

<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103665

10位ISBN编号：7109103668

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：袁祖华

页数：133

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>

<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

内容概要

《无公害豆类蔬菜标准化生产》面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

书籍目录

序第一章 概述一、豆类蔬菜的栽培制度（一）春提前栽培（二）春夏露地栽培（三）秋延后栽培（四）日光温室栽培二、无公害豆类蔬菜生产的环境条件三、无公害豆类蔬菜综合生产技术（一）选育优良豆类蔬菜品种（二）轮作（三）耕作（四）采用蔬菜栽培新技术（五）合理施肥（六）除草与田间清洁（七）推广生物防治技术（八）物理防治措施（九）科学采用化学防治措施（十）对无公害豆类蔬菜产品严格检测第二章 豇豆一、豇豆的生物学特性（一）豇豆的形态特征（二）豇豆的生长和发育二、豇豆对外界环境条件的要求（一）温度（二）光照（三）水分和养分（四）土壤三、豇豆的类型和品种（一）豇豆的类型（二）豇豆的品种四、豇豆的无公害栽培技术（一）豇豆的栽培季节（二）豇豆的栽培制度（三）露地栽培技术（四）保护地栽培技术（五）病虫害防治第三章 菜豆一、菜豆的生物学特性（一）菜豆的形态特征（二）菜豆的生长和发育二、菜豆对环境条件的要求（一）温度（二）光照（三）水分（四）土壤及养分三、菜豆的类型和品种（一）蔓生种（二）矮生种四、菜豆的无公害栽培技术（一）栽培季节（二）保护地栽培（三）露地栽培（四）主要病虫害的防治（五）合理采收五、菜豆保鲜贮藏技术六、菜豆的质量标准第四章 豌豆一、豌豆的生物学特性（一）豌豆的形态特征（二）豌豆的生长和发育二、豌豆对环境条件的要求（一）温度（二）光照（三）水分（四）养分（五）土壤三、豌豆的类型和品种（一）类型（二）豌豆的主要品种（三）豆苗品种四、豌豆的无公害栽培技术（一）播种育苗.....第五章 蚕豆第六章 毛豆第七章 四棱豆第八章 其他豆类蔬菜第九章 豆类芽苗菜的生产主要参考文献

<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

编辑推荐

本书是“无公害农产品标准化生产技术丛书”之一。
该丛书面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

<<无公害豆类蔬菜标准化生产>>

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>