

<<棚室蔬菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<棚室蔬菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787122138804

10位ISBN编号：7122138801

出版时间：2012-7

出版时间：化学工业出版社

作者：聂君，毕长海 编

页数：197

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>

## <<棚室蔬菜栽培技术>>

### 内容概要

《棚室蔬菜栽培技术》介绍了塑料大棚的生产设施设计与建造技术，详细介绍了塑料大棚中辣椒、芹菜、番茄、茄子、黄瓜、韭菜等主要蔬菜品种的高效栽培技术。

此外，还重点介绍了地膜西瓜、甜瓜的优质高效栽培技术。

《棚室蔬菜栽培技术》力求把棚室蔬菜栽培技术理论融于实际栽培措施之中，可操作性强。

《棚室蔬菜栽培技术》适合广大菜农、基层农技人员阅读，也可作为各级农业院校蔬菜、种植等相关专业师生的参考用书。

## &lt;&lt;棚室蔬菜栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 塑料大棚生产设施第一节 塑料膜一、大棚膜二、塑料薄膜第二节 塑料大棚的分类一、大棚二、中小棚和改良阳畦第三节 塑料大棚的辅助材料第二章 塑料大棚第一节 塑料大棚的特点一、优良的保温和蓄热构造二、良好的采光效果三、长度、宽度、高度要适当第二节 塑料大棚的设计与建造一、棚位的确定二、棚间的距离三、大棚场地的选择及建造第三章 塑料大棚春辣椒高产栽培技术第一节 辣椒对环境条件的要求第二节 辣椒品种选择第三节 育苗一、确定播种量二、确定播种期三、播种床的准备四、育苗容器的准备五、育苗床土的准备及配制六、种子处理七、播种八、播种后至分苗前的苗床管理九、分苗及分苗后的苗床管理十、定植前的秧苗锻炼第四节 定植第五节 定植后的管理一、温度管理二、肥水管理三、其他管理四、采收第六节 大棚辣椒病虫害防治一、辣椒病害防治二、辣椒虫害防治第四章 塑料大棚芹菜高产栽培技术第一节 塑料大棚春芹菜栽培技术第二节 塑料大棚秋芹菜栽培技术第三节 塑料大棚冬芹菜栽培技术一、选用良种二、培育壮苗三、适时定植四、田间管理五、采收第四节 芹菜病虫害防治一、芹菜病害防治二、芹菜虫害防治第五章 塑料大棚春秋番茄高产栽培技术第一节 番茄生长发育对环境条件的要求第二节 塑料大棚春番茄高产栽培技术一、品种选择二、培育壮苗三、适时定植四、定植后的管理五、番茄病害防治六、番茄虫害防治七、采收期的管理第三节 大棚秋番茄高产栽培技术一、选种二、适时播种三、定植四、田间管理五、采收第六章 塑料大棚茄子高产栽培技术第一节 茄子生长对环境条件的要求第二节 大棚茄子高产栽培技术一、选择优良品种二、选好茬口三、播种四、定植五、管理六、采收第三节 大棚茄子病虫害防治技术一、茄子病害防治二、茄子虫害防治第七章 塑料大棚黄瓜高产栽培技术第一节 黄瓜生长对环境条件的要求第二节 大棚春黄瓜高产栽培技术一、品种选择二、培育壮苗三、定植四、定植后的管理五、采收第三节 大棚冬黄瓜栽培技术一、品种选择二、育苗三、定植四、定植后的管理第四节 黄瓜病虫害防治技术一、黄瓜病害防治二、黄瓜虫害防治第五节 黄瓜嫁接技术一、作用和效果二、嫁接技术与管理三、愈合期管理四、栽培管理第八章 塑料大棚韭菜高产栽培技术第一节 韭菜生长发育对环境条件的要求第二节 韭菜的特征特性一、韭菜的生物学特性二、生活周期第三节 塑料大棚冬韭菜高产栽培技术一、品种选择二、种子播前处理三、播种四、田间管理五、控制温度六、采收第四节 韭菜病虫草害防治一、韭菜病害防治二、韭菜虫害防治三、韭菜草害防治第九章 地膜西瓜、甜瓜高产栽培技术第一节 西瓜地膜覆盖高产栽培技术一、西瓜地膜覆盖栽培技术二、育苗三、西瓜催芽直播覆膜栽培技术四、西瓜病害防治五、西瓜虫害防治六、采收第二节 甜瓜地膜覆盖高产栽培技术一、选地与整地二、覆盖地膜三、育苗栽培四、定植五、田间管理六、甜瓜病害防治七、甜瓜虫害防治八、采收参考文献

## <<棚室蔬菜栽培技术>>

### 编辑推荐

《棚室蔬菜栽培技术》适合广大菜农、基层农技人员阅读，也可作为各级农业院校蔬菜、种植等相关专业师生的参考用书。

<<棚室蔬菜栽培技术>>

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>