

<<蔬菜育苗大全>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜育苗大全>>

13位ISBN编号：9787109037335

10位ISBN编号：7109037339

出版时间：1999-02

出版时间：中国农业出版社

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>

<<蔬菜育苗大全>>

内容概要

内容提要

《栽菜育苗大全》系统而全面地介绍了蔬菜育苗技术，并根据不同时期、不同栽菜种类、不同育苗方法的技术要点及其关键进行了论述。

充分体现了传统蔬菜育苗技术与现代育苗技术相结合；农户育苗技术与现代育苗产业技术相结合；育苗技术与育苗经营管理相结合；理论与实践相结合的特点。

实用性强，内

容丰富，可供广大菜农和基层蔬菜科技人员及中、高级农业院校师生参考应用。

<<蔬菜育苗大全>>

书籍目录

目录

前言

一、蔬菜秧苗生产的意义及方法

(一) 育苗对蔬菜栽培的意义

(二) 蔬菜秧苗生产的限制条件

(三) 蔬菜秧苗生产的方式与方法

二、蔬菜壮苗及其培育

(一) 对壮苗的认识

(二) 壮苗指标的研究与应用

(三) 壮苗的培育

三、壮苗培育与环境条件

(一) 种子发芽与环境条件

(二) 叶、茎菜类秧苗生育与环境条件

(三) 果菜秧苗生育与环境条件

四、蔬菜育苗的一般设施与设备

(一) 育苗温室

(二) 育苗塑料薄膜拱棚

(三) 电热温床

(四) 酿热温床、火炕温床及太阳能温床

(五) 催芽设备

(六) 育苗容器

(七) 其它育苗设备

五、非生长季节的蔬菜育苗技术

(一) 育苗时期和育苗程序的确定

(二) 育苗设施的配套及利用

(三) 育苗前种子和床土的准备

(四) 播种期和苗龄的确定

(五) 苗床播种

(六) 播后管理及分苗

(七) 分苗后的管理

(八) 定植前的秧苗锻炼

六、生长季节的蔬菜育苗技术

(一) 生长季节蔬菜育苗优缺点分析

(二) 生长季节育苗的主要技术措施

(三) 春季露地育苗技术

(四) 夏季高温季节育苗技术

(五) 秋季播种的蔬菜育苗技术

(六) 利用纬度差和高山冷凉育苗

七 几种蔬菜育苗的特殊方法及其技术

(一) 营养液育苗

(二) 嫁接育苗

(三) 扦插育苗

(四) 蔬菜组织培养育苗

(五) 遮阴育苗

八 茄果类蔬菜育苗

<<蔬菜育苗大全>>

- (一) 番茄
- (二) 辣椒
- (三) 茄子
- (四) 茄果类苗期病虫害防治
- 九、瓜类蔬菜育苗
 - (一) 黄瓜
 - (二) 西瓜和甜瓜
 - (三) 南瓜、冬瓜和丝瓜
 - (四) 瓜类苗期病虫害防治
- 十、葱蒜类蔬菜育苗
 - (一) 洋葱
 - (二) 韭菜
 - (三) 大葱
 - (四) 韭葱
 - (五) 葱蒜类苗期病虫害和杂草防治
- 十一、白菜类蔬菜育苗
 - (一) 结球甘蓝
 - (二) 花椰菜
 - (三) 大白菜和小白菜
 - (四) 球茎甘蓝和茎用芥菜
 - (五) 白菜类苗期病虫害防治
- 十二、其它蔬菜育苗
 - (一) 绿叶菜类蔬菜育苗
 - (二) 豆类蔬菜育苗
 - (三) 薯芋类蔬菜育苗
 - (四) 根菜类蔬菜育苗
 - (五) 多年生蔬菜育苗
 - (六) 病虫害防治
- 十三、蔬菜育苗技术改革及育苗现代化
 - (一) 我国传统蔬菜育苗技术的特点及存在问题
 - (二) 寒地蔬菜保护地育苗技术改革的途径
 - (三) 蔬菜育苗的现代化
- 十四、蔬菜育苗业的组织与管理
 - (一) 建立与发展蔬菜育苗业的意义及其条件
 - (二) 蔬菜育苗业的计划及管理
 - (三) 蔬菜秧苗的运输
 - (四) 秧苗质量鉴定及育苗效益的分析
- 附表
 - 附表1 蔬菜适宜的土壤酸碱度
 - 附表2 蔬菜种子的分级、大小及重量
 - 附表3 蔬菜种子寿命和使用年限参考值
 - 附表4 育苗蔬菜每亩用种量
 - 附表5 每平方米苗床播种量
 - 附表5 每平方米苗床容纳苗数的查对
 - 附表7 定植每亩耕地秧苗需要的苗床面积
 - 附表8 圆形容器的插缝摆放时每平方米容纳苗数及每株占有营养面积的查对

<<蔬菜育苗大全>>

附表9定植时的蔬菜秧苗苗龄

附表10蔬菜秧苗（或成株）能忍耐的低温及适温范围

附表11多量元素的营养液配方

附表12微量元素肥料的成分与性质

附表131吨营养液中含1ppm矿质营养元素所需要化合物的克数

附表14电加温线布线平均间距

附表15棚膜的种类、性能、用途及用量

附表16有毒气体对蔬菜的危害及预防

附表17蔬菜常用杀虫剂的使用浓度和主要防治对象

附表18蔬菜常用杀菌剂的使用浓度和防治对象

附表19蔬菜秧苗易发生病害的温湿度条件

附表20蔬菜苗田常用除草剂用药量及使用对象

附表21植物生长调节物质在蔬菜秧苗上应用的浓度及方法

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>