

<<现代蔬菜育苗实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代蔬菜育苗实用技术>>

13位ISBN编号：9787511606174

10位ISBN编号：7511606172

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：尹守恒 等编著

页数：116

字数：99000

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>

<<现代蔬菜育苗实用技术>>

内容概要

随着人们生活水平的不断提高，蔬菜以其色鲜味美、品种多样深受广大消费者的青睐，尤其是随着设施蔬菜的发展为蔬菜的周年生产供应提供了可能。

要实现蔬菜的周年生产供应，搞好蔬菜育苗是前提和基础，俗话说“好苗半季产”，这充分体现了育苗的重要性。

几乎所有的设施栽培蔬菜都需要育苗，特别是蔬菜反季节栽培，为了确保反季节蔬菜生产的成功，一般是尽可能地将最有利于蔬菜生长发育的时段安排在蔬菜个体生长发育和生殖生长阶段，将蔬菜的苗期安排在外界条件相对恶劣的时段，这不是说蔬菜育苗不重要，而是充分说明了蔬菜育苗的重要性。

蔬菜育苗不仅节省了土地，而且缩短了蔬菜在田间生育期，有利于茬口配套和安排。

蔬菜育苗有利于将蔬菜苗在个体发育的前期，利用个体小的特点在小范围内集中管理，不仅节约能源和成本，而且能够培育壮苗，为蔬菜的优质高产打下良好的基础。

<<现代蔬菜育苗实用技术>>

书籍目录

- 一、现代蔬菜育苗设施、特点及应用
 - (一)地膜在现代蔬菜育苗中的作用
 - (二)阳畦在现代蔬菜育苗中的作用
 - (三)温床在现代蔬菜育苗中的作用
 - (四)拱棚在现代蔬菜育苗中的作用
 - (五)日光温室在现代蔬菜育苗中的作用
 - (六)智能温室在现代蔬菜育苗中的作用
 - (七)遮阳网在现代蔬菜育苗中的作用
 - (八)育苗箱在现代蔬菜育苗中的作用
- 二、现代蔬菜育苗地的选择与整地技术
 - (一)育苗地的选择
 - (二)整地技术
- 三、现代蔬菜育苗种子的选择与种子处理技术
 - (一)育苗种子的选择
 - (二)影响种子发芽的主要因素及其调控
 - (三)育苗种子处理技术
- 四、主要育苗播种方法与特点
 - (一)苗床撒播育苗
 - (二)营养土块育苗
 - (三)营养钵育苗
- 五、嫁接育苗技术
 - (一)嫁接育苗的优点
 - (二)嫁接前的准备
 - (三)主要嫁接方法
 - (四)嫁接后的管理
- 六、苗期病虫草害综合防治技术
 - (一)苗期病害综合防治技术
 - (二)苗期虫害综合防治技术
 - (三)苗期草害防治技术
- 七、工厂化蔬菜育苗技术
 - (一)工厂化蔬菜育苗的设施要求
 - (二)工厂化蔬菜育苗的主要工作程序
 - (三)工厂化蔬菜育苗的环境要求
 - (四)工厂化蔬菜育苗的品种选择
- 八、常见蔬菜的育苗方法
 - (一)黄瓜育苗技术
 - (二)西瓜育苗技术
 - (三)茄子育苗技术
 - (四)番茄育苗技术
 - (五)辣椒育苗技术
 - (六)佛手瓜育苗技术
 - (七)苦瓜育苗技术
 - (八)冬瓜育苗技术
 - (九)丝瓜育苗技术
 - (十)韭菜育苗技术

<<现代蔬菜育苗实用技术>>

(十一)大葱育苗技术

(十二)洋葱现代育苗技术

(十三)甘蓝育苗技术

(十四)豇豆育苗技术

(十五)芹菜育苗技术

参考文献

<<现代蔬菜育苗实用技术>>

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>