

<<农药问答精编>>

图书基本信息

书名：<<农药问答精编>>

13位ISBN编号：9787502597566

10位ISBN编号：7502597565

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：徐映明

页数：414

字数：538000

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>

<<农药问答精编>>

内容概要

本书是在对《农药问答》(第四版)内容进行仔细筛选,保留了当前农药领域备受关注的焦点和热点问题的基础上,补充了大量新的内容,如增补了近几年来登记的新品种57个。

本书突出了“精”、“新”、“实用”等特点。

全书共972题,重点介绍了各类农药品种的特性、用途、防治对象、应用范围、用量和施药方法及相关注意事项等。

书后附有“农药通用名称和其他名称”对照,便于查阅。

本书适合广大青年农民、基层农技人员、植保工作者、农药经营人员等阅读,也可供大专院校农药、植保等相关专业师生参考。

<<农药问答精编>>

书籍目录

- 一、基本问题 1.什么是农药? 2.农药“三证”指的是什么? 3.什么叫做农药质量保证期?对经营者和使用者有何意义? 4.为什么要细读农药标签? 5.施用农药的靶标是什么? 6.什么叫农药分散度?对生物靶标将产生哪些影响? 7.怎样提高农药分散度? 8.喷洒液浓度和用药量有什么不同? 9.评价施药质量有哪些指标?主要影响因素有哪些? 10.什么叫做农药沉积量和农药回收率? 11.不同施药方法对农药回收率有什么影响? 12.什么叫做雾滴覆盖密度? 13.雾滴大小与雾滴覆盖密度有什么关系? 14.喷洒用农药乳剂的乳化稳定性对喷雾质量和药效有什么影响? 15.农药喷洒液的湿展性能对喷雾质量有什么影响? 16.喷洒药液的润湿性怎样检查? 17.喷洒药液的悬浮性怎样检查? 18.粉粒细度对粉粒的覆盖与沉积有什么影响? 19.怎样判断有害生物产生抗药性现象? 20.怎样预防和治理有害生物的抗药性? 21.怎样评判药害程度? 22.从农药施用技术方面怎样预防引起药害? 23.农作物发生药害后,有什么补救的措施? 24.怎样进行药害测定? 25.农药的急性毒性是如何分级的? 26.“施撒农药,中毒事故就难免”的说法对吗? 27.施用农药过程中,引起农药中毒有哪些主要原因? 28.哪些人不能参加施药工作? 29.为什么必须做好田间施药人员的个人防护? 30.如何做好田间施药人员的个人防护? 31.有些农药制剂为什么要染上颜色? 32.怎样防止畜、禽、鱼类的农药中毒? 33.被农药毒死的畜、禽、鱼类为什么不能食用? 34.什么叫做农药残留和农药残留量? 35.农产品中农药残留来自何方? 36.什么叫做农药最高残留限量? 37.什么是安全间隔期? 38.控制农药残留的主要措施有哪些? 39.什么叫绿色食品?绿色食品生产中允许使用什么样的农药? 二、杀虫剂 40.国家禁用、限用的杀虫剂有哪些? (一)有机磷杀虫剂 41.毒死蜱可防治哪些地上害虫? 42.如何使用毒死蜱防治地下害虫? 43.三唑磷可防治哪些害虫? 44.辛硫磷在茎叶上为什么持效期短?利用此特性用辛硫磷防治哪些作物害虫最适宜? 45.辛硫磷施于土壤中为什么持效期很长?利用此特性可防治哪些作物害虫? 46.氯胺磷防治稻虫怎样使用? 47.乙酰甲胺磷可防治哪些害虫? 48.丙溴磷可防治哪些害虫? 49.啶硫磷可防治哪些害虫? 50.二嗪磷可防治哪些害虫? 51.二溴磷是什么样的杀虫剂? 52.亚胺硫磷是什么样的杀虫剂? 53.伏杀硫磷可防治哪些害虫? 54.杀扑磷可防治哪些害虫? 55.如何使用地虫硫磷防治地下害虫? (二)氨基甲酸酯杀虫剂 56.氨基甲酸酯杀虫剂有哪些特点? 57.甲萘威可防治哪些害虫? 58.异丙威、速灭威、仲丁威有哪些共同特点? 59.异丙威防治稻虫怎么使用? 60.速灭威可防治哪些害虫? 61.仲丁威有什么特性?可防治哪些害虫? 62.抗蚜威为什么是综合防治蚜虫较理想的药剂? 63.丙硫克百威与克百威有什么不同?可防治哪些害虫?三、杀螨剂四、杀鼠剂五、杀软体动物剂六、杀线虫剂七、杀菌剂八、杀病毒剂九、种衣剂十、熏蒸剂十一、除草剂十二、植物生长调节剂附录

<<农药问答精编>>

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>