

《零起点学创业系列--零起点学办特菜园》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年11月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122214997

丛书名：零起点学创业系列

编辑推荐

对毫无创业经验、毫无办特菜园经验的读者而言，本书是*适合的一本书。

内容简介

本书主要介绍了羽衣甘蓝、球茎茴香、黄秋葵、红梗叶忝菜、菊芋、芥菜、空心菜、冬寒菜、紫背天葵、香椿、香芹菜、罗勒、荆芥、薄荷、紫苏、韭葱、芦笋、香芋、山药、婆罗门参、樱桃萝卜、根芹菜、牛蒡、水芹、荸荠、慈姑、水蕹菜、茭白、芡实、莲藕、菱角等31特种蔬菜的形态识别、优良品种、特种栽培技术、主要病虫害的防治技术、贮藏加工技术等，全面地总结了当前特种蔬菜的栽培新技术和病虫害防治实用技术。本书通俗易懂，内容丰富，技术先进，可操作性强，是特菜生产的实用性和创业手册，适合广大菜农、基层农业技术人员和农业院校蔬菜种植、植保等相关专业师生参考。

目录

第一章办园准备工作

第一节办园市场调查与市场发展前景分析

一、办园市场调查

二、市场发展前景分析

三、办园前的投资概算

第二节蔬菜园选择和建设

一、露地蔬菜园选择和建设

二、特种蔬菜栽培设施的选择与构造

第二章特种蔬菜品种选择与育苗技术

第一节品种选择

一、特菜概念及构成

二、广义的特菜

第二节育苗技术

一、育苗方式第一章办园准备工作 第一节办园市场调查与市场发展前景分析

一、办园市场调查 二、市场发展前景分析 三、办园前的投资概算

第二节蔬菜园选择和建设 一、露地蔬菜园选择和建设

二、特种蔬菜栽培设施的选择与构造第二章特种蔬菜品种选择与育苗技术

第一节品种选择 一、特菜概念及构成 二、广义的特菜 第二节育苗技术 一、育苗方式

二、设施育苗技术 三、嫁接育苗技术 四、容器育苗技术 五、无土育苗技术

六、育苗中常见问题原因分析与预防措施第三章特种叶菜类蔬菜栽培技术

第一节羽衣甘蓝栽培技术 一、羽衣甘蓝特性 二、羽衣甘蓝类型和品种

三、羽衣甘蓝栽培技术 四、羽衣甘蓝盆栽技术 第二节球茎茴香栽培技术
一、球茎茴香特性 二、球茎茴香类型和品种 三、球茎茴香栽培技术
第三节黄秋葵栽培技术 一、黄秋葵特性 二、黄秋葵类型与品种 三、黄秋葵栽培技术
第四节红梗叶甜菜栽培技术 一、红梗叶甜菜特性 二、红梗叶甜菜优良品种
三、红梗叶甜菜栽培技术 四、采收 第五节菊芋栽培技术 一、菊芋特性
二、菊芋优良品种 三、菊芋栽培技术 第六节空心菜栽培技术 一、空心菜特性
二、空心菜类型和品种 三、空心菜栽培技术 第七节冬寒菜栽培技术 一、冬寒菜特性
二、冬寒菜类型和品种 三、冬寒菜露地栽培技术 四、冬寒菜大棚栽培技术
第八节紫背天葵栽培技术 一、紫背天葵特性 二、紫背天葵种苗繁育技术
三、紫背天葵栽培技术 四、紫背天葵深液流无土栽培技术
五、紫背天葵立柱盆钵基质栽培技术 第四章特种辛香菜类蔬菜栽培技术
第一节香椿栽培技术 一、繁殖 二、定植 三、田间管理 四、保护地栽培
五、加工腌制和贮藏 第二节香芹菜栽培技术 一、播种育苗 二、定植 三、定植后的管理
四、防治病虫害 五、收获 六、采种 第三节罗勒栽培技术 一、品种选择 二、育苗
三、种子处理 四、播种 五、采收加工 第四节荆芥栽培技术 一、荆芥的分布与特征
二、荆芥的种植技术 三、病虫害防治 四、荆芥的采收与加工 第五节薄荷栽培技术
一、生物学特性 二、繁殖方式 三、薄荷栽培技术要点 第六节紫苏栽培技术
一、紫苏的生物学特性 二、紫苏栽培技术 第七节韭葱栽培技术 一、特征特性
二、栽培技术 三、采收 四、留种 第五章特种根菜类蔬菜栽培技术 第一节芦笋栽培技术
一、选用优种 二、播种育苗 三、苗期管理 四、定植 五、定植后的管理
第二节香芋栽培技术 一、特征特性 二、主要栽培技术 第三节山药栽培技术
一、品种选择 二、土壤选择和刨沟 三、种苗的制备 四、整畦，灌墒 五、种植方法
六、科学管理 第四节婆罗门参栽培技术 一、植物学特征 二、栽培季节 三、栽培技术
第五节樱桃萝卜栽培技术 一、植物学特征 二、对环境条件的要求 三、生长发育周期
四、品种选择 五、栽培季节和栽培方式 六、栽培技术 第六节根芹菜栽培技术
一、根芹特性 二、营养价值与用途 三、类型与品种 四、栽培季节 五、春季栽培技术
六、秋季栽培技术 七、越冬 八、周年多茬栽培技术 九、病虫害防治 十、采种技术
第七节牛蒡栽培技术 一、形态特征 二、生长习性 三、栽培技术 四、采收与加工
第六章特种水生蔬菜栽培技术 第一节水芹菜栽培技术 一、茬口选择 二、栽培管理
三、采收 第二节荸荠栽培技术 一、栽培管理 二、收获 第三节慈姑栽培技术
一、特征特性 二、类型及品种 三、栽培季节 四、栽培技术 五、病虫害防治
六、采收与留种 第四节茭白栽培技术 一、选好种株 二、栽培要点 三、采收
第五节芡实栽培技术 一、育苗 二、定植 三、田间管理 四、病虫害防治
五、采收、留种与贮藏 第六节莲藕栽培技术 一、莲藕生物学特性 二、主要品种及特性
三、营养价值及药用价值 四、莲藕栽培技术 第七节菱角栽培技术 一、选用合适品种
二、适时种植，合理密植 三、加强菱塘管理 四、及时采摘
第七章特种野生类蔬菜栽培技术 第一节菊花脑栽培技术 一、特征特性 二、栽培技术
第二节马齿苋栽培技术 一、栽培条件 二、繁殖方法 三、大田栽培管理
四、商品菜的采收 五、留种与采种 第三节番杏栽培技术 一、种子准备
二、整地、施肥、做畦 三、播种、定植期 四、栽培密度 五、田间管理 六、采收
第四节土人參栽培技术 一、营养功效 二、栽培要点 第五节芥菜栽培技术 一、芥菜特性
二、芥菜主要品种 三、芥菜栽培技术 第六节菜用枸杞栽培技术 一、扦插定植

二、田间管理 三、病虫害防治 四、采收和留种 第七节藤三七栽培技术 一、植物学特征
二、对环境条件的要求 三、栽培方式 四、繁殖方法 五、定植
六、藤三七的立体栽培技术 七、田间管理 八、病虫害防治 九、适时采收
第八节蕨菜栽培技术 一、蕨菜的特征与特性 二、引种 三、定植 四、田间管理 五、采收
第九节马兰栽培技术 一、特征特性 二、人工栽培技术要点 第十节苦菜栽培技术
第八章特种蔬菜病虫害防治技术 第一节特种蔬菜病虫害防治的基本知识
一、特种蔬菜病虫害防治的现状与存在问题 二、特种蔬菜病虫害综合防治技术
第二节特种蔬菜主要病害及其防治 一、霜霉病 二、病毒病 三、软腐病 四、菌核病
五、灰霉病 六、白粉病 七、枯萎病 八、黑斑病 第三节特种蔬菜主要虫害及其防治
一、菜粉蝶 二、甘蓝夜蛾 三、蚜虫 四、温室粉虱 五、斑潜蝇 六、菜螟 七、野蛴螬
第四节特种蔬菜药害防治及补救措施 一、蔬菜产生药害的症状及原因 二、预防措施
三、补救措施参考文献

[显示全部信息](#)

前言

蔬菜是我们日常生活中不可缺少的重要食物,是人们维持身体正常发育所需营养物质的重要来源。蔬菜质量的优劣、数量的多少及花色品种的丰富与否,又是体现人们生活水平高低的重要标志之一。随着人类社会的发展,人们生活水平的不断提高,以及科学技术的进一步发展,人们对生活质量提出了更高的要求,不仅仅满足于吃饱和吃好,而更多的是不断追求新、奇、特、色、香、味和营养保健功效。

特种蔬菜又称为稀有蔬菜。特种蔬菜的营养价值不同于一般的大宗蔬菜,它的风味、食用价值和食用方法独具特色且多种多样。特别是近几年来,随着人们生活水平的不断提高,对特种蔬菜的需求量也在不断加大,更有些高档次的宾馆、饭店对其的需求量也在不断增加。同时,有些特种蔬菜还是出口创汇的重要蔬菜品种,国外对特种蔬菜的需求量也很大。

蔬菜是我们日常生活中不可缺少的重要食物,是人们维持身体正常发育所需营养物质的重要来源。蔬菜质量的优劣、数量的多少及花色品种的丰富与否,又是体现人们生活水平高低的重要标志之一。随着人类社会的发展,人们生活水平的不断提高,以及科学技术的进一步发展,人们对生活质量提出了更高的要求,不仅仅满足于吃饱和吃好,而更多的是不断追求新、奇、特、色、香、味和营养保健功效。

特种蔬菜又称为稀有蔬菜。特种蔬菜的营养价值不同于一般的大宗蔬菜,它的风味、食用价值和食用方法独具特色且多种多样。特别是近几年来,随着人们生活水平的不断提高,对特种蔬菜的需求量也在不断加大,更有些高档次的宾馆、饭店对其的需求量也在不断增加。同时,有些特种蔬菜还是出口创汇的重要蔬菜品种,国外对特种蔬菜的需求量也很大。

我国地域辽阔,地理与气候条件复杂多变,野生蔬菜资源非常丰富。经过几千年的长期实践与研究,劳动人民培育出了各种各样的蔬菜品种,并已应用于生产实践,再加上由国外不断引进的新品种,我们现在已拥有非常丰富的蔬菜品种。近年来,全国各地农业科技工

作者为了满足市场需求,经过不断研究探索,培育和引进了大量的新的特色蔬菜品种。目前,一些新特蔬菜品种在一些地区已得到了推广,投放市场后深受消费者青睐,而且越来越表现出它强大的发展优势。为使这些科研成果能在全国各地尽快得到推广应用,使其转化为生产力,造福于民,笔者将它们分类整理,编写了这部通俗易懂、经济实用的农业科技读物,以供广大农民朋友和同行学习参考。

由于水平所限,书中定有疏漏之处,敬请广大读者批评指正。

编者

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)