

<<林业有害生物防治药剂药械使用指南>>

图书基本信息

书名：<<林业有害生物防治药剂药械使用指南>>

13位ISBN编号：9787503858406

10位ISBN编号：7503858400

出版时间：2010-6

出版时间：中国林业出版社

作者：张灿烽 编

页数：161

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>

<<林业有害生物防治药剂药械使用指南>>

内容概要

《林业有害生物防治药剂药械使用指南》是一本较为全面的林业有害生物防治药剂药械使用工具书。

全书系统阐述了林业上常用农药的剂型及特点，详细介绍了常见农药产品的使用对象，使用方法、作用特点以及注意事项，对林业上目前能用到的药械特点和使用技术进行了全面的阐述，提出了目前林业上禁用的药剂并对可替代药剂进行了简单的介绍。

《林业有害生物防治药剂药械使用指南》结构层次清晰，内容丰富，理论与实践结合，实用性、针对性强，不仅可用于教学培训、科普宣传，也是广大植物保护工作者非常好的一本工具书，有助于在有害生物防治实践中更加科学的选择和使用农药，从而使防治工作更加安全、经济、高效。

作者简介

张灿峰，安徽太和人，南京林业大学森林保护学博士。
拥有多项农药发明专利，因触破式微胶囊剂专利转让而加盟红太阳集团公司。
从事农药新剂型研发和管理工作。
曾在国家核心期刊上发表论文数十篇，曾主持多项江苏“十五”攻关课题，重庆市重点科技攻关课题，成果曾获重庆市科技进步二等奖、南京市科技进步二等奖、江苏省科技进步三等奖，现任重庆市农药制剂工程技术研究中心主任，重庆中邦药业（集团）公司总裁。

书籍目录

序前言第1部分 常用农药的剂型及特点1.1 乳油1.2 可湿性粉剂1.3 水剂1.4 悬浮剂1.5 可溶粉剂1.6 水乳剂1.7 超低容量喷雾剂1.8 粉剂1.9 微囊悬浮剂1.10 烟剂1.11 微乳剂1.12 水分散粒剂第2部分 常用农药的特性、剂型、防治对象与使用技术2.1 杀虫(杀螨)剂2.1.1 植物源类杀虫剂烟碱苦参碱除虫菊素鱼藤酮苦皮藤素川楝素印楝素2.1.2 微生物学杀虫剂微孢子虫白僵菌绿僵菌苏云金杆菌核型多角体病毒颗粒体病毒2.1.3 农用抗生素类杀虫剂阿维菌素甲氨基阿维菌素苯甲酸盐多杀菌素依维菌素2.1.4 昆虫生长调节剂类灭幼脲氟铃脲氟虫脲杀铃脲氟啶脲除虫脲噻嗪酮灭蝇胺丁醚脲氟苯脲抑食肼虫酰肼苯氧威2.1.5 其他高效低毒的化学杀虫剂吡虫啉啉虫脒吡蚜酮噻虫嗪氟虫腈溴虫腈溴氰菊酯氰戊菊酯氯氰菊酯、高效氯氰菊酯高效氯氟氰菊酯甲氰菊酯联苯菊酯毒死蜱茚虫威甲萘威杀虫单丙溴磷敌百虫辛硫磷敌敌畏杀螟硫磷丁硫克百威三唑磷杀扑磷炔螨特三唑锡唑螨酯哒螨灵2.2 杀菌剂石硫合剂波尔多液混合脂肪酸井冈霉素公主岭霉素多抗霉素春雷霉素宁南霉素农用链霉素中生菌素氨基寡糖素武夷菌素阿米西达醚菌酯枯草芽孢杆菌氢氧化铜噻菌铜王铜代森锌代森铵代森锰锌福美双多菌灵苯菌灵甲基硫菌灵三唑酮烯唑醇咪鲜胺氟硅唑腈菌唑十三吗啉戊唑醇啉霉胺异菌脲乙蒜素2.3 除草剂精喹禾灵百草枯草甘膦苯磺隆氯氟吡氧乙酸乙草胺丁草胺2.4 杀鼠剂肉毒梭菌素溴敌隆溴鼠灵贝奥雄性不育灭鼠剂0.1%莪术醇抗生育剂2.5 植物生长调节剂赤霉素芸苔素内酯矮壮素乙烯利复硝酚钠2.6 昆虫信息素2.7 禁用农药与替代农药第3部分 农药药械的使用技术3.1 农药喷洒技术原理3.2 药械与常用喷雾技术参考文献附表 主要林业有害生物防治用药参考

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>