

<<世界农药大全>>

图书基本信息

书名：<<世界农药大全>>

13位ISBN编号：9787502576400

10位ISBN编号：7502576401

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘长令

页数：492

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>

<<世界农药大全>>

内容概要

本书从当前国内外450多种杀菌剂、杀细菌剂、杀病毒剂、杀线虫剂中精选出209个，其中杀菌剂、杀细菌剂、杀病毒剂188种，杀线虫剂21个。

这些品种主要选自我国生产或进口的农药品种和我国未生产亦没有进口的国外重要品种以及在开发中的新品种（内容收集至2005年11月）；还收集了常见的混剂品种29个。

国外曾生产但停产且国内从未使用的老品种或应用前景欠佳或对环境不太友好或抗性严重的品种等均未收入。

本书内容涉及农作物重要病害、新药创制经纬、产品简介（名称、理化性质、毒性、制剂、分析、作用机理）、应用（适宜作物与安全性、防治对象、应用技术、使用方法）、专利概况/专利与登记（包括专利名称、专利号、专利申请日期及该专利在世界其他国家申请的相关专利、工艺专利、制剂专利等，还有该品种登记与行政保护情况）、合成方法（包括最基本原料的合成方法）/合成实例，主要参考文献等。

对每一产品均给出美国化学文摘主题索引或化学物质名称供检索，书后附有重要杀菌剂品种、市场概况、作用机理与抗性、抗性与治理以及杀菌剂名称索引。

本书主要供从事农药或杀菌剂管理、专利与信息、科研、生产、应用、销售、进出口等有关工作人员，高等院校有关师生参考。

<<世界农药大全>>

书籍目录

一、中国农作物病害概述(一)前言病害的分类病害的识别农作物主要病害水稻麦类作物蔬菜玉米、高粱、粟、薯类、蚕豆、豌豆棉、麻烟草油料作物糖料作物果树茶树桑树牧草草坪花卉食用菌中草药二、杀菌剂主要类型与品种(一)杀菌剂研究开发的新进展与发展趋势概述杀菌剂研究开发的新进展与发展趋势(二)酰胺类杀菌剂氟吗啉烯酰吗啉高效甲霜灵高效苯霜灵双氯氟菌胺磺菌胺甲磺菌胺噻氟菌胺噻酰菌胺氟酰胺叶枯酞环丙酰菌胺环氟菌胺环酰菌胺氟菌胺硅噻菌胺吡唑菌胺吡噻菌胺双炔酰菌胺苯酰菌胺甲炔酰胺萎锈灵(三)二羧酰亚胺类杀菌剂乙菌利异菌脲腐霉利(四)甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂嘧菌酯醚菌胺氟嘧菌酯醚菌酯苯氧菌胺肟醚菌胺啉氧菌酯唑菌胺酯肟菌酯烯肟菌酯烯肟菌胺Z-1 0712UBF : 307-KZ 165韩国研制品种(五)三唑类杀菌剂氧环唑糠菌唑环丙唑醇苯醚甲环唑烯唑醇高效烯唑醇氟环唑腈苯唑氟唑硅唑粉唑醇己唑醇亚胺唑种菌唑叶菌唑腈菌唑戊菌唑丙环唑丙硫菌唑硅氟唑戊唑醇四氟醚唑三唑醇灭菌唑联苯三唑醇(六)咪唑类杀菌剂噻菌灵麦穗宁抑霉唑高效抑霉唑咪唑啉菌唑氟霜唑咪唑菌酮恶唑啉稻瘟酯(七)噁唑类杀菌剂恶唑菌酮啉恶唑恶霉灵恶霜灵(八)噻唑类杀菌剂噻唑菌胺土菌灵辛噻酮苯噻硫氰(九)吗啉类杀菌剂十二环吗啉丁苯吗啉十三吗啉(十)吡咯类杀菌剂拌种咯咯菌腈(十一)吡啶类杀菌剂氟啶胺啉斑肟环啉菌胺啉酰菌胺氟啉酰菌胺啉菌胺(十二)嘧啶类杀菌剂嘧菌环胺氟嘧菌胺嘧菌胺 ' 嘧菌胺嘧霉胺氯苯嘧啉醇氟苯嘧啉醇(十三)喹(唑)啉(酮)类杀菌剂灭螨猛二氰葱醌乙氧喹啉8-羟基喹啉丙氧喹啉苯氧喹啉(十四)氨基甲酸酯类杀菌剂乙霉威异丙菌胺苯噻菌胺霜霉威磺菌威(十五)有机磷类杀菌剂敌瘟磷异稻瘟净吡菌磷甲基立枯磷(十六)抗生素类杀菌剂灭瘟素春雷霉素多抗霉素多氧霉素pseudomycinPSF—D(十七)大家非常熟悉的杀菌剂品种有效霉素井冈霉素链霉素甲霜灵咪霜灵苯霜灵呋酰胺灭锈胺多菌灵苯菌灵甲基硫菌灵三唑酮乙嘧酚磺酸酯二甲嘧酚乙嘧酚敌菌丹克菌丹灭菌丹乙炔菌核利氟氯菌核利菌核净百菌清稻瘟灵稻瘟净叶枯唑五氯硝基苯福美双代森锰锌丙森锌三乙膦酸铝硫酸波尔多液硫酸铜氯化铜氧化亚铜氢氧化铜(十八)其他类杀菌剂(杀细菌剂、杀病毒剂)活化酯苯菌酮戊菌隆bethoxazin啞菌酮苯锈啉四氯苯酞咯喹酮螺环菌胺三环唑嗪胺灵霜脲氰多果定双胍辛盐双胍辛胺GY—81NKI—426 50氯硝胺苯磺菌胺甲磺菌胺zo!ofliin吡啉酯敌磺钠啉菌酮烯丙苯噻唑溴硝醇三、杀线虫剂henclothiaz溴甲烷碘甲烷威百亩敌线酯棉隆二氯异丙醚噻唑磷硫线磷丰索磷虫线磷苯线磷灭线磷除线磷氯唑磷丁硫环磷杀线威涕灭威克百威硫酰氟二氯丙烯四、部分常用的混剂氟吗啉+代森锰锌氟吗啉+乙磷铝萎锈灵+福美双多菌灵+福美双多菌灵+井冈霉素多菌灵+硫磺多菌灵+三唑酮百菌清+福美双乙霉威+甲基硫菌灵乙霉威+多菌灵腈菌唑+代森锰锌乙磷铝+代森锰锌甲炔酰胺+代森锰锌波尔多液+代森锰锌甲霜灵+代森锰锌恶霜灵+代森锰锌霜脲氰+代森锰锌烯酰吗啉+代森锰锌恶唑菌酮+代森锰锌恶唑菌酮+霜脲氰咯菌腈+甲霜灵井冈霉素三环唑春雷霉素+王铜春雷霉素+四氯苯酞春雷霉素+三环唑多抗霉素+克菌丹福美双+戊菌隆+吡虫啉植病灵五、最近报道的在开发中的杀菌剂品种吡唑磺菌胺甲香菌酯和丁香菌酯六、附录农药剂型英汉名称一览表重要病害拉英汉名称重要病害英拉汉名称重要病害中文名称与英文普通名称对照表1986年后作为杀菌剂研制的, 由于种科原因未商品化的部分化合物杀菌剂按化学结构分类 / 通用名称览表世界杀菌剂市场概况世界上最重要的16个杀菌剂品种杀菌剂作用机理与抗性(1)——按照FRAC编码排列杀菌剂作用机理与抗性(2)——按照作用机理编码排列世界各大农药公司杀菌剂开发年表七、索引CAS登录号索引分子式索引试验代号索引英文通用名称索引英文商品名称索引中文名称索引外商在中国销售用中文商品名称索引参考文献

编辑推荐

《世界农药大全:杀菌剂卷》从当前国内外450多种杀菌剂、杀细菌剂、杀病毒剂、杀线虫剂中精选出209个,其中杀菌剂、杀细菌剂、杀病毒剂188个,杀线虫剂21个。这些品种主要选自我国生产或进口的农药品种和我国未生产亦没有进口的国外重要品种以及在开发中的新品种(内容收集至2005年11月);还收集了常见的混剂品种29个。国外曾生产但停产且国内从未使用的老品种或应用前景欠佳或对环境不太友好或抗性严重的品种等均未收入。

本书内容涉及农作物重要病害、新药创制经纬、产品简介(名称、理化性质、毒性、制剂、分析、作用机理)、应用(适宜作物与安全性、防治对象、应用技术、使用方法)、专利概况/专利与登记(包括专利名称、专利号、专利申请日期及该专利在世界其他国家申请的相关专利、工艺专利、制剂专利等,还有该品种登记与行政保护情况等)、合成方法(包括最基本原料的合成方法)/合成实例、主要参考文献等。

本书主要供从事农药或杀菌剂管理、专利与信息、科研、生产、应用、销售、进出口等有关工作人员,高等院校有关师生参考。

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>