

《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：9787122093189

10位ISBN编号：7122093182

出版时间：2010-9

出版社：化学工业出版社

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《特种蔬菜栽培技术》

内容概要

《特种蔬菜栽培技术:叶菜类》主要介绍了羽衣甘蓝、球茎茴香、黄秋葵、落葵、红梗叶慕菜、叶用甘薯、芝麻菜、菊芋、马齿苋、鱼腥草、芥菜、紫苏、藜蒿、紫背天葵、费菜、土人参与等特种蔬菜的形态识别、优良品种、特种栽培技术、容器栽培要点、主要病虫害识别与防治技术、贮藏加工技术及营养保健作用，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。

《特种蔬菜栽培技术:叶菜类》适合广大城市家庭、菜农、基层农技人员阅读，也可供农业院校蔬菜种植、植保等相关专业师生参考。

书籍目录

- 第一章 羽衣甘蓝 一、羽衣甘蓝特性 二、羽衣甘蓝栽培季节 三、羽衣甘蓝类型和品种 四、羽衣甘蓝栽培技术 五、羽衣甘蓝盆栽技术 六、羽衣甘蓝主要病虫害防治技术 七、羽衣甘蓝营养与食用价值
- 第二章 球莖茴香 一、球莖茴香特性 二、球莖茴香种类及品种 三、球莖茴香栽培技术 四、球莖茴香病虫害防治 五、球莖茴香贮藏技术 六、球莖茴香营养与食用价值
- 第三章 黄秋葵 一、黄秋葵特性 二、黄秋葵类型与品种 三、黄秋葵栽培技术 四、黄秋葵容器栽培技术 五、黄秋葵主要病虫害防治 六、黄秋葵营养、食用与药用
- 第四章 落葵 一、落葵特性 二、落葵良种繁育技术 三、落葵主要栽培季节与方式 四、落葵主要类型和品种 五、落葵露地栽培技术 六、落葵大棚周年生产技术 七、落葵主要病虫害防治 八、落葵营养、食疗与药用
- 第五章 红梗叶苜蓿菜 一、红梗叶苜蓿菜特性 二、红梗叶苜蓿菜优良品种 三、红梗叶苜蓿菜栽培技术 四、红梗叶苜蓿菜无土栽培技术 五、红梗叶苜蓿菜病虫害防治 六、红梗叶苜蓿菜营养价值与食用
- 第六章 叶用甘薯 一、叶用甘薯特性 二、叶用甘薯优良品种 三、叶用甘薯繁殖方法 四、叶用甘薯田间管理技术 五、叶用甘薯阳台种植技术 六、甘薯茎叶深加工技术 七、叶用甘薯营养保健功能
- 第七章 芝麻菜 一、芝麻菜特性 二、芝麻菜类型和优良品种 三、芝麻菜栽培技术 四、芝麻菜病虫害防治 五、芝麻菜营养价值和利用
- 第八章 菊芋 一、菊芋特性 二、菊芋优良品种 三、菊芋栽培技术 四、菊芋病虫害防治技术 五、菊芋加工工艺 六、菊芋的营养保健与食用
- 第九章 马齿苋 一、马齿苋特性 二、马齿苋栽培技术 三、马齿苋加工技术 四、马齿苋营养、食用与药用
- 第十章 鱼腥草 一、鱼腥草特性 二、鱼腥草人工栽培技术 三、鱼腥草主要病虫害防治 四、鱼腥草简易贮藏 五、鱼腥草加工技术 六、鱼腥草营养成分、药用价值与食疗方法
- 第十一章 芥菜 一、芥菜特性 二、芥菜栽培季节 三、芥菜主要品种 四、芥菜春季栽培技术 五、芥菜秋季栽培技术 六、芥菜良种繁育技术 七、芥菜主要病虫害防治 八、芥菜营养成分、药用功能及食用方法
- 第十二章 紫苏 一、紫苏特性 二、紫苏栽培技术 三、紫苏良种繁育技术 四、紫苏侧枝扦插繁殖技术 五、紫苏主要病虫害防治技术 六、紫苏加工技术 七、紫苏营养成分、食用价值及药用功能
- 第十三章 藜蒿 一、藜蒿特性 二、藜蒿主要类型和品种 三、藜蒿种苗繁殖技术 四、藜蒿栽培技术 五、藜蒿栽培容易出现的问题及解决办法 六、藜蒿主要病虫害防治技术 七、藜蒿贮藏保鲜技术 八、藜蒿营养成分、食用价值与药用功能
- 第十四章 紫背天葵 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、紫背天葵立柱钵基质栽培技术 六、紫背天葵主要病虫害防治技术 七、紫背天葵营养成分、食用价值及药用功能
- 第十五章 费菜 一、费菜特性 二、费菜优良品种 三、费菜繁殖方法 四、费菜田间管理技术 五、费菜盆栽技术要点 六、费菜加工 七、费菜营养成分、食用价值和药用功能
- 第十六章 土人參 一、土人參特性 二、土人參种苗繁殖技术 三、土人參人工栽培技术 四、土人參家庭盆栽要点 五、土人參穴盘育苗盆栽技术要点 六、土人參营养成分、食用价值及药用功能参考文献

《特种蔬菜栽培技术》

精彩短评

- 1、很详细，包括植物的药用价值和烹调方法都很详细，可惜图片有点少。
- 2、介绍的蔬菜品种太少、太偏，没有实用意义。
- 3、书感觉不像正版的，内容还是不够详细，不过快递挺快！还是给5分吧！

《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:www.tushu000.com