

<<最新蔬菜育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<最新蔬菜育苗技术>>

13位ISBN编号：9787511605122

10位ISBN编号：7511605125

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：魏继新，周桂荣 编

页数：126

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>

## <<最新蔬菜育苗技术>>

### 内容概要

为了更好地指导我国蔬菜育苗，《新型农业阳光培训教材：最新蔬菜育苗技术》对于蔬菜育苗技术进行了详细介绍。

《新型农业阳光培训教材：最新蔬菜育苗技术》共分为七章：蔬菜育苗概述，蔬菜育苗的场所与设备、设施，蔬菜的常规育苗和嫁接育苗技术，无土育苗与工厂化育苗技术，茄果类蔬菜育苗技术，白菜、葱蒜类蔬菜育苗技术，蔬菜苗期的主要病虫害防治。

全书图文结合，生动形象。

内容阐述清楚，深入浅出，通俗易懂。

《新型农业阳光培训教材：最新蔬菜育苗技术》理论联系实际，适合农村从事蔬菜种植的农民朋友阅读使用，也可以供技术推广人员、农业院校师生和蔬菜生产者参考。

## <<最新蔬菜育苗技术>>

### 书籍目录

第一章 蔬菜育苗概述第一节 蔬菜育苗的概念与基本特点第二节 蔬菜育苗的作用和意义第三节 蔬菜种子及其特点第四节 蔬菜秧苗生长发育第二章 蔬菜育苗的场所与设备、设施第一节 陆地苗床第二节 阳畦第三节 温床第四节 塑料大棚第五节 日光温室第六节 现代化温室第三章 蔬菜的常规育苗和嫁接育苗技术第一节 常规育苗技术第二节 嫁接育苗技术第四章 无土育苗与工厂化育苗技术第一节 无土育苗第二节 工厂化育苗第五章 茄果类蔬菜育苗技术第一节 番茄育苗技术第二节 辣椒的育苗技术第三节 茄子的育苗技术第六章 白菜、葱蒜类蔬菜育苗技术第一节 大白菜育苗技术第二节 结球甘蓝育苗技术第三节 青花菜育苗技术第四节 韭菜的育苗技术第五节 大葱的育苗技术第七章 蔬菜苗期的主要病虫害防治第一节 苗期主要病害防治第二节 苗期主要虫害防治第三节 其他生理病害防治第四节 苗期病害的综合防治主要参考文献

## <<最新蔬菜育苗技术>>

### 章节摘录

一、蔬菜育苗的概念 蔬菜的种类和品种繁多,栽培方式也多种多样。但是,蔬菜的种植方式却不外乎直播法与育苗移栽法两种。育苗移栽法,就是把播种材料播于能够满足秧苗生长发育要求的苗床或容器里,当其生长达到生产上所要求的一定标准时,再栽植到生产田里。

育苗是蔬菜栽培技术的主要特点之一。

在我国蔬菜生产上,除了大部分根菜类和一部分豆类、绿叶菜类蔬菜以外,其余的蔬菜都可以采用育苗栽植的栽培方式。

无论是露地蔬菜生产,还是保护地蔬菜生产,也无论是应用种子还是营养器官作为蔬菜生产的播种材料,在不同的季节中都可以根据生产需要采用育苗方式。

此外,育苗也被广泛应用于蔬菜良种繁育。

二、蔬菜育苗的基本特点 在蔬菜生产上,培育和应用适龄壮苗是获得早熟、优质、高产的蔬菜产品,满足市场需要,提高生产者经济效益的重要环节。

各种蔬菜的栽培季节和栽培方式各异,育苗技术有别,总的来说,我国蔬菜育苗具有如下特点。

1.育苗的范围广 一是指应用育苗进行生产的蔬菜种类广。

除了大部分根菜类和一部分豆类、绿叶菜类蔬菜以外,其余的蔬菜包括一些水生蔬菜都有采用育苗的方式;二是应用育苗进行蔬菜生产的地域广。

无论是我国的北方还是南方,采用育苗移植栽培的蔬菜面积都很大,特别是在无霜期较短的高纬度地区,采用育苗方式的蔬菜栽培面积更大,几乎占保护地蔬菜栽培面积的100%,春、夏季蔬菜栽培面积的50%以上。

2.育苗的方式多 由于我国蔬菜的种类多,地域广,不同地区或不同季节的气候条件差异大或由于生产条件、生产要求的不同,蔬菜育苗所采用方式也多种多样。

如按照育苗是否采取加温、保温措施来分,有保温育苗、加温育苗和降温遮阴育苗等;按照育苗是否采用护根措施来分,有床土育苗和容器育苗等。

.....

<<最新蔬菜育苗技术>>

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>