

《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。

《特种蔬菜栽培技术》

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 球茎茴香 一、球茎茴香特性 二、球茎茴香种类及品种 三、球茎茴香栽培技术 四、球茎茴香病虫害防治 五、球茎茴香贮藏技术 六、球茎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 红梗叶蒜菜 一、红梗叶蒜菜特性 二、红梗叶蒜菜优良品种 三、红梗叶蒜菜栽培技术 四、红梗叶蒜菜无土栽培技术 五、红梗叶蒜菜病虫害防治 六、红梗叶蒜菜营养价值与食用

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 荠菜 一、荠菜特性 二、荠菜栽培季节 三、荠菜主要品种 四、荠菜春季栽培技术 五、荠菜秋季栽培技术 六、荠菜良种繁育技术 七、荠菜主要病虫害防治 八、荠菜营养成分、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 黎蒿 一、黎蒿特性 二、黎蒿主要类型和品种 三、黎蒿种苗繁殖技术 四、黎蒿栽培技术 五、黎蒿栽培容易出现的问题及解决办法 六、黎蒿主要病虫害防治技术 七、黎蒿贮藏保鲜技术 八、黎蒿营养成分、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、紫背天葵立柱盆钵基质栽培技术 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 土人参 一、土人参特性 二、土人参种苗繁殖技术 三、土人参人工栽培技术 四、土人参家庭盆栽要点 五、土人参穴盘育苗盆栽技术要点 六、土人参营养成分、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