

<<蔬菜穴盘育苗>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜穴盘育苗>>

13位ISBN编号：9787508256931

10位ISBN编号：750825693X

出版时间：2009-6

出版时间：金盾出版社

作者：李小川，张京社 编著

页数：191

字数：150000

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>>

内容概要

本书主要内容包括：“绪论，蔬菜种子，育苗基质，育苗温室及相关设备，环境条件对蔬菜幼苗生育的影响，蔬菜壮苗培育与环境控制，主要蔬菜的穴盘育苗技术，蔬菜苗期主要病虫害及其防治技术。

本书内容充实，技术先进，文字通俗易懂。

适合广大菜农阅读使用，也可供育苗企业和育苗技术人员学习参考。

<<蔬菜穴盘育苗>>

书籍目录

第一章 绪论 一、蔬菜育苗的概念与意义 二、蔬菜育苗技术的发展与现状 三、蔬菜育苗的方式与方法 四、蔬菜穴盘育苗的概念与过程 五、蔬菜穴盘育苗的特点与前景 第二章 蔬菜种子 一、蔬菜种子的作用与特点 二、蔬菜种子的质量与检验 三、蔬菜种子的加工与处理 四、种子的萌发过程 五、种子萌发的环境条件 第三章 育苗基质 一、常用育苗基质的种类与性能 二、常用基质的理化性质 三、育苗基质的配制 四、营养液 五、营养液配制 第四章 育苗温室及相关设备 一、育苗温室 二、催芽室的建造与催芽技术 三、播种与设备 四、浇水与设备 五、施肥技术与设备 六、其他设备 第五章 环境条件对蔬菜幼苗生育的影响 一、光照条件的影响 二、温度条件的影响 三、水分条件的影响 四、养分条件的影响 五、二氧化碳条件的影响 第六章 蔬菜壮苗培育与环境控制 一、蔬菜壮苗 二、壮苗标准 三、壮苗培育 四、壮苗培育的环境控制技术 五、育苗锻炼与移栽 第七章 主要蔬菜的穴盘育苗技术 一、番茄的穴盘育苗 二、甜(辣)椒的穴盘育苗 三、茄子的穴盘育苗 四、结球甘蓝的穴盘育苗 五、黄瓜的穴盘育苗 六、西瓜的穴盘育苗 第八章 蔬菜苗期主要病虫害及其防治技术 一、侵染性病害与防治 二、生理性病害与防治 三、苗期虫害与防治 四、其他灾害与防治

<<蔬菜穴盘育苗>>

章节摘录

插图：第一章 绪论一、蔬菜育苗的概念与意义 蔬菜育苗是指在苗床蔬菜生产中从播种到定植的全部过程。

这是一个技术较为复杂的能够获得早熟丰产高效益的重要环节。

在非生长季节进行的蔬菜保护地育苗，调控技术更为复杂，效果也更加显著。

育苗目的是在气候、茬口等蔬菜生产原因受到限制的情况下，为了最大限度地利用自然条件、利用保护设施进行播种育苗，通过改变蔬菜生长的早期环境、调节蔬菜的生理过程，达到增产高效。

育苗对蔬菜生理产生的作用不仅在苗期，而且在整个生产过程中都会产生显著影响。

例如在早春温室培育黄瓜秧苗，不仅使生长发育提前，同时也因低温短日照促进了黄瓜早期雌花发育，对黄瓜雌、雄花的比例产生了深刻的影响。

所以，育苗是蔬菜栽培中的重要环节，能给蔬菜生产带来显著的经济效益。

因此，必须全面地了解与认识育苗在蔬菜栽培中的作用，以确保育苗的成功。

蔬菜穴盘育苗是现代蔬菜工厂化育苗体系中的关键技术之一。

主要是以草炭、蛭石等轻质材料为育苗基质，使用穴盘容器，采用保护设施等措施，在人工控制的环境条件下，采用精量播种、一次成苗、批量生产的一种快速、优质、高效、稳定的育苗方式。

<<蔬菜穴盘育苗>>

编辑推荐

《蔬菜穴盘育苗》为金盾出版社出版。

<<蔬菜穴盘育苗>>

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>