

<<实用农药技术>>

图书基本信息

书名：<<实用农药技术>>

13位ISBN编号：9787503824630

10位ISBN编号：7503824638

出版时间：2000-1

出版时间：中国林业出版社

作者：首都绿化委员会办公室 主编

页数：129

字数：110000

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>

<<实用农药技术>>

内容概要

为了便于广大绿化美化工作者学习、正确识别掌握环境植物病虫害的发生、发展规律，从而更好更有效地搞好环境植物病虫害的防治工作，巩固绿化成果，保护生态环境，北京植物病理学会组绢有关专家们，出于对首都生态环境建设的关心和接受以及对环境植物病虫害防治的责任感，通过对已有调研资料的收集整理，对北京及其周边的地区300余个观测点的定点观察和20余次的专题考察，较全面地掌握了该地区环境植物病虫害的种类分布、发生规律、危害程度以及防治方法。

在此基础上，编者了本书。

本书根据适应环境植物病虫害防治的特点和需要，汇集和介绍生产实践证明有较高防效的“老”农药及国内外生产的一批新农药，以供广大基层农林业、园林、果树工作者和农药经销者以及从事植保教学、科研和行政管理的人员查阅。

它介绍了146种农药，共有8大类，除化学农药外，还包括生物农药以及植物生长调节剂。

分别介绍每种药剂的名称、别名、性状、剂型、使用方法和注意事项。

为便于使用，书后附有用药索引，以便让用药者更科学、有效、经济、安全地使用农药。

<<实用农药技术>>

书籍目录

序言出版说明前言一、杀虫剂（一）有机磷杀虫剂 1.己酰甲胺磷 2.马拉硫磷 3.水胺硫磷 4.乐果
5.氧化乐果 6.对硫磷 7.甲基对硫磷 8.伏杀硫磷 9.杀螟松 10.辛硫磷 11.敌百虫 12.敌敌畏 13.磷
胺（二）有机氮、氨基甲酸酯类杀虫剂（三）拟除虫菊酯类杀虫剂（四）特异性杀虫剂（
五）其他类杀虫剂二、杀菌剂（一）有机硫杀菌剂（二）有机磷、有机砷、有机氯杀菌剂（三）其
他杀菌剂（四）无机杀菌剂三、杀螨剂四、杀鼠剂五、杀线虫剂六、除草剂七、植物生长调节剂八
、生物农药类九、科学使用农药（一）科学使用农药（二）农药的安全使用附录1 杀虫剂、杀菌剂用
药索引附录2 中华人民共和国农药管理条例参考文献

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>