

<<蔬菜软化栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<蔬菜软化栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109087545

10位ISBN编号：7109087549

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：宋元林 编

页数：300

字数：243000

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>

<<蔬菜软化栽培技术>>

内容概要

这套丛书侧重科技知识，兼顾政策法律，考虑区域特点，针对性、实用性和可操作性较强，旨在为广大农民提供通俗易懂、易于应用、便于操作的科技知识与科技成果。
这套丛书对提高农民科技文化素质，加快农村小康建设必将产生积极影响。

<<蔬菜软化栽培技术>>

书籍目录

序一、概述 (一) 蔬菜软化栽培的种类 (二) 蔬菜软化栽培的特点及意义 (三) 蔬菜软化栽培的历史及现状二、韭菜软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 软化栽培的准备——韭根培育技术 (四) 囤韭韭白软化栽培技术 (五) 韭白软化栽培技术 (六) 韭黄栽培 (七) 三色韭栽培技术 (八) 四色韭栽培技术 (九) 五色韭栽培技术 (十) 韭黄工厂化生产技术 (十一) 软化栽培后的韭根培育 (十二) 病虫害防治三、大蒜软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 大蒜软化栽培用种的生产 (四) 青蒜苗软化假茎栽培技术 (五) 一般蒜黄栽培技术 (六) 水畦式蒜黄栽培技术 (七) 酿热通气温床蒜黄栽培技术 (八) 蒜黄工厂化生产技术 (九) 病虫害防治四、大葱软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 软化栽培植株的培育 (四) 软化栽培技术 (五) 葱黄工厂化生产技术 (六) 病虫害防治五、洋葱软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 洋葱母株的栽培技术 (四) 软化栽培技术六、芹菜软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 栽培季节 (四) 春早熟软化栽培技术 (五) 秋延迟软化栽培技术 (六) 越冬软化栽培技术 (七) 夏季软化栽培技术 (八) 病虫害防治七、芦笋栽培 (一) 特征与特性 (二) 类型与品种 (三) 繁殖技术 (四) 一般田间管理 (五) 采收 (六) 露地栽培技术 (七) 塑料中、小棚早熟栽培 (八) 塑料大棚栽培 (九) 温床假植栽培 (十) 留母茎一季 (夏季) 采收栽培 (十一) 病虫害防治 (十二) 加工出口技术 (十三) 发展芦笋生产应注意的问题八、大白菜栽培的软化措施 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 秋冬栽培技术 (四) 大白菜生产中应注意的问题 (五) 病虫害防治九、花椰菜软化栽培技术 (一) 生长发育特性 (二) 类型与品种 (三) 栽培季节 (四) 春花椰菜栽培技术 (五) 秋花椰菜栽培技术 (六) 病虫害防治 (七) 生产中经常出现的问题十、芽苗菜栽培技术 (一) 概述 (二) 芽苗菜栽培设施 (三) 芽苗菜栽培技术 (四) 芽苗菜的病虫害防治 (五) 芽苗菜的销售及残茬利用十一、菊苣软化栽培技术 (一) 特征与特性 (二) 种类与品种 (三) 栽培技术十二、蒲公英软化栽培技术 (一) 特征与特性 (二) 栽培技术 (三) 病虫害防治 (四) 加工制品十三、食用大黄软化栽培技术 (一) 特征与特性 (二) 栽培技术 (三) 病虫害防治 (四) 加工技术十四、薹菜软化栽培技术 (一) 整地做畦 (二) 品种选择 (三) 播种 (四) 田间管理 (五) 假植软化 (六) 假植后管理 (七) 收获十五、姜芽栽培技术 (一) 选种 (二) 催芽 (三) 排种 (四) 喷水 (五) 调节温度 (六) 通风 (七) 采收 (八) 加工

<<蔬菜软化栽培技术>>

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>