

<<豆类蔬菜周年生产技术>>

图书基本信息

书名：<<豆类蔬菜周年生产技术>>

13位ISBN编号：9787508221892

10位ISBN编号：7508221893

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：陆帼一 编

页数：272

字数：195000

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>

<<豆类蔬菜周年生产技术>>

内容概要

本书由西北农林科技大学园艺学院张和义教授编写。

介绍了菜豆、豌豆、蚕豆、扁豆、大豆的植物学特征、类型及品种，生长发育过程及需要的条件，周年生产技术，留种，病虫害防治，贮藏保鲜，加工利用等。

内容全面系统，文字通俗简练，科学性、实用性、可操作性强。

适合广大农民、蔬菜专业户、基层农业科技人员和农业院校有关专业师生读。

<<豆类蔬菜周年生产技术>>

书籍目录

一、菜豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育过程 (四) 生长发育需要的条件 (五) 周年生产技术 (六) 留种 (七) 病虫害防治 (八) 贮藏保鲜 (九) 加工利用 (十) 菜中常出现的问题二、豇豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育过程 (四) 生长发育需要的条件 (五) 周年生产技术 (六) 留种 (七) 病虫害防治 (八) 加工利用三、豌豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育过程 (四) 生长发育需要的条件 (五) 周年生产技术 (六) 留种 (七) 病虫害防治 (八) 贮藏保鲜 (九) 加工 (十) 食用方法四、蚕豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育过程 (四) 生长发育需要的条件 (五) 周年生产技术 (六) 留种 (七) 病虫害及生理病害防治 (八) 加工与利用五、扁豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育需要的条件 (四) 周年生产技术 (五) 病虫害防治 (六) 留种 (七) 营养成分及利用六、大豆 (一) 植物学特征 (二) 类型及品种 (三) 生长发育需要的条件 (四) 周年生产技术 (五) 病虫害防治 (六) 大豆的加工和综合利用

<<豆类蔬菜周年生产技术>>

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>