

<<无公害蔬菜栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害蔬菜栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787508207148

10位ISBN编号：7508207149

出版时间：1998-8-1

出版时间：金盾出版社

作者：隋秀霞,王淑荣,惠学金,高顺,罗立胜,李劲松

页数：193

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>

<<无公害蔬菜栽培新技术>>

内容概要

《无公害蔬菜栽培新技术》系统介绍了无公害蔬菜栽培技术，主要包括：无公害蔬菜生产的重要意义、基本措施、技术标准和操作技术等，并具体介绍了30种蔬菜无公害栽培方法，对提高蔬菜生产的经济和社会效益，有效地改善生态环境，具有现实指导意义。

发展无污染的绿色食品，已成为时代要求。

《无公害蔬菜栽培新技术》技术新，实用性强，适合广大菜农、农业技术人员、农业学校师生以及部队农副业生产人员阅读。

<<无公害蔬菜栽培新技术>>

书籍目录

前言第一章 概述第二章 无公害蔬菜栽培的基本措施一、建立无公害蔬菜生产基地二、加强蔬菜检疫和病虫害预测预报工作三、综合运用农业技术措施四、大力发展生物防治技术五、科学实行物理防治措施六、严格控制化学防治措施七、广泛利用生物技术八、开发无公害新型蔬菜九、加强无公害蔬菜生产设施建设十、对无公害蔬菜产品必须严格进行检测第三章 无公害蔬菜栽培技术一、黄瓜二、冬瓜三、苦瓜四、西葫芦五、佛手瓜六、番茄七、茄子八、青椒(又名甜椒、菜椒)九、人参果十、结球甘蓝十一、花椰菜(菜花)十二、绿菜花十三、大白菜十四、莴苣十五、芹菜十六、落葵十七、菊花脑十八、韭菜十九、洋葱二十、菜豆二十一、荷兰豆二十二、香椿芽苗菜二十三、豌豆苗二十四、蘑菇二十五、蒲公英二十六、马齿苋二十七、蕨菜二十八、蕺菜二十九、萎蒿三十、小根蒜

<<无公害蔬菜栽培新技术>>

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>