

<<现代蔬菜育苗>>

图书基本信息

书名：<<现代蔬菜育苗>>

13位ISBN编号：9787508255583

10位ISBN编号：7508255585

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：武占会 主编

页数：220

字数：174000

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>

## <<现代蔬菜育苗>>

### 内容概要

本书是“新型农民学历教育系列教材”的一个分册。

内容包括：“绪论，现代蔬菜育苗的设施与设备，蔬菜秧苗的生长发育，现代蔬菜育苗的方式与技术，主要蔬菜的现代育苗技术，蔬菜苗期主要病虫害防治。”

本书可作为农民大学专科学历教育教材，亦可供其他高职院校同类专业教学使用，又可作为农村管理人员、技术人员、蔬菜种植大户的重要参考资料。

## &lt;&lt;现代蔬菜育苗&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 蔬菜育苗的概念 一、蔬菜育苗的作用 二、蔬菜育苗的限制因素 第二节 蔬菜育苗的意义 一、提高土地利用率,便于茬口安排 二、提早成熟,增加早期产量和提高经济效益 三、节约用种,降低成本 四、减轻病虫害危害及自然灾害的损失 五、增强秧苗对土壤的适应能力 六、减轻菜农生产秧苗的负担和技术压力 第三节 优质秧苗的标准 一、优质秧苗的外部形态标准 二、优质秧苗的形态数量化指标 三、优质秧苗的生理生化标准 四、苗龄的形态指标和生理指标 第四节 蔬菜育苗的历史与现状第二章 现代蔬菜育苗的设施与设备 第一节 塑料大棚 一、塑料薄膜大棚的类型 二、塑料薄膜大棚的结构 三、塑料薄膜大棚的性能 四、塑料大棚在园艺作物育苗中的应用 第二节 日光温室 一、日光温室的类型 二、日光温室的结构 三、日光温室的性能 四、日光温室在园艺作物生产中的应用 第三节 现代化温室 一、现代化温室的类型 二、现代化温室的结构第三章 蔬菜秧苗的生长发育 第一节 蔬菜的种子 一、种子的概念 二、种子的发芽 第二节 蔬菜秧苗的生长发育及质量调控 一、秧苗的生长发育 二、秧苗的质量调控第四章 现代蔬菜育苗的方式与技技术 第一节 常规育苗 一、常规育苗的优缺点 二、常规育苗的技术要点 第二节 电热温床育苗 一、电热温床育苗的优缺点 二、电热温床育苗需要的设备 三、电热温床育苗的技术要点 第三节 容器育苗 一、容器育苗的特点 二、育苗容器的种类 三、容器育苗的技术要点 第四节 扦插育苗 一、扦插育苗的优缺点 .....第五章 主要蔬菜的现代育苗技术 第一节 瓜类蔬菜的育苗 第二节 茄果类蔬菜的育苗 第三节 白菜类蔬菜的育苗 第四节 葱类蔬菜的育苗 第五节 豆类蔬菜的育苗 第六节 多年生蔬菜的育苗第六章 蔬菜苗期主要病虫害防治 第一节 苗期主要生理性病害防治 第二节 苗期主要病害防治 第三节 苗期主要虫害防治主要参考文献

## 章节摘录

第二章 现代蔬菜育苗的设施与设备 园艺育苗设施有很多类型，其发展历程是一个从简单到复杂、从初级到高级的过程。

从如今育苗设施条件的规模、结构的复杂程度和技术水平可将育苗设施分为塑料大棚、日光温室及现代化温室3个层次。

第一节 塑料大棚 塑料薄膜大棚是用塑料薄膜覆盖的一种大型拱棚。它和温室相比，具有结构简单、建造和拆装方便、一次性投资较少等优点；与中小棚相比，又具有坚固耐用、使用寿命长、棚体空间大、作业方便及有利作物生长、便于环境调控等优点。

目前，在我国大部分省、自治区、直辖市的春提早和秋延晚栽培中被广泛应用。

一、塑料薄膜大棚的类型 目前生产中应用的大棚，按棚顶形状可以分为拱圆形（柱支拱形、落地拱形）和屋脊形，但我国绝大多数为拱圆形。

按骨架材料则可分为竹木结构、钢架混凝土结构、钢架结构和钢竹混合结构等。

按连接方式又可分为单栋大棚、双连栋大棚及多连栋大。

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>