

绿叶蔬菜优质高产栽培



[绿叶蔬菜优质高产栽培_下载链接1](#)

著者:范双喜

出版者:中国农业大学出版社

出版时间:1998-01

装帧:平装

isbn:9787810028769

内容简介

本书在简要介绍各种绿叶蔬菜特征特性的基础上，对良种选择、环境条件的要求、栽培管理、生产栽培措施及病虫害综合防治配套技术等优质高产栽培体系做了详细阐述。同时，还有针对性地介绍了香芹菜、菊花脑、紫苏、菊芋、罗勒等稀特绿叶蔬菜栽培技术。其中许多是各地成功的经验总结和作者的科研成果。此外，还将芽苗类蔬菜高效立体栽培技术放在本书中介绍。本书立足于我国生产实际，内容丰富新颖，技术措施科学实用。广大菜农阅读此书，可开阔视野，合理种植，高效生产；农业院校师生亦可参考本书进行教学实践或科技兴农工作。

编者

1997年12月

作者介绍:

目录: 目录

第一章 莴苣

一 生物学特性

二 类型与品种

三 栽培季节

四 栽培技术

第二章 芹菜

一 生物学特性

二 类型与品种

三 栽培季节

四 栽培技术

五 无土栽培

六 西芹的栽培

七 病虫害防治

八 简易贮藏

第三章 波菜

一 生物学特性

二 类型与品种

三 栽培季节与收获

四 栽培技术

五 病虫害防治

第四章 小白菜

一 生物学特性

二 品种

三 栽培季节

四 栽培技术

五 病虫害防治

第五章 普通白菜和乌塌菜

一 生物学特性

二 类型与品种

三 栽培技术

四 病虫害防治

五 乌塌菜的栽培

第六章 茼蒿

一 生物学特性

二 品种

三 栽培方式

四 栽培技术

第七章 球茎茼蒿

一 生物学特性

二 品种

三 栽培方式

四 栽培技术

第八章 萝卜

一 生物学特性

二 品种与类型

三 栽培技术

第九章 莴苣

一 生物学特性

二 品种

三 栽培技术

四 采收

第十章 萝卜

一 生物学特性

二 类型与品种

三 栽培技术

四 优良品种

五 病虫害防治

第十一章 落葵

一 生物学特性

二 品种

三 栽培方式

四 栽培技术

五 病虫害防治

第十二章 芫荽

一 生物学特性

二 主要品种

三 栽培技术

第十三章 羽衣甘蓝

一 生物学特性

二 品种

三 栽培季节

四 栽培技术

第十四章 芥菜

一 生物学特性

二 品种

三 栽培季节

四 栽培技术

第十五章 芥蓝

一 生物学特性

- 二 类型与品种
 - 三 栽培季节
 - 四 栽培技术
 - 五 病虫害防治
- 第十六章 冬寒菜
- 一 生物学特性
 - 二 品种
 - 三 栽培季节
 - 四 栽培技术
 - 五 病虫害防治
- 第十七章 菜
- 一 生物学特性
 - 二 品种
 - 三 栽培季节
 - 四 栽培技术
 - 五 病虫害防治
- 第十八章 香芹菜
- 一 生物学特性
 - 二 栽培技术
 - 三 病虫害防治
 - 四 贮藏保鲜与供食
- 第十九章 菊花脑
- 一 生物学特性
 - 二 栽培方式与季节
 - 三 栽培技术
 - 四 病虫害防治
- 第二十章 菊苣
- 一 生物学特性
 - 二 栽培方式与季节
 - 三 栽培类型及品种
 - 四 栽培技术
 - 五 病虫害防治
- 第二十一章 藤三七
- 一 生物学特性
 - 二 栽培方式与季节
 - 三 栽培技术
 - 四 利用方式与方法
- 第二十二章 紫苏
- 一 生物学特性
 - 二 栽培类型与品种
 - 三 栽培方式与季节
 - 四 栽培技术
- 第二十三章 马齿苋
- 一 生物学特性
 - 二 栽培方式与季节
 - 三 类型与品种
 - 四 栽培技术
 - 五 利用方式与方法
- 第二十四章 菜苜蓿
- 一 生物学特性
 - 二 栽培方式与季节
 - 三 栽培技术
- 第二十五章 薄荷
- 一 生物学特性

二 品种
三 栽培方式与季节
四 栽培技术
第二十六章 罗勒
一 生物学特性
二 栽培方式与季节
三 栽培技术
四 利用方式与方法
第二十七章 番杏
一 生物学特性
二 栽培技术
三 利用方式与方法
第二十八章 芽类蔬菜
一 芽菜的概念及分类
二 芽菜生产特点
三 我国芽菜生产发展概况
四 主要芽类蔬菜生产技术
参考文献
· · · · · (收起)

[绿叶蔬菜优质高产栽培](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[绿叶蔬菜优质高产栽培](#) [下载链接1](#)

书评

[绿叶蔬菜优质高产栽培](#) [下载链接1](#)