

<<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>