

<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109042322

10位ISBN编号：7109042324

出版时间：1996-03

出版时间：中国农业出版社

作者：苏崇森

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>

<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

作者简介

作者简介

苏崇森，1937年生于甘肃兰州市。

1960年毕业于西北农业大学园艺系。

1960年至

今在陕西省农业科学院蔬菜研究所工作。

曾任陕西

省蔬菜研究所副所长、所长等职，副研究员。

1983 ~

1985年赴日本千叶大学园艺学部留学合作研究。

回

国后任全国蔬菜工厂化育苗协会副理事长、西北区蔬菜新技术研究协会理事长、陕西省决策咨询委员会委员、省农业科学院学术委员、全国青年科学基金评审委员等职。

出版的著作有《西北蔬菜保护地栽培》（主编）、《黄瓜新品种及四季栽培》、《蔬菜栽培》、《中国名特优蔬菜品种及栽培》、《草莓栽培及加工》、《现代农业科学技术》、《现代无土栽培技术》、《日汉农业词典》（以上为合作编著），其中《日汉农业词典》获西北、西南图书评选一等奖，《草莓栽培及加工》获三等奖。

<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

书籍目录

目录

前言

第一章 西瓜 (彩图1 ~ 彩图14)

第一节 特征特性

第二节 营养价值

第三节 新优品种

第四节 栽培技术

第二章 甜瓜 (彩图15 ~ 彩图28)

第一节 特征特性

第二节 营养价值

第三节 新优品种

第四节 栽培技术

第三章 其它瓜类蔬菜

第一节 黄瓜 (彩图29 ~ 彩图33)

第二节 南瓜 (彩图34 ~ 彩图39)

第三节 苦瓜 (彩图40、彩图41)

第四节 丝瓜 (彩图42 ~ 彩图45)

第五节 节瓜 (彩图46、彩图47)

第六节 佛手瓜 (彩图48)

第七节 蛇瓜 (彩图49)

第四章 茄果类

第一节 番茄 (彩图50 ~ 彩图54)

第二节 茄子 (彩图55)

第三节 辣椒 (彩图56 ~ 彩图60)

第五章 甘蓝类

第一节 紫甘蓝 (彩图61)

第二节 孢子甘蓝 (彩图62)

第三节 青花菜 (彩图63 ~ 彩图67)

第四节 花椰菜 (彩图68 ~ 彩图70)

第五节 芥蓝 (彩图71 ~ 彩图73)

第六章 白菜类

第一节 大白菜 (彩图74 ~ 彩图78)

第二节 菜心 (彩图79、彩图80)

第三节 叶用芥菜 (彩图81)

第四节 茎用芥菜 (彩图82)

第七章 根菜类

第一节 萝卜 (彩图83 ~ 彩图89)

第二节 胡萝卜 (彩图90 ~ 彩图91)

第三节 芜菁 (彩图92)

第四节 牛蒡 (彩图93)

第八章 绿叶菜类

第一节 莴苣 (生菜) (彩图94 ~ 彩图98)

第二节 芹菜 (西芹) (彩图99 ~ 彩图100)

第三节 蕹菜 (彩图101)

第四节 苋菜 (彩图102)

<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

- 第五节 落葵 (彩图103)
- 第六节 番杏
- 第七节 罗勒 (彩图104)
- 第九章 豆类
- 第一节 菜豆
- 第二节 豇豆 (彩图105)
- 第三节 豌豆 (彩图106、彩图107)
- 第四节 毛豆 (彩图108)
- 第十章 多年生蔬菜
- 第一节 芦笋 (彩图109)
- 第二节 香椿 (彩图110)
- 第三节 金针菜 (彩图111)
- 第四节 百合 (彩图112)
- 第五节 草莓 (彩图113)
- 第六节 黄秋葵 (彩图114)
- 第七节 蓬菜 (彩图115)
- 第八节 枸杞 (彩图116)
- 第九节 蕨菜 (彩图117)
- 第十节 草石蚕 (彩图118)
- 第十一章 蔬菜园艺最新技术
- 第一节 种苗新技术
- 第二节 栽培新技术
- 第十二章 主要蔬菜病虫害及其防治
- 第一节 苗期病害
- 第二节 主要病害及其防治
- 第三节 主要虫害及其防治
- 附表
- 附表1 蔬菜分类表
- 附表2 蔬菜种子寿命 使用年限 千粒重 每两粒数 20ml粒数
- 附表3 主要蔬菜的染色体数
- 附表4 十字花科蔬菜杂交情况表
- 附表5 海峡两岸蔬菜病虫害名称对照表
- 附表6 海峡两岸蔬菜常用农药名称对照表
- 主要参考文献

<<瓜菜新优品种高效栽培技术>>

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>