 一、茄子栽培管理的误区 二、茬口安排 (一) 茄子轮作的原则 (二) 茄子露地和保护地栽培的茬口安排 (三) 茄子连作的危害及减轻连作障碍的方法 (四) 茄子适宜的栽培模式和间作套种安排 三、茄子施肥技术 (一) 茄子施肥的误区 (二) 茄子的营养特性 (三) 茄子的需肥规律 (四) 茄子的施肥原则 (五) 茄子不同栽培条件下的施肥技术 (六) 二氧化碳施肥技术 (七) 茄子缺素症状及防治 四、茄子露地栽培管理技术 (一) 茄子露地栽培管理的误区 (二) 茄子春露地栽培技术 (三) 茄子露地越夏栽培技术 五、茄子保护地栽培管理技术 (一) 茄子保护地栽培管理的误区 (二) 茄子保护地栽培存在的问题及对策 (三) 茄子春提早保护地栽培技术 (四) 茄子秋延后保护地栽培技术 (五) 茄子越冬栽培技术第五章 茄子主要病虫害的防治技术 一、茄子病虫害防治的误区 二、茄子病虫害防治的原则和方法 (一) 农业防治措施 (二) 生态防治措施 (三) 物理防治措施 (四) 农药选用原则和使用方法 (五) 生物防治措施 三、真菌性病害的综合防治措施 四、细菌性病害的综合防治措施 五、病毒病的综合防治措施 六、生理性病害的综合防治措施 七、虫害的综合防治措施第六章 经济效益分析及市场营销 一、茄子在生产和销售管理中存在的问题 二、成本核算 (一) 成本计划与控制 (二) 生产成本开支范围 (三) 生产成本解析 (四) 生产成本计算 三、以市场和利润为中心的生产经营管理 (一) 做好市场调查与预测 (二) 加强生产经营管理 (三) 降低成本的主要途径 (四) 种植效益分析参考文献

## <<怎样提高茄子种植效益>>

### 章节摘录

目前茄子品种成百上千，种子市场十分活跃，菜农面对良莠不齐的繁多品种，常常不知所措，往往盲目地跟从他人选用品种，不能综合考虑种植条件、目的等进行选择，这样很容易因品种选择不当而造成经济损失。

目前菜农选种购种时主要有以下几个误区。

误区一，选用越区品种。

每一个茄子品种即便是适应性强的品种也不是绝对广适的，都有一个相对适宜的栽培区域和栽培季节，甲地表现优良的茄子品种，在环境条件差异大的乙地可能表现不那么好，春季长势好、产量高的品种秋季种植则较差，保护地适用的品种则可能在露地表现得不那么好，甲地畅销的品种在乙地可能滞销。

所以，菜农切不可盲目追求高产品种，而忽略品种自身生长条件，应根据当地的自然条件、生产方式以及产品销售地人们的消费习惯，因地制宜选择适宜的茄子品种，从而提高茄子种植的经济效益。

误区二，购买未经国家、省、市有关部门审定的品种。

综合多方因素，选择适合本地发展的品种，保证选种成功，是提高茄子种植经济效益的前提。

审定的品种是得到国家、省、市有关部门认可的可在一定区域内进行种植的品种，具有质量保证，但近几年来，我国不少省份蔬菜品种已不再进行审定，在这种情况下，慎重选择茄子品种显得尤其重要，购种前最好到农业技术部门或农业科研单位找专家咨询；也可到引种成功的菜农那里，详细了解品种的相关信息，包括品种的来源、品种的特征特性、丰产性、抗病性、抗逆性、产品的耐贮性以及该品种对种植条件、种植技术的要求，判断其是否适合本地区种植。

<<怎样提高茄子种植效益>>

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>