

<<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535758637

10位ISBN编号：7535758630

出版时间：2009-8

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：彭友林 编

页数：169

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>

## <<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

### 前言

随着人们生活水平的提高,市场的多元化,绿色消费已成为时尚,人们对多品种、高档的无公害蔬菜产品的需求愈来愈迫切,这就要求有更高更新的无公害蔬菜栽培技术。

为提高广大菜农的种菜水平,提高蔬菜产品质量和安全水平,确保人们消费安全,我们参考了近几年来国内外有关无公害蔬菜栽培技术资料和研究成果,在总结多年来从事无公害蔬菜新品种的选育、高产规范化栽培等研究经验的基础上,组织编写了《豆类蔬菜无公害栽培技术》一书。

《无公害栽培技术:豆类蔬菜》本着普及与提高相结合的原则,从蔬菜的植物学特征特性、优良品种选择、无公害栽培操作规程、病虫害防治,以及采收与加工等方面进行了认真选材和编写,较系统、全面地介绍了豆类蔬菜无公害栽培技术,并介绍了无公害蔬菜病虫害防治的用药和施肥技术规范以及肥料与农药混合施用技术,具有通俗易懂、实用性较强等特点。

《豆类蔬菜无公害栽培技术》的编写和审稿工作得到了湖南文理学院、常德市科学技术协会、湖南凯利种苗科技有限公司等单位的大力支持,同时也得到了同行的热情帮助,在此一并表示诚挚的谢意。

由于编写人员水平有限,加之时间仓促,书中疏漏之外在所难免,在此深表歉意,并恳请广大读者批评指正,以便我们及时修订。

## <<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

### 内容概要

《瓜类蔬菜无公害栽培技术》一书本着普及与提高相结合的原则，从蔬菜的植物学特征特性、优良品种选择、无公害栽培操作规程、病虫害防治以及采收与加工等方面进行了认真选材和编写，较系统、全面地介绍了瓜类蔬菜无公害栽培技术，并介绍了无公害蔬菜病虫害防治的用药和施肥技术规范以及肥料与农药混合施用技术，具有通俗易懂、实用性较强等特点。

## <<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 黄瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收与贮藏保鲜第二章 苦瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第三章 丝瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第四章 瓠瓜(葫芦)第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第五章 南瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收与加工第六章 冬瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收与加工第七章 西葫芦第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第八章 甜瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第九章 西瓜第一节 生物学特性第二节 类型与优良品种第三节 无公害栽培技术第四节 无公害病虫害防治第五节 采收第六节 无籽西瓜的栽培技术参考文献

## <<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

### 章节摘录

**第一章 黄瓜** 黄瓜 (Cucumis sativus L.) 又名胡瓜、王瓜、青瓜、刺瓜, 以嫩果供食, 生食、熟食、腌渍、晒干、罐藏加工均可, 各具风味, 清香可口, 有补血开胃、增进食欲的作用。黄瓜原产于印度热带森林潮湿地区, 在我国已有2000多年的栽培历史。黄瓜食用方便, 富含维生素A、维生素C以及多种有益矿物质, 是我国的主栽蔬菜作物之一。黄瓜性喜温暖, 不耐寒冷。它品种丰富, 继续结果能力强, 可根据不同的气候和品种特性分期播种、分期供应, 以满足市场的需要。

黄瓜是人们喜爱的蔬菜之一, 它含有多种糖、游离氨基酸、维生素、葫芦素及钙、磷、铁等。其中葫芦素具有抗肿瘤作用。

黄瓜还有清热利尿、解毒、除咽喉肿痛和热性腹痛等功效。

一年四季都可生产和供应, 尤以春季大棚生产的黄瓜产量高, 效益好, 销路畅。

**第一节 生物学特性** 一、植物学特征 1. 根 黄瓜在瓜类中属于浅根系的植物, 主要根群分布在20cm左右的耕层土壤中, 且结构松散、组织纤弱, 使得黄瓜可能占有的水肥营养空间较小, 吸收水、肥的能力不强。

<<瓜类蔬菜无公害栽培技术>>

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>