

<<蔬菜育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜育苗技术>>

13位ISBN编号：9787109043558

10位ISBN编号：710904355X

出版时间：1999-02

出版时间：中国农业出版社

作者：陈友

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>

## <<蔬菜育苗技术>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一 培育蔬菜壮苗的基础知识
  - (一) 蔬菜育苗的意义
  - (二) 培育蔬菜早熟高产壮苗的几个概念
  - (三) 培育壮苗需要哪些环境条件
- 二 蔬菜育苗基本技术
  - (一) 床土配制
  - (二) 种子质量和播种量
  - (三) 种子消毒方法
  - (四) 蔬菜早熟高产的种子处理方法
  - (五) 播种与苗期管理
  - (六) 苗期病虫害防治
  - (七) 育苗中常出现的问题和解决办法
  - (八) 蔬菜苗期营养诊断
- 三 几种新的育苗技术
  - (一) 电热温床育苗技术
  - (二) 蔬菜嫁接育苗技术
  - (三) 蔬菜无土(营养液)育苗技术
  - (四) 不织布(无纺布)覆盖育苗技术
  - (五) 绿色(无公害)蔬菜育苗技术要求
- 四 育苗用保护地设施与设备
  - (一) 育苗用保护地场地的选择
  - (二) 育苗用简易保护地设施的修建
  - (三) 育苗用主要设备
  - (四) 育苗程序与育苗设施配套比例
- 五 主要蔬菜育苗技术
  - (一) 黄瓜保护地早熟栽培育苗技术
  - (二) 黄瓜秋季温室、大棚延后栽培育苗技术
  - (三) 番茄保护地早熟栽培育苗技术
  - (四) 番茄露地栽培育苗技术
  - (五) 茄子育苗技术
  - (六) 辣椒育苗技术
  - (七) 甘蓝育苗技术
  - (八) 芹菜育苗技术
  - (九) 菜豆育苗技术
  - (十) 西瓜育苗技术要点
  - (十一) 西葫芦育苗技术要点
  - (十二) 菜花育苗技术要点
  - (十三) 莴苣笋育苗技术要点
- 六 名优、特种蔬菜育苗技术
  - (一) 绿菜花育苗技术
  - (二) 空心菜育苗技术
  - (三) 木耳菜育苗技术
  - (四) 苦瓜、丝瓜、毛节瓜育苗技术
  - (五) 黄花菜繁殖方法和育苗技术

## <<蔬菜育苗技术>>

(六) 芦笋育苗技术

(七) 香椿育苗技术

(八) 佛手瓜育苗技术

(九) 黄秋葵育苗技术

七 蔬菜反季节栽培育苗技术

(一) 秋白菜春种育苗技术

(二) 秋大葱当年播种当年收获育苗技术

(三) 长日型洋葱早春育苗技术

(四) 遮阳网不织布在高温季节育苗技术要点

附表

附表1育苗程序主要技术环节

附表2主要蔬菜种子重量、寿命、使用年限

附表3蔬菜育苗覆土厚度与出苗日数

附表4幼苗出土后籽苗期温度管理参考表

附表5蔬菜苗期通风程度及适宜空气相对湿度

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>