

<<无公害蔬菜农药使用指南>>

图书基本信息

书名：<<无公害蔬菜农药使用指南>>

13位ISBN编号：9787508263229

10位ISBN编号：7508263227

出版时间：2010-10

出版时间：金盾出版社

作者：程伯瑛

页数：345

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>

<<无公害蔬菜农药使用指南>>

内容概要

《无公害蔬菜农药使用指南》由山西省农业科学院蔬菜研究所程伯瑛研究员编著。内容包括无公害蔬菜生产的意义及其措施、农药安全使用基础知识、杀虫剂、杀螨剂、杀软体动物剂、杀鼠剂、杀菌剂、杀线虫剂、除草剂、植物生长调节剂和增效剂。共介绍了252种农药的理化性质及特点、毒性、常用剂型、防治对象和使用方法。《无公害蔬菜农药使用指南》内容丰富系统，语言通俗易懂，操作性和实用性强。《无公害蔬菜农药使用指南》适合广大菜民、农业技术推广人员以及有关农业院校师生阅读参考。

<<无公害蔬菜农药使用指南>>

书籍目录

第一章 无公害蔬菜生产的意义及其措施一、无公害食品发展的历史背景（一）国外基本情况（二）国内基本情况二、无公害的概念及管理（一）无公害农产品（二）绿色食品（三）有机食品（四）无公害农产品、绿色食品和有机食品的区别与联系三、无公害蔬菜的市场需求（一）国际市场（二）国内市场四、无公害蔬菜生产的基础（一）露地（二）保护地五、无公害蔬菜生产的主要技术措施（一）选择蔬菜生产地（二）加强植物检疫（三）选用抗病虫害优种（四）培育无病虫害壮苗（五）轮作换茬（六）科学施肥（七）加强田间管理措施（八）阻断病虫害的传播途径（九）诱杀害虫（十）采用生物防治（十一）合理使用化学药剂（十二）做好资料记录入档保存工作第二章 农药安全使用基础知识一、农药的概念（一）防治对象的含义（二）农药的含义（三）使用化学农药的利弊（四）农药的有效成分和通用名称二、农药的分类（一）杀虫剂（二）杀螨剂（三）杀软体动物剂（四）杀鼠剂（五）杀菌剂（六）杀线虫剂（七）除草剂（八）植物生长调节剂（九）农药增效剂三、农药的加工剂型（一）可湿性粉剂（二）粉剂（三）乳油（四）漂浮粉剂（五）烟剂（六）颗粒剂（七）悬浮剂（八）可溶粉剂（九）水分散粒剂（十）熏蒸剂（十一）超低容量液剂（十二）泡腾片剂（十三）水乳剂（十四）微乳剂（十五）可溶液剂（十六）桶混剂（十七）种子处理制剂（十八）饵剂四、农药的毒性、毒力和药效（一）毒性（二）毒力（三）药效五、农药的使用技术（一）常规喷雾技术（二）低容量喷雾技术（三）喷粉技术（四）飘浮粉剂喷施技术（五）烟剂施药技术（六）农药处理种子技术（七）农药处理土壤技术（八）其他农药使用技术六、农药的稀释配制（一）常见的农药浓度表示法（二）不同农药浓度之间的换算（三）农药稀释计算前的准备工作（四）农药的稀释计算（五）农药的两步稀释法七、农药的安全使用（一）农药选购（二）农药使用（三）农药安全操作（四）避免病虫害对农药产生抗性（五）农药药效算法（六）农药保管第三章 杀虫剂一、有机磷类（含部分混配剂）辛硫磷（58）毒死蜱（61）敌百虫（63）敌敌畏（65）马拉硫磷（67）高效顺反氯氰菊酯·马拉硫磷（68）敌·马（68）氰戊·马拉松（增效）（69）氰戊·马拉松（70）溴氰·马拉松（71）马拉·联苯菊（72）乙酰甲胺磷（72）乐果（73）三唑磷（75）杀螟硫磷（76）倍硫磷（77）丙溴磷（77）二嗪磷（78）亚胺硫磷（79）啶硫磷（80）伏杀硫磷（81）二溴磷（82）稻丰散（82）啶嗪硫磷（83）杀螟腈（84）氯胺磷（84）二、拟除虫菊酯类（85）溴氰菊酯（85）氟氯氰菊酯（86）高效氟氯氰菊酯（87）氯氟氰菊酯（87）氯氰菊酯（88）顺式氯氰菊酯（89）高效顺反氯氰菊酯（90）高效氯氰菊酯（90）联苯菊酯（91）氰戊菊酯（92）子氰戊菊酯（93）甲氰菊酯（94）氟胺氰菊酯（95）醚菊酯（95）溴氰菊酯（96）三、氨基甲酸酯类……第四章 杀螨剂第五章 杀软件动物剂和杀鼠剂第六章 杀菌剂第七章 杀剂虫剂第八章 除草剂第九章 植物生长调节剂第十章 增效剂

<<无公害蔬菜农药使用指南>>

章节摘录

治茄子褐纹病。

用800~1000倍液，防治莴苣菌核病。

用1000倍液，防治茄子赤星病、甜（辣）椒白粉病、马铃薯早死病（黄萎病）、蚕豆黄萎病、姜炭疽病、石刁柏（芦笋）茎枯病等。

用1200倍液，防治茄子菌核病。

用1000~1500倍液，防治黄瓜蔓枯病、番茄煤霉病、萝卜黄叶病、青花菜角斑病、莴苣和莴笋的白粉病、茼蒿叶枯病等。

用1300~1500倍液，防治姜叶枯病。

用1500倍液，防治瓜类白粉病，黄瓜的黑星病、炭疽病、菌核病、靶斑病、（叶点霉）叶斑病、红粉病、花腐病，冬瓜和节瓜黑星病、（壳二孢）叶斑病、根腐病，南瓜蔓枯病、灰斑病、贮藏期青霉病（采收前7天喷药），苦瓜蔓枯病、炭疽病，瓠瓜子叶炭疽病，佛手瓜黑星病，丝瓜轮纹斑病、（黑根霉）果腐病，番茄灰霉病、叶霉病、菌核病、灰斑病、煤污病、（黑刺盘孢）炭疽病、（根霉）果腐病、（青霉）果腐病，茄子褐色圆星病、黑枯病、细轮纹病、煤斑病、红腐病，甜（辣）椒炭疽病、（镰孢）根腐病、（埃利德氏霉）黑霉病，辣椒“虎皮病”，莱豆褐斑病、（根霉）软腐病，豌豆炭疽病、（尖镰刀菌）凋萎病、褐斑病、白粉病，扁豆红斑病、斑点病、淡褐斑病，豇豆灰斑病，蚕豆炭疽病、（核盘菌）茎腐病，菜用大豆紫斑病、赤霉病，四棱豆叶斑病、果腐病，大蒜红腐病、叶疫病、青霉病（在收获前7天喷药），大葱叶霉病，韭菜茎枯病，菠菜污霉病，芹菜（叶点霉）叶斑病，莴苣穿孔病，蕹菜（帝纹尾孢）叶斑病、（球腔菌）叶斑病，冬寒菜菌核病，茼蒿炭疽病，落葵叶斑病、炭疽病，紫菜头（芹菜尾孢）褐斑病，白菜类黄叶病，乌塌菜菌核病，山药（围小丛壳）炭疽病、（镰刀菌）枯萎病、（色链格孢）褐斑病，百合灰霉病、基腐病，草石蚕白粉病，菊芋斑枯病，魔芋炭疽病，芋灰斑病、炭疽病，芡炭疽病、黑斑病，菱角白绢病，慈姑叶斑病，莲藕（假尾孢）褐斑病，黄花菜炭疽病、褐斑病、白绢病，枸杞白粉病、炭疽病，石刁柏（芦笋）炭疽病、斑点病、紫纹羽病等。

<<无公害蔬菜农药使用指南>>

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>