

<<蔬菜栽培>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜栽培>>

13位ISBN编号：9787304020927

10位ISBN编号：730402092X

出版时间：2001-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李庆典 编

页数：290

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>

<<蔬菜栽培>>

内容概要

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：蔬菜栽培》是综述蔬菜生产栽培知识和基本技术的教材。

目的在于引导将要从事园艺生产、管理等工作的技术人员掌握了蔬菜栽培的基础知识、基本理论和技能。

本教材突出栽培知识和技术，按照蔬菜的分类介绍生物学特性、类型和品种、栽培管理技术、种子生产技术等。

本教材的学习者应具有一般的植物学、土壤肥料学、遗传育种学、植物病虫害防治学、园艺学通论等课程的基础知识及实验技能，并具有一定的实践经验。

《教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材：蔬菜栽培》为教育部人才培养模式改革和开放教育试点教材，是中央广播电视大学为农科院校农医专业学习者开设的一门专业课，是综述蔬菜生产栽培知识和基本技术的教材。

主要包括：白菜类、根菜类、绿叶菜类、茄果类、瓜类、豆类、薯芋类、芽苗菜等九章内容，书后附有十二个实验实习指导。

<<蔬菜栽培>>

书籍目录

绪论第一章白菜类第一节大白菜一、类型与品种二、生物学特征三、栽培技术第二节结球甘蓝一、类型与品种二、生物学特征三、栽培技术第三节花椰菜及青花菜一、类型与品种二、生物学特征三、栽培技术四、假植贮藏五、青花菜栽培第二章根菜类第一节萝卜一、类型与品种二、生物学特征三、栽培季节与制度四、栽培技术二、生物学特性三、栽培季节四、栽培技术(录像:胡萝卜23')第三节其它根菜类一、根用芥菜和芜菁二、牛蒡和辣根第三章葱蒜类第一节大蒜一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术四、退化与复壮五、蒜苗的生产第二节洋葱一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第三节大葱一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第四节韭菜一、类型与品种二、生物学特性三、露地韭菜栽培技术四、保护地韭菜栽培第四章绿叶菜类第一节菠菜一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第二节芹菜一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第三节莴苣一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第四节其它绿叶蔬菜一、茴香二、蕹菜三、苋菜四、落葵五、茺荽第五章茄果类第一节番茄一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第二节辣(甜)椒一、类型与品种二、生物学特性三、育苗技术四、栽培技术第三节茄子一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第六章瓜类第一节黄瓜一、类型与品种二、生物学特性三、栽培方式四、栽培技术第二节南瓜和西葫芦一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第三节冬瓜(附节瓜)一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第四节其它瓜类一、苦瓜二、佛手瓜三、丝瓜四、瓠瓜第七章豆类第一节菜豆一、类型与品种二、生物学特性三、栽培季节四、栽培技术第二节豇豆一、类型与品种二、生物学特性三、栽培季节四、栽培技术第三节豌豆一、类型与品种二、生物学特性三、栽培季节四、栽培技术第四节其它豆类蔬菜一、蚕豆二、四棱豆第八章薯芋类第一节马铃薯一、类型与品种二、生物学特性三、栽培季节与栽培制度四、栽培技术第二节生姜一、类型与品种二、生物学特性三、栽培季节四、栽培技术(录像:新法栽培大姜30')第三节其它薯芋类蔬菜一、山药二、芋三、豆薯四、菊芋五、草石蚕第九章芽苗菜第一节概述一、类型与品种二、生物学特性三、栽培技术第二节芽菜类生产技术一、绿豆芽二、大豆芽三、花生芽第三节苗菜类生产技术一、豌豆苗二、红小豆芽苗三、黑豆苗四、萝卜苗五、荞麦芽苗六、苜蓿芽苗七、紫苏芽苗主要参考文献实验实习指导实验1白菜类蔬菜的分类实验2根菜类肉质直根的形态和结构实验3葱蒜类蔬菜的形态特征和产品器官的形成实验4葱蒜类蔬菜种子的使用年限和萌芽出土过程实验5菠菜的性别实验6莴苣和芹菜的种子处理实验7茄果类蔬菜的花芽分化实验8茄果类蔬菜的分枝结果习性实验9茄果类蔬菜的分类实验10瓜类的性型和花芽分化实验11豆类蔬菜的结果习性和荚果构造实验12薯芋类蔬菜的繁殖方法

<<蔬菜栽培>>

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>