

<<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787543326477

10位ISBN编号：7543326477

出版时间：2010-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：马洪英 编

页数：138

字数：83000

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>

## <<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

### 内容概要

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域的科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

## <<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

### 作者简介

马洪英，助理研究员。

先后主持或参加多项市级以上科研项目，主持市农委项目“天津市出口农产品洁净生产技术产业化开发”，主持制定天津市地方标准2项，参加了国家级、市级项目10项，发表论文20余篇，参编著作1部。

为我市引进了国内外蔬菜新品种近百种，带动了蔬菜新品种引进工作，促进了蔬菜新品种的更新换代。

多年从事蔬菜新品种引进及高产栽培技术研究工作。

## <<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

### 书籍目录

- 第一章 蔬菜育苗概述 1. 为什么要进行蔬菜育苗？  
2. 蔬菜育苗在我国经历了哪些发展阶段？  
3. 现状和发展趋势如何？  
4. 目前生产上常见的蔬菜育苗方式有哪些？
- 第二章 蔬菜壮苗培育与环境条件 1. 什么是蔬菜的壮苗？  
有哪些标准？  
2. 蔬菜秧苗的生长发育可分为哪几个阶段？  
3. 幼苗生长发育与环境条件的关系？  
4. 不同蔬菜种子发芽期对温度的要求如何？  
5. 水分对种子发芽有何影响？  
6. 气体条件如何影响种子发芽率？  
7. 种子发芽对光照条件有哪些要求？  
8. 低温和变温处理有什么好处？
- 第三章 蔬菜育苗的一般设施与设备 1. 蔬菜育苗常用哪些育苗设施，各有何优缺点？  
2. 如何建造电热温床？  
3. 如何建造高质量的阳畦？  
4. 何为酿热温床和火炕温床？  
5. 常用育苗容器有哪些，各有何优缺点？  
6. 常见的催芽设备有哪些，有何注意事项？
- 第四章 蔬菜育苗技术 1. 育苗前为何要制订育苗计划？  
2. 如何配制营养床土，怎样进行床土的消毒？  
3. 常用种子处理方法有哪些？  
4. 如何确定不同蔬菜的播种期和播种量？  
5. 常见育苗基质有哪些？  
6. 育苗混合基质
- 第五章 主要设施果菜反季节栽培育苗技术 (一)番茄 (二)茄子 (三)辣椒 (四)黄瓜 (五)西葫芦 (六)西瓜 (七)甜瓜 (八)冬瓜
- 第六章 穴盘育苗 1. 什么是穴盘育苗？  
2. 哪些蔬菜适合进行穴盘育苗？  
3. 穴盘育苗与传统育苗相比有什么特点 4. 穴盘育苗的常用基质有哪些，其性能如何？  
5. 穴盘育苗使用的穴盘有哪些种类和规格？  
6. 穴盘育苗播种方式有哪些技术要点？  
7. 如何选购穴盘育苗播种机？
- 第七章 蔬菜苗期主要病虫害防治 (一)蔬菜苗期常见的病害有哪些，如何防治？  
(二)蔬菜苗期常见的虫害有哪些，如何防治？

## <<设施果菜类育苗与病虫害防治>>

### 编辑推荐

作为蔬菜栽培重要环节之一的蔬菜育苗技术，在蔬菜栽培中的重要性也越来越突出。俗话说“苗好五成收”，培育和应用适龄壮苗，是获得早熟丰产、提高抗逆性和抗病虫能力、增加经济效益的重要环节。

本书在广泛搜集大量材料和有关科研成果的基础上，以问答的形式对传统蔬菜育苗技术和现代化的蔬菜育苗技术分别进行了详细论述，全书分蔬菜育苗概述、蔬菜壮苗培育与环境条件、蔬菜育苗设施与设备、蔬菜育苗技术、主要设施果菜反季节育苗技术，穴盘育苗、蔬菜苗期主要病虫害防治技术等几个部分进行编写。

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>