

<<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：9787109055827

10位ISBN编号：7109055825

出版时间：1999-01

出版时间：中国农业出版社

作者：司亚平

页数：106

字数：74000

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

穴盘育苗是我国80年代中期从美国引进的一项育苗新技术，它省工、省力、节能，效率高，成本低，便于规范化管理，适宜远距离运输和机械化移栽。

育苗生产实现了专业化、机械化，供苗实现了商品化。

穴盘育苗属于高投入、高产出、高效益的现代化农业，技术含量高。

随着工厂化高效农业的实施，穴盘育苗的发展将展现更加广阔的前景。

本书编著者参与了穴盘育苗技术的引进，包括我国第一座育苗场的建立，配套技术的研究以及该技术的推广工作。

通过十几年来对该技术的潜心研究，总结出了一整套蔬菜穴盘育苗的技术规范，协助全国各地建成大大小小数十座育苗场。

随着推广面积的加大，我们认为有必要将穴盘育苗技术进行系统的整理，编写成册。

该书将科学理论与实践经验相结合，把多年的研究成果融会在本书中，介绍了穴盘育苗的发展概况、育苗场的规划、配套资财、对环境条件的要求，以及常见蔬菜和特种蔬菜的穴盘育苗技术规范。

可作为从事穴盘育苗的农户和农业学校师生及推广人员的参考资料。

## <<蔬菜穴盘育苗技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一 穴盘育苗的优越性及发展概况 (一) 穴盘育苗的概念 (二) 蔬菜穴盘育苗的优越性 (三) 国内外穴盘育苗的发展概况二 育苗场的规划与预算 (一) 育苗场的总体规划 (二) 育苗场的经费预算三 穴盘育苗的配套资材 (一) 精量播种系统 (二) 穴盘 (三) 育苗基质 (四) 育苗场地 (五) 催芽室 (六) 育苗床架 (七) 肥水供给系统四 培育优质穴盘苗的技术要点 (一) 种子处理 (二) 适宜穴盘及苗龄的选择 (三) 适宜基质及配方的选择 (四) 基质用量的估算 (五) 基质消毒 (六) 装盘与播种 (七) 苗期环境条件控制五 主要蔬菜的穴盘育苗技术管理规范 (一) 冬春季茄子 (二) 冬春季甜(辣)椒 (三) 番茄 (四) 西瓜 (五) 甜瓜 (六) 黄瓜 (七) 西葫芦 (八) 冬瓜 (九) 西芹菜 (十) 菊苣 (十一) 生菜 (十二) 大白菜 (十三) 落葵 (十四) 蕹菜 (十五) 球茎茴香 (十六) 芦笋 (十七) 洋葱 (十八) 结球甘蓝 (十九) 抱子甘蓝 (二十) 羽衣甘蓝 (二十一) 花椰菜 (二十二) 芥蓝 (二十三) 青花菜

<<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>