

<<特种蔬菜栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<特种蔬菜栽培技术>>

13位ISBN编号：9787227044338

10位ISBN编号：7227044335

出版时间：2010-2

出版时间：黄河出版传媒集团，宁夏人民出版社

作者：贺永喜 编

页数：169

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>

<<特种蔬菜栽培技术>>

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、数量的多少和花色品种的丰富与否，又是体现一个国家、一个民族人们生活水平高低的重要标志之一。

我国地域辽阔，地里与气候条件复杂多变，野生蔬菜资源非常丰富。经过劳动人民几千年的长期实践与研究，培育出了各种各样的蔬菜品种，并已应用于生产实践，再加上一些仁人志士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。

但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，人们对生活质量也提出了更高的要求，不仅仅满足于吃饱和吃好，更多的是不断追求新、奇、特、色、香、味和营养保健功效。

这就为我们这些农业科技工作者提出了新的更高的要求，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。

<<特种蔬菜栽培技术>>

内容概要

《特种蔬菜栽培技术：根、茎、叶类》共有五章内容第一章：绪论、第二章：叶类特种蔬菜栽培技术、第三章：蔓茎类特种蔬菜栽培技术、第四章：块根类特种蔬菜栽培技术、第五章：特种蔬菜的保鲜、加工与贮藏技术等内容。

<<特种蔬菜栽培技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、特种蔬菜的来源(一)国外引进(二)野生驯化(三)地域特有(四)特控培育二、特种蔬菜的特点(一)营养丰富(二)风味独特(三)具有保健功效(四)栽培简单易操作三、特种蔬菜的生产历史、现状和展望(一)特种蔬菜的发展历史(二)特种蔬菜的生产现状(三)特种蔬菜的发展前景第二章 叶类特种蔬菜栽培技术一、苋菜(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治二、茼蒿(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治三、马齿苋(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治四、蕹菜(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治五、苦苣(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治六、番杏(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治七、蒲公英(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治八、甜苦菜(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治九、蕨菜(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治十、苕荬菜(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治十一、落葵(一)营养价值与保健作用(二)食用方法(三)生物学特性(四)栽培技术(五)留种(六)病虫害防治十二、菊苣(一)营养价值与保健作用(二)食用方法十三、叶用芥菜十四、香芹十五、乌塌菜十六、水晶菜第三章 薹茎类特种蔬菜栽培技术一、芦笋二、菜心三、紫菜薹四、球茎茴香五、茼蒿六、菊芋七、草石蚕第四章 块根类特种蔬菜栽培技术一、根芹二、樱桃三、茺菁四、牛蒡五、桔梗六、泽芹七、鸦葱八、婆罗门参第五章 特种蔬菜的保鲜、加工与贮藏技术一、保鲜技术二、加工与贮藏技术

<<特种蔬菜栽培技术>>

章节摘录

苗高30厘米时就要及时搭架引蔓。

一般预留3条枝蔓，除主蔓外，还要留两条健壮的侧枝蔓。

主蔓长至架顶时摘去顶芽，促使侧芽健壮生长。

6.采收采收嫩梢，在苗高30~35厘米时，留3~4叶收割嫩梢。

后选留2个强壮旺盛的侧芽成梢，其余抹去。

收割2道梢后，再留2-4个强壮侧芽成梢，其余抹去。

在生长旺盛期可选留5~8个强壮侧芽成梢。

中后期应随时抹去花蕾。

到了收割末期，可留1~2个强壮侧芽成梢。

以采收叶片为主的，应搭架引蔓，选留的骨干蔓除主蔓外，一般均要选基部强壮侧芽成蔓。

当骨干蔓长到架顶时摘心。

摘心后再从骨干蔓基部选留强壮侧芽成蔓。

播种后40~50天，采食嫩叶，一般前期每15~20天采收一次；生长中期10~15天；后期10~17天。

采食嫩梢时，一般用刀割或剪刀剪，以10~15厘米长为宜，每隔7~10天收割一次。

也可前后期割嫩梢，中期采嫩叶。

（五）留种在春季选择健壮苗，按照株距40厘米，行距60厘米的要求进行移栽。

当苗长高到30厘米时及时搭架。

苗高100厘米时摘取蔓尖，促发新梢多生分枝。

苗期要及时浇水施肥，在花芽萌发前不施氮肥，并适当控水。

花序抽生后要及时追施复合肥。

开花后30天左右种子开始陆续成熟。

成熟后要及时采收，否则易脱落。

当果穗有绿变成紫红色时就要摘收，晒干后及时脱粒储藏备用。

<<特种蔬菜栽培技术>>

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>