

<<豆类、薯芋类蔬菜保护地栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<豆类、薯芋类蔬菜保护地栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533133276

10位ISBN编号：7533133277

出版时间：2003-02-01

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王培伦等编

页数：135

字数：94000

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>

<<豆类、薯芋类蔬菜保护地栽培技术>>

内容概要

本文库主要涉及保护地蔬菜栽培、果树良种及其栽培技术、畜禽养殖及疫病防治等农民致富的热门专业。

在内容上，力求反映山东及黄淮海地区在保护地蔬菜生产、果品生产和畜禽养殖上的水平。

本文库的编委会成员都是长期从事各专业科学研究或教学的专家，他们都有坚实的理论知识和丰富的实践经验。

本书的编写始终本着面向生产、传授知识与技术、力求浅显易懂的原则。

考虑到多数读者对书中介绍的几种蔬菜只有感性认识，缺少理性认识，即对每种蔬菜的特点、对环境条件的要求等认知较少，所以书中分别对这几蔬菜的特性、对环境条件的要求等作了简要介绍。

掌握了它们的习性，在生产中就能有目的地进行栽培管理。

本书主要介绍了马铃薯、生姜、菜豆、豇豆、荷兰豆等蔬菜的优良品种、栽培方式与茬口安排、日光温室越冬栽培及冬春茬栽培、早熟栽培、秋延迟栽培。

本书适合农村广大青年阅读，也可供农技人员、农村基层干部、农业院校学生学习参考。

书籍目录

一、马铃薯 (一) 生物学特性 (二) 对环境条件的要求 (三) 脱毒马铃薯的特点 (四) 保护地栽培品种与栽培方式 (五) 日光温室越冬栽培 (六) 塑料大棚三膜覆盖栽培 (七) 阳畦早熟栽培 (八) 提高保护地产量的技术要点 (九) 病虫害防治二、生姜 (一) 生物学特性 (二) 优良品种 (三) 保护地栽培技术 (四) 病虫害防治三、菜豆 (一) 生物学特性 (二) 优良品种 (三) 栽培方式与茬口安排 (四) 越冬茬栽培 (五) 冬春茬栽培 (六) 春季早熟栽培 (七) 秋延迟栽培 (八) 病虫害防治四、豇豆 (一) 生物学特征 (二) 优良品种 (三) 栽培方式与茬口安排 (四) 日光温室越冬栽培 (五) 日光温室冬春茬栽培 (六) 早春栽培 (七) 秋延迟栽培五、荷兰豆 (一) 生物学特征 (二) 类型与品种 (三) 栽培方式与茬口安排 (四) 冬春栽培 (五) 早春栽培 (六) 秋冬季延迟栽培 (七) 病虫害防治六、扁豆 (一) 生物学特征 (二) 栽培方式与茬口安排 (三) 栽培技术七、毛豆 (一) 生物学特征 (二) 类型与品种 (三) 栽培方式与茬口安排 (四) 早春栽培 (五) 秋延迟栽培

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>