

《蔬菜育苗实用技术指南》

图书基本信息

书名：《蔬菜育苗实用技术指南》

13位ISBN编号：9787535241078

10位ISBN编号：7535241077

出版时间：2010-3

出版社：湖北科技

作者：郭凤领//邱正明

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《蔬菜育苗实用技术指南》

内容概要

《湖北省对口支援汉源县智力技术工程技术丛书·蔬菜育苗实用技术指南》是湖北省对口支援汉源县智力技术工程技术丛书之一。全书共分十二部分，内容包括：概述，蔬菜育苗场所与设施，蔬菜育苗方式与技术，瓜类蔬菜、茄果类蔬菜、白菜类蔬菜、葱类蔬菜、豆类蔬菜、绿叶菜类蔬菜、多年生蔬菜等的育苗，蔬菜苗期主要病虫害防治。

《湖北省对口支援汉源县智力技术工程技术丛书·蔬菜育苗实用技术指南》力求内容简洁实用，语言通俗易懂，供广大生产和科技人员参考使用。

书籍目录

- 一、概述
 - (一)蔬菜育苗的概念
 - (二)育苗在蔬菜生产上的意义
 - (三)蔬菜育苗的基本特点
 - (四)优质秧苗 (壮苗)的标准
- 二、蔬菜育苗场所与设施
 - (一)露地苗床
 - (二)保护地苗床
- 三、蔬菜育苗方式与技术
 - (一)常规育苗
 - (二)温床育苗
 - (三)容器育苗
 - (四)无土育苗
 - (五)工厂化育苗
 - (六)嫁接育苗
 - (七)扦插育苗
- 四、瓜类蔬菜的育苗
 - (一)黄瓜
 - (二)西葫芦
 - (三)西瓜
 - (四)甜瓜
 - (五)冬瓜
 - (六)其他瓜类
- 五、茄果类蔬菜的育苗
 - (一)番茄
 - (二)辣椒
 - (三)茄子
- 六、白菜类蔬菜的育苗
 - (一)结球甘蓝
 - (二)花椰菜
 - (三)大白菜
 - (四)球茎甘蓝、茎用芥菜
- 七、葱类蔬菜的育苗
 - (一)韭菜
 - (二)大葱
 - (三)洋葱
- 八、豆类蔬菜的育苗
 - (一)菜豆
 - (二)豇豆
- 九、绿叶菜类蔬菜育苗
 - (一)芹菜
 - (二)莴苣
- 十、多年生蔬菜的育苗
 - (一)草莓
 - (二)石刁柏
 - (三)香椿
 - (四)金针菜

十一、其他蔬菜育苗

(一)薯芋类蔬菜

(二)根菜类蔬菜

十二、蔬菜苗期主要病虫害防治

(一)苗期主要生理性病害防治

(二)苗期主要病害防治

(三)苗期病害的综合治理方法

(四)苗期主要虫害

参考文献

章节摘录

版权页：（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。但蔬菜的种植方式却不外乎直播与育苗移栽两种。育苗移栽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。蔬菜育苗是蔬菜生产过程中重要的且技术比较复杂的栽培环节。特别是在蔬菜非适宜生长季节的生产，育苗就尤为重要。通过各种调控技术在蔬菜非适宜生长季节也能够培育适龄壮苗。在我国蔬菜生产上，除了大部分根菜类和一部分豆类、绿叶蔬菜以外，其余的蔬菜都可以采用育苗栽植的栽培方法。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）育苗在蔬菜生产上的意义蔬菜育苗的目的是根据生产需要，育成数量充足、质量良好的秧苗。蔬菜育苗虽然需要置备一些设备，且苗期管理用工也比较多，但它有与直播栽培无法比拟的优点。1.能充分利用有限的生产季节，延长作物生长期，做到收获早、产量高多数蔬菜，尤其是瓜果类蔬菜，一般是喜温不耐寒，怕霜冻。我国北方广大地区受自然条件所限，这些蔬菜自然生长季节很短。

《蔬菜育苗实用技术指南》

编辑推荐

《蔬菜育苗实用技术指南》是由湖北科学技术出版社出版的。

《蔬菜育苗实用技术指南》

精彩短评

1、通俗易懂，适用性强，我很喜欢。

《蔬菜育苗实用技术指南》

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:www.tushu000.com