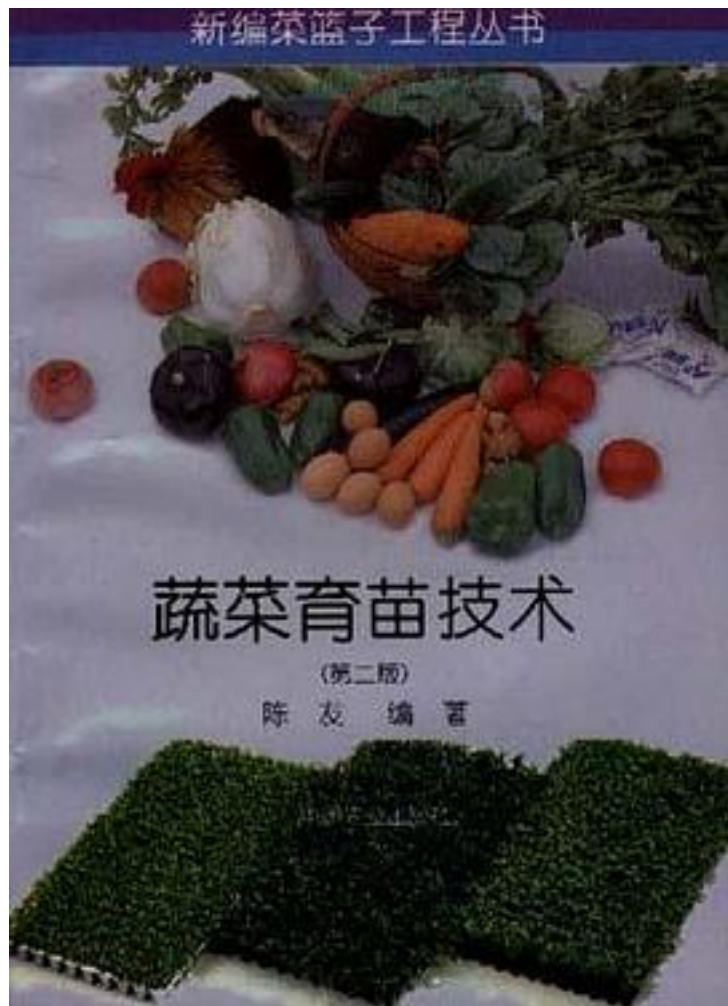


蔬菜育苗技术



[蔬菜育苗技术 下载链接1](#)

著者:陈友

出版者:中国农业出版社

出版时间:1999-02

装帧:平装

isbn:9787109043558

作者介绍:

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
- (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

• • • • • (收起)

[蔬菜育苗技术 下载链接1](#)

标签

读

评论

[蔬菜育苗技术 下载链接1](#)

书评

[蔬菜育苗技术 下载链接1](#)