

<<无污染蔬菜农药使用技术指南>>

图书基本信息

书名：<<无污染蔬菜农药使用技术指南>>

13位ISBN编号：9787109063662

10位ISBN编号：7109063666

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国农业出版社

作者：刘勇,王小平,杨宇红,张德咏,周程爱

页数：228

字数：172000

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>

<<无污染蔬菜农药使用技术指南>>

内容概要

本书共分六章。

第一章简述蔬菜病虫害发生及其特点。

第二章阐述科学使用农药在蔬菜生产上的重要意义、污染蔬菜的途径以及科学规范用药与减少污染的途径。

第三至第六章分别介绍菜田常用杀虫剂、杀螨剂、杀菌剂、杀线虫剂、除草剂及植物生长调节剂的理化性质、毒性、作用特点、制剂、使用方法和注意事项和生产厂家等。

可供菜农、种植专业户、基层植保科技人员、蔬菜和农药经营客理单位、农业院校师生阅读和参阅

。

<<无污染蔬菜农药使用技术指南>>

书籍目录

出版说明序言前言第一章 蔬菜病虫草害发生概况及特点 一、蔬菜病害的发生概况及特点 二、蔬菜虫害及其特点 三、蔬菜地草害第二章 科学使用农药 减少农药污染 一、无污染蔬菜生产的重要意义 (一) 无污染蔬菜的概念 (二) 无污染蔬菜与“绿色食品” (三) 发展无污染蔬菜生产的重要意义 二、蔬菜的环境污染及治理途径 (一) 蔬菜生长环境的污染 (二) 无污染蔬菜与“绿色食品” (三) 发展无污染蔬菜生产的重要意义 三、减少农药污染的主要途径 (一) 严格遵守农药使用准则, 科学安全用药 (二) 选用高效、低毒、低残留的化学农药 (三) 积极推广应用生物农药 (四) 推广病虫草害综合防治技术 四、科学规范使用农药 (一) 严析掌握农药的使用范围 (二) 合理复配混用农药 (三) 轮换使用农药 (四) 作物药害及其预防第三章 菜田常用杀虫剂、杀螨剂 一、有机磷类杀虫剂 (一) 乙酰甲胺磷 (二) 乐果 (三) 马拉硫磷 (四) 伏杀硫磷 (五) 辛硫磷 (六) 毒死蜱 (七) 敌百虫 (八) 敌敌畏 (九) 啶硫磷 (十) 三唑磷 二、拟除虫菊酯类杀虫剂 (一) 溴氰菊酯 (二) 氟胺氰菊酯 (三) 三氟氯氰菊酯 (四) 氯氰菊酯 (五) 顺式氯氰菊酯 (六) 氰戊菊酯 (七) 顺式氰戊菊酯 (八) 甲氰菊酯 第四章 菜田常用杀菌剂、杀线虫剂第五章 菜田常用除草剂第六章 植物生长调节剂附录 农牧渔业部、卫生部颁发《农药安全使用规定》的通知参考文献

<<无污染蔬菜农药使用技术指南>>

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>