

<<农药知识手册>>

图书基本信息

书名：<<农药知识手册>>

13位ISBN编号：9787533155179

10位ISBN编号：7533155173

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：孔令强 著

页数：219

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>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

<<农药知识手册>>

内容概要

“农家书屋”工程是一项设计广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”工作的有力举措。

《农药知识手册》经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂、学得会、用得上。

本册为《农药知识手册》，从农药基础知识、杀虫杀螨剂、杀菌剂、除草剂、杀鼠剂、植物生长调节剂、农药对环境及人畜的影响等方面进行了介绍。

<<农药知识手册>>

书籍目录

一、农药基础知识 (一) 农药的概念 (二) 农药的分类 (三) 农药的主要剂型及其特点 (四) 农药的识别与选购二、杀虫杀螨剂 (一) 有机磷类杀虫剂 (二) 拟除虫菊酯类杀虫剂 (三) 氨基甲酸酯类杀虫剂 (四) 沙蚕毒素类杀虫剂 (五) 苯甲酰脲类杀虫剂 (昆虫生长调节剂) (六) 生物源类杀虫剂 (七) 杀螨剂 (八) 其他杀虫剂三、杀菌剂 (一) 无机杀菌剂 (二) 有机硫杀菌剂 (三) 有机砷、芳炔类、二甲酰亚胺类杀菌剂 (四) 抗生素类杀菌剂 (五) 内吸性杀菌剂 (六) 其他杀菌剂四、除草剂 (一) 苯氧羧酸类除草剂 (二) 酰胺类除草剂 (三) 取代脲类除草剂 (四) 磺酰脲类除草剂 (五) 氨基甲酸酯类除草剂 (六) 三氮苯类除草剂 (七) 有机磷类和季胺盐类除草剂 (八) 二硝基苯胺类除草剂五、杀鼠剂六、植物生长调节剂七、农药对环境及人畜的影响 (一) 农药对被保护作物的影响 (二) 农作物常见的药害症状 (三) 药害发生的原因与补救措施 (四) 农药对敏感生物的影响 (五) 农药对土壤微生物的影响 (六) 农药的毒性 (七) 农药对人体的危害 (八) 农药的残留与残毒附录中华人民共和国农药管理条例农药管理条例实施办法中华人民共和国农业部公告第194号中华人民共和国农业部公告第199号中华人民共和国农业部公告第274号中华人民共和国农业部公告第322号中华人民共和国农业部公告第944号中华人民共和国农业部国家发展和改革委员会公告第945号农药剂型代码/汉字对照表农药稀释倍数换算表

章节摘录

触杀性除草剂：除草剂与植物组织（种子、幼芽、根）接触即可发挥作用，药剂并不向他处移动，如百草枯、灭草松等。

3.按化学结构分类有机合成农药的化学结构类型有数十种之多，主要的有：有机磷（磷）、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、有机氯化物、有机硫化合物、酰胺类化合物、脲类化合物、醚类化合物、酚类化合物、苯氧羧酸类、三氮苯类、二氮苯类、苯甲酸类、脘类、三唑类、杂环类、香豆素类、有机金属化合物等。

（三）农药的主要剂型及其特点 未经加工的农药一般称为原药，固体的原药称原粉，液体的原药称原油。

农药的原药一般不能直接使用，必须加工配制成各种类型的制剂才能使用。

制剂的形态称为剂型。

目前，农药剂型种类有50多种，使用最多的剂型是乳油（EC）、粉剂（DP）、可湿性粉剂（WP）、可溶性粉剂（SP）、悬浮剂（SC）、颗粒剂（GR）、水剂（AS）、种衣剂（SD）、毒饵或饵剂（RB）、微乳剂（ME）、气雾剂（AE）、熏蒸剂（VP）、烟剂（FU）、母液（TKL）、母粉（TKP）等十余种剂型。

1.粉剂（DP） 粉剂应用的历史最久。

在新中国成立初期，粉剂是农药制剂中产量最多、应用最广泛的一种剂型。

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>