

<<现代蔬菜育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<现代蔬菜育苗技术>>

13位ISBN编号：9787802333161

10位ISBN编号：7802333164

出版时间：2007-11

出版时间：中国农业科学技术

作者：中央农业广播电视学校 编

页数：86

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>

<<现代蔬菜育苗技术>>

内容概要

《现代蔬菜育苗技术》介绍了现代蔬菜育苗的特点，电热温床、塑料小拱棚、塑料大棚和温室等现代蔬菜育苗设施的结构类型与应用，遮阳网、防虫网、育苗容器、自动播种机械等现代蔬菜育苗设备的类型与应用，种子播前处理技术与播种技术，蔬菜容器育苗技术、蔬菜嫁接育苗技术和蔬菜工厂化穴盘商品苗生产技术等现代主要蔬菜育苗技术以及蔬菜苗期主要病虫害防治技术。

<<现代蔬菜育苗技术>>

书籍目录

- 一、现代蔬菜育苗技术的定义与特点
- 1.什么是现代蔬菜育苗技术？
- 2.现代蔬菜育苗技术有哪些主要特点？
- 二、现代蔬菜育苗设施与设备
- 3.现代蔬菜育苗用塑料小拱棚主要有哪几种类型？怎样建造塑料小拱棚？
- 4.什么是电热温床？怎样建造电热温床？
- 5.现代蔬菜育苗用塑料大棚有哪些类型？各有什么特点？
- 6.现代蔬菜育苗用温室有哪些类型？各有什么特点？
- 7.什么是遮阳网？在现代蔬菜育苗中有什么作用？
- 8.什么防虫网？在现代蔬菜育苗中有什么作用？
- 9.什么是育苗容器？常用育苗容器有哪些？各有什么特点？
- 10.什么是育苗用灌溉施肥系统？应用情况怎样？
- 11.什么是蔬菜育苗用自动播种机？应用情况怎样？
- 三、现代蔬菜育苗基本技术
- 12.播种前对蔬菜种子应做哪些处理？
- 13.播种前为什么要晒种？晒种时应注意哪些问题？
- 14.什么是水浸种？怎样进行水浸种？
- 15.蔬菜水浸种应注意哪些问题？
- 16.什么是种子催芽处理？怎样对蔬菜种子进行催芽处理？
- 17.有什么是种子的冷冻催芽处理和变温催芽处理？有哪些作用？
- 18.蔬菜种子消毒常用的方法有哪些？如何进行消毒？
- 19.什么是蔬菜营养液浸种？有什么作用？
- 20.什么是蔬菜种子的激素处理？有什么作用？
- 21.什么是蔬菜种子的渗透剂处理？有什么作用？
- 22.现代蔬菜育苗对蔬菜种子还有哪些处理？
- 23.如何计算播种量？
- 24.蔬菜育苗常用的播种方式有哪些？
- 25.怎样确定蔬菜种子的播深？
- 四、蔬菜营养土育苗技术
- 26.什么是蔬菜育苗用营养土？营养土应具备哪些条件？

<<现代蔬菜育苗技术>>

27.怎样配制营养土？

28.怎样对营养土进行消毒处理？

29.怎样进行苗床播种？

.....五、蔬菜容器育苗技术六、蔬菜嫁接育苗技术七、蔬菜工厂化穴盘商品苗生产技术八、蔬菜苗期病虫害防治技术主要参考文献

<<现代蔬菜育苗技术>>

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>