

《无公害农药实用手册》

图书基本信息

书名：《无公害农药实用手册》

13位ISBN编号：9787534930430

10位ISBN编号：753493043X

出版时间：2004-3

出版社：

作者：王运兵

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《无公害农药实用手册》

内容概要

本书是近年来我国系统介绍无公害农药实用技术的科普图书。全书共分六部分：第一部分概括介绍了无公害农药的基本知识；第二至第六部分，详细介绍了195种无公害农药的特性及使用方法。对于主要的无公害农药品种，详细阐述了这些品种的中文通用名称、英文通用名称、其他名称、理化性质、毒性、作用特点、剂型、使用方法、生产厂家及注意事项。

本书可供农民、绿色食品生产企业、各级农业技术人员阅读使用。亦可供农林院校的师生和科研部门的人员参考。

书籍目录

第一部分 无公害农药的基本知识 一、无公害农药的内涵和分类 (一) 无公害农药的内涵 (二) 无公害农药的分类 二、无公害农药的剂型 (一) 剂型 (二) 辅助剂 三、无公害农药的使用技术 (一) 影响田间药效的主要因素 (二) 科学使用技术 第二部分 无公害杀虫剂 一、植物源杀虫剂 (一) 烟碱 (二) 除虫菊素 (三) 鱼藤酮 (四) 茛菪素 (五) 藜芦碱 (六) 苦皮藤素 (七) 川楝素 (八) 印楝素 (九) 毒藜碱 (十) 苦参碱 (十一) 异关角扭甙 (十二) 鱼碱·氰 (十三) 烟碱·楝素 (十四) 烟·参碱 (十五) 双素·碱 (十六) 东莨菪·乌头碱 (十七) 烟百素 (十八) 皂素烟碱 二、动物源杀虫剂 三、微生物源杀虫剂 四、生物化学杀虫剂 五、拟除虫菊酯杀虫剂 六、其他类杀虫剂 第三部分 无公害杀螨剂 一、生物杀螨剂 二、其他杀螨剂 第四部分 无公害杀菌剂 一、植物源杀虫剂 二、微生物源杀菌剂 三、混全杀菌剂 四、其他杀菌剂 第五部分 无公害除草剂及植物生长调节剂 一、无公害除草剂 二、无公害植物生长调节剂 第六部分 其他无公害农药 一、无公害杀虫剂 二、无公害杀鼠剂 三、无公害激活剂 主要参考文献 附录 绿色食品农药使用准则

《无公害农药实用手册》

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：www.tushu111.com