

<<保护地蔬菜育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<保护地蔬菜育苗技术>>

13位ISBN编号：9787533130480

10位ISBN编号：7533130480

出版时间：2002年1月1日

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王秀峰

页数：128

字数：89000

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>

<<保护地蔬菜育苗技术>>

内容概要

本书介绍了保护地蔬菜育苗所需的设施与设备、育苗基质与营养液配方及应用效果、主要蔬菜的育苗及嫁接技术、幼苗期主要病虫害防治及生理障害调，并就蔬菜育苗的意义前景和育苗产业化等有关问题进行了阐述。

本书旨在介绍近几年保护地蔬菜育苗所采用的先进设施设备及先进的育苗技术，为在蔬菜育苗逐渐向现代工厂化育苗进程中，对我国蔬菜育苗的生产实践起到一定的指导作用。

本书针对蔬菜商品生产的快速发展形势，介绍了蔬菜育苗设施设备、常用基质、营养液育苗的要求及营养液配方、蔬菜幼苗嫁接方法、主要蔬菜育苗技术及苗期病虫害综合防治技术。

<<保护地蔬菜育苗技术>>

书籍目录

一、蔬菜育苗的意义及前景 (一) 蔬菜育苗的意义 (二) 蔬菜育苗技术的发展 (三) 蔬菜育苗的特点及前景二、蔬菜育苗设施与设备 (一) 蔬菜育苗设施 (二) 蔬菜育苗设备三、育苗常用基质的性能及应用效果 (一) 常用基质的性能 (二) 基质的处理与消毒 (三) 基质的应用效果四、营养液育苗与应用 (一) 营养液的要求与组成 (二) 营养液配方 (三) 营养液育苗的应用效果 (四) 营养液育苗注意问题五、蔬菜幼苗的嫁接 (一) 蔬菜幼苗嫁接现状与意义 (二) 蔬菜幼苗嫁接砧木 (三) 蔬菜幼苗嫁接方法 (四) 蔬菜嫁接苗的管理六、主要蔬菜育苗技术 (一) 反类蔬菜 (二) 茄果类蔬菜 (三) 叶菜类蔬菜 (四) 豆类蔬菜七、蔬菜苗期病虫害综合防治及生理障碍的调节 (一) 蔬菜苗期病虫害综合防治 (二) 生理障碍及其调节八、蔬菜育苗产业化 (一) 蔬菜育苗的商品生产 (二) 蔬菜育苗的产业化体系附表

<<保护地蔬菜育苗技术>>

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>