

<<特菜种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<特菜种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247605

10位ISBN编号：7535247601

出版时间：2011-7

出版时间：湖北科技出版社

作者：龙启炎

页数：302

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>

<<特菜种植新技术>>

内容概要

《特菜种植新技术》为“新奇特种种植养殖丛书”中的一本，主要介绍了山药、樱桃萝卜、芦笋、菜心、西芹、菊苣、马齿苋、紫苏、紫甘蓝、羽衣甘蓝、芥蓝、樱桃番茄、迷你黄瓜等四十五种特菜的基础知识、栽培技术、植物病虫害防治和农产品加工等。

本书既可作为种植专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层种植技术人员自学用书。

<<特菜种植新技术>>

书籍目录

一、山药(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用二、樱桃萝卜(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用三、芦笋(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用四、菜心(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用五、江城菜心(一)概述(二)品种选择(三)栽培技术(四)采收与利用六、西芹(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用七、菊苣(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用八、藜蒿(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用九、落葵(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十、马齿苋(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十一、荷兰芹(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十二、芫荽(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十三、紫苏(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十四、芥菜(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十五、紫背天葵(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十六、紫甘蓝(一)概述(二)特征特性(三)类型和品种(四)栽培技术(五)采收与利用十七、抱子甘蓝(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用十八、羽衣甘蓝(一)概述(二)特征特性(三)类型和品种(四)栽培技术(五)采收与利用十九、青花菜(一)概述(二)特性特征(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用二十、宝塔菜(一)概述(二)特征特性(三)类型及品种(四)栽培技术(五)采收与利用二十一、芥蓝(一)概述(二)特征特性(三)品种与类型(四)栽培技术(五)采收与利用二十二、紫花菜(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)采收与利用二十三、苜蓿(一)概述(二)特征特性(三)类型与品种(四)栽培技术(五)贮藏与加工二十四、独蒜二十五、紫薯二十六、樱桃番茄二十七、彩椒二十八、佛手瓜二十九、蛇瓜三十、迷你黄瓜三十一、荷兰豆三十二、蕨菜三十三、黄秋葵三十四、鱼腥草三十五、叶用枸杞三十六、黄花菜三十七、豆瓣菜三十八、莼菜三十九、芡实四十、檳榔革四十一、水芹四十二、香椿芽四十三、豌豆芽四十四、苜蓿芽四十五、萝卜芽主要参考文献

<<特菜种植新技术>>

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>