

<<冬瓜、西葫芦、南瓜、丝瓜栽培新>>

图书基本信息

书名：<<冬瓜、西葫芦、南瓜、丝瓜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109045866

10位ISBN编号：7109045862

出版时间：1997-05

出版时间：中国农业出版社

作者：宋元林

页数：130

字数：91000

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>

<<冬瓜、西葫芦、南瓜、丝瓜栽培新>>

内容概要

十几年来，在改革开放的政策下，广大农民勤劳致富的途径日趋广阔，从事蔬菜生产使许多农民获得了显著的经济效益。

近年来，蔬菜的栽培管理技术也在不断地发展、创新。

为了及时将这些最新实用技术总结推广，我们请了经验丰富、长年工作在生产第一线的科技人员编写了蔬菜栽培新技术丛书，共10本。

其中《芹菜栽培新技术》、《韭菜栽培新技术》、《茄子、辣椒栽培新技术》、《番茄栽培新技术》、《黄瓜栽培新技术》已出版，受到广大读者的欢迎。

《大蒜、洋葱、葱、韭葱栽培新技术》、《香椿、莴苣、荷兰豆、青花菜栽培新技术》、《平菇、香菇、草菇、金针菇栽培新技术》、《大白菜、白菜、甘蓝、花椰菜栽培新技术》、《冬瓜、西葫芦、南瓜、丝瓜栽培新技术》将陆续出版。

<<冬瓜、西葫芦、南瓜、丝瓜栽培新>>

书籍目录

I 冬瓜 一 概述 二 冬瓜的特征特性 (一) 形态特征 (二) 生育周期 (三) 对环境条件的要求 三 冬瓜的类型和品种 (一) 小果型冬瓜 (二) 大果型冬瓜 四 冬瓜的栽培技术 (一) 露地支架栽培 (二) 地膜覆盖冬瓜栽培 (三) 小拱棚冬瓜栽培 (四) 地冬瓜栽培技术 (五) 冬瓜嫁接技术 五 冬瓜的良种繁育技术 (一) 常规良种繁育 (二) 杂交种制种技术 六 冬瓜的病虫害防治 (一) 猝倒病 (二) 沤根 (三) 霜霉病 (四) 炭疽病 (五) 枯萎病 (六) 白粉病 (七) 疫病 (八) 蔓枯病 (九) 绵疫病 (十) 病毒病 (十一) 地下害虫 (十二) 其它害虫 七 冬瓜的贮藏保鲜和加工 (一) 冬瓜的贮藏保鲜 (二) 冬瓜的加工 II、西葫芦 一 概述 二 西葫芦的特征特性 (一) 形态特征 (二) 生育周期 (三) 对环境条件的要求 三 西葫芦的类型和品种 四 西葫芦的栽培技术 (一) 西葫芦露地栽培技术 (二) 西葫芦早熟栽培技术 (三) 西葫芦越冬栽培技术 五 西葫芦的良种繁育技术 (一) 常规制种技术 (二) 杂交一代制种技术 六 西葫芦的病虫害防治 (一) 病毒病 (二) 其它病害 (三) 虫害防治 七 西葫芦的贮藏保鲜和加工 (一) 西葫芦的贮藏保鲜 (二) 西葫芦的加工 . 南瓜 一 概述 二 南瓜的特征特性 (一) 形态特征 (二) 生育周期 (三) 对环境条件的要求 三 南瓜的类型和品种 (一) 中国南瓜 (二) 笋瓜 四 南瓜的栽培技术 (一) 栽培方式 (二) 育苗 (三) 定植 (四) 直播 (五) 田间管理 (六) 采收 五 南瓜的良种繁育技术 六 南瓜的病虫害防治 七 南瓜的贮藏保鲜和加工 (一) 贮藏保鲜 (二) 加工技术 . 丝瓜 一 概述 二 丝瓜的特征特性 (一) 形态特征 (二) 生育周期 (三) 对环境条件的要求 三 丝瓜的类型和品种 (一) 普通丝瓜 (二) 有棱丝瓜 四 丝瓜的栽培技术 (一) 栽培方式 (二) 育苗 (三) 定植 (四) 直播 (五) 田间管理 (六) 采收 五 丝瓜的良种繁育技术 六 丝瓜的病虫害防治

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>