

<<茄子无公害栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<茄子无公害栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787511605030

10位ISBN编号：7511605036

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：高延红

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>

## <<茄子无公害栽培新技术>>

### 内容概要

《新型农民农业技术培训系列丛书：茄子无公害栽培新技术》系统介绍了茄子无公害栽培技术，在介绍了我国茄子生产的现状后，重点讲述了茄子品种的选择、茄子育苗和栽培技术。在茄子栽培技术的介绍中还设专章介绍了茄子的温室栽培技术和标准化生产技术。另外还对茄子的病虫害防治问题做了全面介绍。

《新型农民农业技术培训系列丛书：茄子无公害栽培新技术》技术新，实用性强，适合广大菜农、农业技术人员、农业学校师生以及部队农副业生产人员阅读。

限于水平，《新型农民农业技术培训系列丛书：茄子无公害栽培新技术》的错误之处在所难免，希望广大农民朋友和技术人员指正！

## <<茄子无公害栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 茄子的生产状况与标准化生产概述第一节 我国茄子的生产状况及发展趋势第二节 茄子标准化生产的概念及意义第三节 茄子标准化生产存在的问题及对策第二章 茄子的品种选择第一节 茄子品种选择的原则第二节 茄子的常规品种介绍第三节 茄子的杂交品种第四节 我国引进的国外茄子品种第三章 茄子的育苗及栽培技术第一节 茄子的育苗技术第二节 茄子的栽培技术第四章 茄子的温室栽培技术第一节 茬口安排及育苗技术第二节 定植技术第三节 水肥管理及植株调整第五章 茄子的标准化生产技术第一节 茄子标准化生产的育苗技术第二节 茄子标准化生产栽培技术第六章 茄子的病虫害防治第一节 茄子的病虫害防治的原则及方法第二节 茄子的主要病害及其防治第三节 茄子的主要虫害及其防治  
主要参考文献

## <<茄子无公害栽培新技术>>

### 章节摘录

浇底水，床面整平后浇底水，底水一定要浇透，要求苗床8~10厘米内土层充分湿润，育苗盘需全部湿透。

确保水量能够保持到出苗前不浇水，以免在幼苗出齐前浇水引起徒长、降低地温或发生病害。

在寒冷地区低温季节播种时，为提高苗床地温提倡浇温水，以利于种子发芽出苗。

当底水全部渗下后，在床面轻撒一薄层过筛的干营养土，既可使经浇水冲刷的床面保持平整，又能够防止种子表面包裹泥浆影响发芽出苗。

播种，茄子播种方式除穴盘育苗为点播外，其余都是撒播。

经浸种催芽的种子湿度大、易粘连，为使撒播的种子分布均匀，可在播种前掺入少量细干沙。

播种时将种子均匀地撒播在苗床或育苗盘上，多床播种可预先将种子按苗床数分成数份，以免不同苗床间播种密度不均。

同一苗床的种子分两次撒播，可使种子分布更均匀，如分布不均可用竹条或细棍将密集的种子拨匀。

覆盖土，播种后要立即均匀覆盖厚1~1.5厘米的细营养土，以免晒干芽子和水分蒸发。

覆土过薄，床土易干燥，子叶易带壳出土，俗称带帽，影响幼苗生长；覆土过厚，出苗缓慢；覆土不均，出苗不整齐。

如采用药土播种，播前和播后都采用药土覆盖，达到“下铺上盖”，种子被夹在中间，出苗过程中既保护了下扎的胚根，又保护了上伸的胚轴。

.....

<<茄子无公害栽培新技术>>

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>