

<<创汇蔬菜配套栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<创汇蔬菜配套栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109058088

10位ISBN编号：7109058085

出版时间：1999-06

出版时间：中国农业出版社

作者：杨暹

页数：154

字数：125000

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>

## <<创汇蔬菜配套栽培技术>>

### 内容概要

本书介绍了鱼翅瓜、奶白菜、观音菜、黄秋葵、守宫木、樱桃番茄、西兰花等30种创汇蔬菜的生物学特性、适宜创汇型的品种、栽培技术、病虫害防治、采收标准与方法。实用性强，可供广大菜农、农技人员和相关院校师生参考。

## &lt;&lt;创汇蔬菜配套栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一 鱼翅瓜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二 洋香瓜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术三 有棱丝瓜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术四 节瓜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术五 苦瓜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术六 四棱豆 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术七 毛豆 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术八 多花菜豆 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术九 甜豌豆 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十 樱桃番茄 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十一 西圆椒 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十二 西兰花 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十三 花椰菜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十四 西生菜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十五 西芹 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十六 韭菜花 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十七 红萝卜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十八 马铃薯 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术十九 葛 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十 莲藕 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十一 菜心 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十二 芥蓝 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十三 洋芹菜 (荷兰香芹) (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十四 奶白菜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十五 菠菜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十六 观音菜 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十七 黄秋葵 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十八 芦笋 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术二十九 守宫木 (一) 生物学特性 (二) 栽培技术三十 甜玉米 (一) 生物学特性 (二) 适宜创汇型的品种 (三) 栽培技术

<<创汇蔬菜配套栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>