

《现代蔬菜育苗实用技术》

图书基本信息

书名：《现代蔬菜育苗实用技术》

13位ISBN编号：9787511606174

10位ISBN编号：7511606172

出版时间：2011-9

出版社：中国农业科学技术出版社

页数：116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《现代蔬菜育苗实用技术》

内容概要

《现代蔬菜育苗实用技术》根据作者30多年来的蔬菜育苗科研工作实践经验总结，将从蔬菜育苗设施特点与应用、育苗地的选择与整地、种子选择与处理、播种方法与特点、嫁接育苗、苗期病虫草害防治、工厂化蔬菜育苗和主要常见蔬菜的育苗方法等八个部分进行系统阐述，希望能对广大农民进行蔬菜育苗有所帮助。

书籍目录

- 一、现代蔬菜育苗设施、特点及应用
 - (一)地膜在现代蔬菜育苗中的作用
 - (二)阳畦在现代蔬菜育苗中的作用
 - (三)温床在现代蔬菜育苗中的作用
 - (四)拱棚在现代蔬菜育苗中的作用
 - (五)日光温室在现代蔬菜育苗中的作用
 - (六)智能温室在现代蔬菜育苗中的作用
 - (七)遮阳网在现代蔬菜育苗中的作用
 - (八)育苗箱在现代蔬菜育苗中的作用
- 二、现代蔬菜育苗地的选择与整地技术
 - (一)育苗地的选择
 - (二)整地技术
- 三、现代蔬菜育苗种子的选择与种子处理技术
 - (一)育苗种子的选择
 - (二)影响种子发芽的主要因素及其调控
 - (三)育苗种子处理技术
- 四、主要育苗播种方法与特点
 - (一)苗床撒播育苗
 - (二)营养土块育苗
 - (三)营养钵育苗
- 五、嫁接育苗技术
 - (一)嫁接育苗的优点
 - (二)嫁接前的准备
 - (三)主要嫁接方法
 - (四)嫁接后的管理
- 六、苗期病虫草害综合防治技术
 - (一)苗期病害综合防治技术
 - (二)苗期虫害综合防治技术
 - (三)苗期草害防治技术
- 七、工厂化蔬菜育苗技术
 - (一)工厂化蔬菜育苗的设施要求
 - (二)工厂化蔬菜育苗的主要工作程序
 - (三)工厂化蔬菜育苗的环境要求
 - (四)工厂化蔬菜育苗的品种选择
- 八、常见蔬菜的育苗方法
 - (一)黄瓜育苗技术
 - (二)西瓜育苗技术
 - (三)茄子育苗技术
 - (四)番茄育苗技术
 - (五)辣椒育苗技术
 - (六)佛手瓜育苗技术
 - (七)苦瓜育苗技术
 - (八)冬瓜育苗技术
 - (九)丝瓜育苗技术
 - (十)韭菜育苗技术
 - (十一)大葱育苗技术
 - (十二)洋葱现代育苗技术

(十三)甘蓝育苗技术

(十四)豇豆育苗技术

(十五)芹菜育苗技术

参考文献

《现代蔬菜育苗实用技术》

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:www.tushu111.com