

<<蔬菜生产技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜生产技术>>

13位ISBN编号：9787565503443

10位ISBN编号：7565503444

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：周克强，陈先荣 主编

页数：475

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>

<<蔬菜生产技术>>

内容概要

《蔬菜生产技术(第2版普通高等教育十一五国家级规划教材)》(作者周克强、陈先荣)第1版是普通高等教育“十一五”国家级规划教材,本次为在第1版基础上修订的第2版高职高专教育专用教材。按照职业教育教学改革的要求,以基本理论必需够用为原则,在内容选择上以针对性、应用性和实用性为目的,做到理论和实践有机结合。

全书分13章:第一章至第三章讲述蔬菜生产的基本理论和基本技术;第四章至第十三章讲述主要蔬菜高产高效生产技术,包括瓜类、茄果类、白菜类、根菜类、葱蒜类、绿叶菜类、豆类、薯芋类、水生蔬菜、多年生蔬菜及其他蔬菜。

实训指导包括23个实训和蔬菜生产常用技术资料。

本教材吸纳了大量的蔬菜生产新技术,教材图文并茂,内容充实,实用性强。

《蔬菜生产技术(第2版普通高等教育十一五国家级规划教材)》可供高职高专园艺、园林、农学、农艺、植物保护等相关专业使用,也可作为农业生产和农业推广部门的参考书籍和培训教材。

<<蔬菜生产技术>>

书籍目录

第一章 蔬菜生产的理论基础

- 第一节 绪论
- 第二节 蔬菜的起源和分类
- 第三节 蔬菜的生长发育
- 第四节 蔬菜生产与环境
- 第五节 提高蔬菜质量的原理与技术

第二章 蔬菜生产的基本技术

- 第一节 蔬菜的栽培制度
- 第二节 蔬菜播种技术
- 第三节 蔬菜育苗技术
- 第四节 蔬菜田间管理技术
- 第五节 绿色食品蔬菜生产技术
- 第六节 蔬菜无土栽培技术

第三章 蔬菜栽培设施及其应用

- 第一节 塑料棚
- 第二节 温室
- 第三节 蔬菜工厂
- 第四节 其他设施
- 第五节 设施建造场地选择与布局
- 第六节 设施内环境条件与调控

第四章 瓜类蔬菜生产技术

- 第一节 黄瓜
- 第二节 西葫芦
- 第三节 西瓜
- 第四节 甜瓜

第五章 茄果类蔬菜生产技术

- 第一节 番茄
- 第二节 茄子
- 第三节 辣椒

第六章 白菜类蔬菜生产技术

- 第一节 结球白菜
- 第二节 结球甘蓝
- 第三节 花椰菜和青花菜

第七章 根菜类蔬菜生产技术

- 第一节 萝卜
- 第二节 胡萝卜
- 第三节 牛蒡

第八章 葱蒜类蔬菜生产技术

- 第一节 韭菜
- 第二节 大葱
- 第三节 大蒜
- 第四节 洋葱

第九章 绿叶菜类蔬菜生产技术

- 第一节 概述
- 第二节 菠菜

<<蔬菜生产技术>>

- 第三节 芹菜
- 第四节 茼蒿
- 第十章 豆类蔬菜生产技术
 - 第一节 菜豆
 - 第二节 豌豆
- 第十一章 薯芋类蔬菜生产技术
 - 第一节 马铃薯
 - 第二节 姜
- 第十二章 多年生及其他蔬菜生产技术
 - 第一节 芦笋
 - 第二节 芽苗菜
- 第十三章 水生蔬菜生产技术
 - 第一节 莲藕
 - 第二节 茭白
- 实训
 - 实训一 常见蔬菜识别和分类
 - 实训二 主要蔬菜种子的识别
 - 实训三 种子播前处理技术
 - 实训四 播种床的准备和播种技术
 - 实训五 瓜类蔬菜嫁接育苗技术
 - 实训六 蔬菜整地定植技术
 - 实训七 地膜覆盖技术
 - 实训八 电热温床安装制作
 - 实训九 温室大棚小气候条件观测
 - 实训十 黄瓜吊蔓、落蔓技术
 - 实训十一 西瓜、甜瓜整枝留瓜技术
 - 实训十二 番茄整枝打杈技术
 - 实训十三 茄果类分枝结果习性调查
 - 实训十四 番茄保花保果技术
 - 实训十五 番茄扦插育苗技术
 - 实训十六 大白菜间苗技术
 - 实训十七 根菜类肉质根生理障碍诊断
 - 实训十八 大葱定植技术
 - 实训十九 菠菜株型调查
 - 实训二十 豆类蔬菜开花结果习性调查
 - 实训二十一 马铃薯种薯切块技术
 - 实训二十二 生姜种姜切块技术
 - 实训二十三 芽苗菜生产技术
- 附录 蔬菜生产常用技术资料
 - 附录1 蔬菜种子的寿命和使用年限
 - 附录2 蔬菜种子播前处理方法
 - 附录3 蔬菜种子的重量、每克粒数及需种数量
 - 附录4 蔬菜育苗床土配制用原料及比例
 - 附录5 常用化肥种类及使用方法
 - 附录6 蔬菜各种营养障碍的症状、原因及防治措施
 - 附录7 蔬菜常见病虫害及防治措施
 - 附录8 蔬菜常用农药、植物生长调节剂及营养素

<<蔬菜生产技术>>

附录9 蔬菜无土栽培营养液配方

附录10 园艺设施覆盖材料种类及功能

附录11 不同地区磁偏角查询表

附录12 塑料大棚用料表

附录13 日光温室用料表

参考文献

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>