

<<蔬菜穴盘育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜穴盘育苗技术>>

13位ISBN编号：9787508272320

10位ISBN编号：7508272323

出版时间：2012-1

出版时间：金盾

作者：刘海河//张彦萍

页数：180

字数：141000

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>

<<蔬菜穴盘育苗技术>>

内容概要

本书由河北农业大学、河北工业大学和生产一线的专家编著。

内容包括概述，育苗场地及设施，育苗基质和肥料，育苗的关键设备，穴盘育苗关键技术，主要蔬菜穴盘育苗技术，秧苗的贮藏与运输，苗期主要病虫害与防治等8章。

本书针对广大菜农蔬菜育苗的实际，突出先进性、实用性和可操作性，图文结合，文字通俗易懂。

适合广大菜农、蔬菜专业户、蔬菜基地生产者和基层农业技术人员阅读，也可供蔬菜育苗企业和育苗技术人员阅读。

<<蔬菜穴盘育苗技术>>

书籍目录

第一章 概述

一、我国蔬菜主要育苗方式

(一)传统育苗

(二)集约化育苗

(三)工厂化育苗

二、我国蔬菜育苗现状与存在的问题

(一)蔬菜生产经营规模小

(二)育苗设施简陋

(三)育苗方法和育苗手段滞后

(四)技术水平参差不齐

(五)育苗苗龄偏长,制约着产量的提高

三、穴盘育苗的概念、特点及对种子的要求

(一)穴盘育苗的概念

(二)穴盘育苗的特点

(三)穴盘育苗对种子的要求

四、国内外穴盘育苗技术发展现状

(一)国外蔬菜穴盘育苗技术发展现状

(二)我国蔬菜穴盘育苗发展现状与前景

第二章 育苗场地及设施

一、育苗场地的选择和规划

(一)育苗场地的选择

(二)育苗场地的规划

二、育苗设施

(一)育苗温室及塑料拱棚

(二)工作车间

(三)控制室

三、设施环境消毒

第三章 育苗基质和肥料

一、常用基质的种类及性质

(一)草炭

(二)蛭石

(三)珍珠岩

(四)陶粒

(五)芦苇末

(六)废菇料(棉籽壳)

(七)糠醛渣

二、基质育苗营养供应方式

(一)定期浇营养液

(二)将肥料配入基质

三、育苗基质的配制

(一)选配原则

(二)基质配制方法

四、育苗基质的消毒

(一)蒸汽消毒

(二)化学药剂消毒

<<蔬菜穴盘育苗技术>>

(三)太阳能消毒

第四章 育苗的关键设备

一、苗床设备

(一)固定式育苗床

(二)移动式苗床

(三)简易育苗床架

二、基质处理设备

.....

第八章 苗期主要病害与防治

<<蔬菜穴盘育苗技术>>

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>