

<<果园科学用药>>

图书基本信息

书名：<<果园科学用药>>

13位ISBN编号：9787802331211

10位ISBN编号：7802331218

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：107

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>

<<果园科学用药>>

内容概要

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括果园病虫害防治的基本知识、农药基础知识、杀虫剂等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的专业技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

作者简介

陈汉杰，男，汉族，河南省洛阳人，1956年生。
现任中国农业科学院郑州果树研究所植保室主任，副研究员，河南省昆虫学会常务理事。
长期从事果树病虫害的防治技术研究工作，曾取得科技成果5项，发表论文30余篇，主编《新编林果病虫害防治手册》，另合作出版技术书籍7部。

<<果园科学用药>>

书籍目录

一、果园病虫害防治的基本知识 (一) 果树受害的种类与识别 (二) 病虫害的基本防治方法 (三) 果树病虫害综合治理策略二、农药基础知识 (一) 农药的分类 (二) 农药的合理使用技术 (三) 农药的使用方法三、杀虫剂 (一) 有机磷杀虫剂1.敌百虫2.敌敌畏3.倍硫磷4.乙酰甲胺磷5.二嗪磷6.马拉硫磷7.亚胺硫磷8.伏杀硫磷9.辛硫磷10.杀螟硫磷11.毒死蜱 (乐斯本) 12.甲基毒死蜱13.啶硫磷14.噁啉氧磷 (二) 氨基甲酸酯类1.甲萘威 (西维因) 2.丁硫克百威3.乙硫苯威4.啉蚜威 (三) 拟除虫菊酯类杀虫剂1.氰戊菊酯2.顺式氰戊菊酯3.溴灭菊酯4.氯氰菊酯5.顺式氯氰菊酯6.氟氯氰菊酯 (百树得) 7.溴氰菊酯 (敌杀死) 8.甲氰菊酯 (灭扫利) 9.氯氟氰菊酯 (功夫) 10.高效氯氟氰菊酯 (功夫) 11.氟氰戊菊酯 (保好鸿) 12.联苯菊酯 (天王星乳油) 13.氟胺氰菊酯 (马扑立克) 14.氟丙菊酯 (罗素发) (四) 生物杀虫剂1.浏阳霉素2.楝素3.藜芦碱4.苦参碱5.茛菪素6.油酸烟碱7.松脂酸钠8.阿维菌素9.华光霉素10.苏云金杆菌 (Bt) 11.灭蚜菌 (EB-82灭蚜菌) 12.白僵菌 (五) 生物化学杀虫剂1.灭幼脲2.杀铃脲3.虫酰肼 (米满) 4.定虫隆 (拟太保) 5.苯醚威6.卡死克7.昆虫性诱剂 (六) 其他类型杀虫剂1.吡虫啉2.氟虫腈 (脱劲特) 3.虫螨腈4.丁醚脲5.啉虫脒6.机油乳剂7.硫磺制剂8.甲氧滴滴涕 (七) 专用杀螨剂1.四螨嗪 (螨死净) 2.哒螨灵3.噻螨酮 (尼索朗) 4.克螨特5.苯丁锡 (托尔克) 6.溴螨酯7.双甲脒8.苜蓿醚 (扫螨宝) 9.苯螨特 (西斗星) 10.啉螨酯11.吡螨胺 (八) 复配农药1.敌·马2.敌·溴3.菊·杀4.辛·氰5.克螨·氰菊6.农螨丹7.增效柴油四、杀菌剂 (一) 有机杂环类杀菌剂 (二) 取代苯类杀菌剂 (三) 有机硫杀菌剂 (四) 无机杀菌剂 (五) 农用抗菌素类杀菌剂 (六) 其他类型杀菌剂五、植物生长调节剂及除草剂 (一) 植物生长调节剂 (二) 除草剂附录 果园禁用农药名单 果树常用农药混合使用一览表 常用农药易产生药害的果树种类和时期 农药说明中常见的缩写符号参考文献

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>