

<<豆类蔬菜生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<豆类蔬菜生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787535950376

10位ISBN编号：753595037X

出版时间：2009-1

出版时间：广东科技出版社

作者：曹健，李桂花 编著

页数：101

字数：80000

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>

## <<豆类蔬菜生产实用技术>>

### 内容概要

《豆类蔬菜生产实用技术》介绍了广东省及华南地区的主要豆类蔬菜豇豆、菜豆和豌豆的生产技术措施，对这3种豆类蔬菜均叙述了其栽培历史和分布、生产贸易状况、种类和利用价值、植物学特性和生育发育周期、优良品种、对环境条件的要求、栽培技术、病虫害防治技术和贮藏运输等。内容翔实，技术实用，可操作性强，适合华南地区豆类蔬菜种植户和基层科技人员阅读参考。

## &lt;&lt;豆类蔬菜生产实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 豇豆生产实用技术 一、豇豆生产概述 (一)栽培历史和分布 (二)生产及贸易状况 (三)存在问题 (四)发展趋势 二、豇豆类型和品种 (一)种类和利用价值 (二)植物学特性和生长发育周期 (三)优良品种介绍 三、豇豆生长发育对环境条件的要求 (一)温度 (二)光照 (三)水分 (四)土壤 四、豇豆栽培技术 (一)土地选择 (二)品种选择 (三)种植期 (四)播种种植 (五)肥水管理 (六)植株调整 (七)采收 (八)包装、运输和贮存 五、豇豆病虫害防治 (一)主要病害及其防治 (二)主要虫害及其防治

第二章 菜豆生产实用技术 一、菜豆生产概述 (一)栽培历史和分布 (二)国内外生产及贸易状况 二、菜豆类型和品种 (一)种类和利用价值 (二)植物学特性和生长发育周期 (三)优良品种介绍 三、菜豆生长发育对环境条件的要求 (一)温度 (二)光照 (三)水分 (四)土壤 (五)养分 四、菜豆栽培技术 (一)土地选择 (二)种子选择 (三)种植期 (四)播种规格 (五)肥水管理 (六)田间管理 (七)采收 (八)包装与运输 五、菜豆病虫害防治 (一)主要病害及其防治 (二)主要虫害及其防治

第三章 豌豆生产实用技术 一、豌豆生产概述 (一)栽培历史和分布 (二)国内外生产及贸易状况 (三)存在问题 (四)发展趋势 二、豌豆类型和品种 (一)种类和利用价值 (二)植物学特性和生长发育周期 (三)主要栽培品种介绍 三、豌豆生长发育对环境条件的要求 (一)温度 (二)光照 (三)水分 (四)土壤 四、豌豆生产技术措施 (一)食荚豌豆栽培技术 (二)豌豆苗栽培技术 (三)豌豆芽苗生产技术 五、豌豆病虫害防治 (一)主要病害及其防治 (二)主要虫害及其防治

参考文献

<<豆类蔬菜生产实用技术>>

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>