

图书基本信息

书名：<<豆类蔬菜栽培与贮藏加工新技术/农业科技入户丛书>>

13位ISBN编号：9787109101166

10位ISBN编号：7109101169

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：李秀美，张晓方，韩太利 编著

页数：63

字数：53000

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>

内容概要

《豆类蔬菜栽培与贮藏加工新技术》介绍了优质菜豆、豇豆、豌豆、毛豆等的特征特性、对环境条件的要求、品种选择、育苗技术、露地栽培、保护地栽培等新技术。对常见病虫害症状及防治方法进行了简明的阐述。

书籍目录

出版说明前言一 菜豆 (一) 菜豆品种及类型 (二) 菜豆对环境条件的要求 (三) 栽培季节 (四) 育苗 (五) 菜豆的春早熟栽培技术 (六) 菜豆的秋延迟栽培技术 (七) 日光温室越冬栽培技术 (八) 菜豆露地栽培技术 (九) 菜豆贮藏、加工技术二 豇豆 (一) 豇豆品种及类型 (二) 对环境条件的要求 (三) 栽培季节 (四) 豇豆育苗技术 (五) 大棚早春栽培技术 (六) 秋延迟栽培技术 (七) 日光温室越冬栽培技术 (八) 加工技术三 豌豆 (一) 豌豆品种及类型 (二) 对环境条件的要求 (三) 早春茬栽培技术 (四) 秋冬茬栽培技术 (五) 冬、春茬食荚豌豆的栽培技术 (六) 豌豆苗采食栽培技术 (七) 豌豆贮藏、加工技术四 毛豆 (一) 品种和类型 (二) 对环境条件的要求 (三) 栽培季节 (四) 栽培技术五 豆类蔬菜的主要病虫害防治 (一) 农业防治 (二) 生物防治 (三) 物理防治 (四) 主要病虫害症状及化学防治技术主要参考文献

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>