

<<温室大棚芹菜栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<温室大棚芹菜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787810921619

10位ISBN编号：7810921614

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：李建明

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>

## <<温室大棚芹菜栽培新技术>>

### 内容概要

本书配合中央电视台农业科教光盘,较为全面系统地叙述了不同设施与条件下芹菜的栽培技术、病虫害防治技术和产品加工包装等新技术内容。

主要包括芹菜栽培的生物学基础和当前国内外栽培主要新品种;芹菜育苗技术;芹菜栽培茬口的安排,露地芹菜、温室芹菜、大棚芹菜、阳畦与小拱棚芹菜栽培技术;芹菜立体套作栽培技术;芹菜的病虫害防治;芹菜高山栽培技术;芹菜无土栽培技术;芹菜净菜包装、贮藏与加工等方面的新技术。本书参考了大量国内外新资料,力求技术新颖,内容全面,语言叙述简洁明了,通俗易懂,便于操作应用。

## <<温室大棚芹菜栽培新技术>>

### 书籍目录

第一章 结论第二章 芹菜的生物学基础一、芹菜的生物学特点二、芹菜对环境条件的要求第三章 芹菜品种资源及新品种一、本芹二、洋芹第四章 芹菜周年生产的茬口安排一、春季栽培二、夏季栽培三、秋季栽培四、越科栽培第五章 芹菜的育苗技术一、露地育苗技术二、保护地育苗技术第六章 露地芹菜栽培技术一、春季露地芹菜栽培技术二、夏季露地芹菜栽培技术三、秋季露地芹菜栽培技术四、立体套作栽培技术第七章 高山芹菜栽培技术一、栽培田块的选择二、选用适宜品种三、适时播种四、注重定植五、加强田间管理第八章 日光温室芹菜栽培技术一、茬口安排二、秋冬茬芹菜栽培技术第九章 阳畦、大中小拱棚芹菜栽培技术一、阳畦、中小拱棚芹菜栽培技术二、小拱棚春草熟栽培三、大棚西芹栽培技术第十章 芹菜无土栽培技术一、芹菜无土栽培设施二、芹菜水培生产技术第十一章 芹菜病虫害防治技术一、芹菜的病害防治技术二、芹菜的虫害防治技术三、芹菜的生理病害防治技术第十二章 芹菜储藏与加工新技术一、芹菜贮藏与加工的意义二、芹菜采后的生理变化三、芹菜贮藏对环境条件的要求四、芹菜贮藏中应注意的几个主要问题

<<温室大棚芹菜栽培新技术>>

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>