

《农药安全使用指南》

图书基本信息

书名：《农药安全使用指南》

13位ISBN编号：9787533533533

10位ISBN编号：7533533534

出版时间：2009-8

出版社：刘新、邹华娇、卢金华、黄琼辉 福建科技出版社 (2009-08出版)

页数：105

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《农药安全使用指南》

内容概要

《农药安全使用指南:新农村建设篇》为系列之一，主要介绍了农药的安全使用知识。“福建省全民科学素质工程科普教育丛书——新农村建设篇”丛书遵循实际、实用、实效的原则，注重传授“三农”发展新知识、新方法、新观念，致力普及推广农民生产和生活中急需的“五新”(新品种、新技术、新化肥、新农药、新农具)技术；内容涵盖了种植业、养殖业、农村环境卫生、节约能源、科学生活及防灾减灾等诸多方面，深入浅出，通俗易懂，力求让农民一看就懂，一学就会，学了能用，用能致富。这套丛书既可以作为福建省农村致富技术函授大学的专用教材，也可以作为农民教育培训教材，还是一套帮助广大农民脱贫致富的实用科普读物。

《农药安全使用指南》

书籍目录

第一章 农药基本知识一、农药的含义二、农药的分类三、农药药效的计算四、农药的毒性(一)急性毒性(二)亚急性和亚慢性毒性(三)慢性毒性五、农药的药害(一)药害类型(二)药害症状(三)药害原因(四)药害预防(五)药害挽救措施六、农药的剂型和使用方法(一)农药的剂型(二)农药的使用方法七、农药的配制八、有害生物的抗药性与治理九、农药的安全使用和防护(一)农药的经皮毒性(二)农药的呼吸毒性(三)农药的经口毒性十、农药选购十一、农药限用与禁用十二、农药残留控制十三、农药管理新规定(一)6项规章或规范性文件的主要内容(二)6项规章或规范性文件实施后将产生的影响第二章 杀虫剂一、毒死蜱二、吡虫啉三、吡蚜酮四、噻嗪酮五、乙虫腈六、噻虫嗪七、三唑磷八、抑食肼九、敌敌畏十、马拉硫磷十一、茚虫威十二、丙溴磷十三、阿维菌素十四、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐十五、杀螺胺十六、四聚乙醛十七、高效氯氰菊酯十八、高效氯氟氰菊酯十九、甲氰菊酯二十、溴氰菊酯二十一、氰戊菊酯二十二、联苯菊酯二十三、虫螨腈二十四、虫酰肼二十五、氟铃脲二十六、丁醚脲二十七、虱螨脲二十八、除虫脲二十九、氟啶脲三十、灭幼脲三十一、苏云金杆菌三十二、苦参碱三十三、印楝素三十四、鱼藤酮三十五、多杀霉素三十六、氟啶虫酰胺三十七、灭蝇胺三十八、哒螨灵三十九、苯丁锡四十、吡丙醚四十一、炔螨特四十二、螺螨酯四十三、噻螨酮四十四、三唑锡四十五、双甲脒四十六、四螨嗪四十七、唑螨酯四十八、杀扑磷四十九、烯啶虫胺五十、啉虫脒第三章 杀菌剂一、三环唑二、稻瘟灵三、异稻瘟净四、井冈霉素五、多菌灵六、噁霉灵七、甲基硫菌灵八、苯醚甲环唑九、丙环唑十、百菌清十一、代森锰锌十二、丙森锌十三、代森锌十四、吡唑醚菌酯十五、氟硅唑十六、氟菌唑十七、腐霉利十八、腈菌唑十九、啞霉胺二十、霜霉威盐酸盐二十一、烯酰吗啉二十二、苯菌灵二十三、啞菌酯二十四、烯唑醇二十五、三乙磷酸铝二十六、咪鲜胺锰盐二十七、咪鲜胺二十八、噻菌灵二十九、抑霉唑三十、叶枯唑三十一、碱式硫酸铜三十二、络氨铜三十三、氢氧化铜三十四、琥胶肥酸铜三十五、农用硫酸链霉素三十六、菇类蛋白多糖三十七、盐酸吗啉胍第四章 除草剂一、丙草胺二、丁草胺三、苄嘧磺隆四、吡嘧磺隆五、二氯喹啉酸六、禾草丹七、西草净八、敌稗九、乙草胺十、敌草胺十一、高效氟吡甲禾灵十二、精吡氟禾草灵十三、仲丁灵十四、百草枯十五、草甘膦异丙胺盐十六、莠灭净第五章 植物生长调节剂一、复硝酚钠二、芸苔素内酯三、乙烯利四、多效唑五、赤霉酸六、氯吡脲七、仲丁灵八、烯效唑第六章 杀鼠剂一、溴鼠灵二、溴敌隆第七章 杀线虫剂一、丙线磷二、硫线磷三、棉隆

《农药安全使用指南》

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:www.tushu000.com