

<<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：9787122113191

10位ISBN编号：7122113191

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业

作者：张宗俭//李斌

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>>

前言

目前国内外虽有许多介绍农药品种方面的书籍如“ The Pesticide Manual ”、《新编农药手册》等，但尚未有系统较详尽介绍植物生长调节剂情况，如品种开发、产品化学、毒理学、作用特性、应用技术、专利以及合成方法等的书籍。

本书旨在为从事植物生长调节剂研究、应用、生产、销售、进出口、管理等有关人员提供一本实用的参考工具。

本书是《世界农药大全》套书之一，在编排方式等方面尽可能保持一致。

本书与现有其他书籍相比具有实用性强、信息量大、内容齐全、重点突出、索引完备等特点。

重点编排了我国或国外生产应用或开发过的植物生长调节剂主要品种。

每一种植物生长调节剂品种都给出开发情况、化学结构、CAS登录号、化学名称、美国化学文摘（CA）系统名称、理化性质、毒性、应用、专利概况和合成方法等，以方便读者查阅或进一步查找资料。

本书索引完备，不仅有常规索引如中文通用名称、英文通用名称、CAS登录号等索引，还有商品名称索引，尽可能方便读者查询和检索。

我们在编写过程中参考的主要文献与著作有“ The Pesticide Manual ”（Editor：C D S Tomlin）、

“ Pesticide Synthesis Handbook ”（Editor：Thomas A Unger）、“ User Guide of Plant Growth Regulators ”（CCA Biochemical Co，Inc）、《新编农药手册》（农业部农药检定所）、《世界农药大全——除草剂卷》（刘长令主编）、《常用植物生长调节剂应用指南》（朱惠香、张宗俭、陈虎保等编）以及网站等，在此对这些著作者和编者表示深深的感谢。

由于编者水平有限，书中难免有疏漏和不妥之处，欢迎读者多提宝贵意见。

张宗俭 李斌2011年3月

<<世界农药大全>>

内容概要

《世界农药大全：植物生长调节剂卷》作为《世界农药大全》一分册，详细介绍了当前我国或国外生产应用以及开发过的植物生长调节剂主要品种，每一品种均阐述其化学结构（包括分子式、相对分子质量、CAS登录号），产品简介（中、英文化学名称，美国化学文摘（CA）系统名称、理化性质、毒性），作用特性，应用，专利与开发、登记概况及合成方法等，书后附有中、英文通用名称索引、CAS登录号索引、商品名称索引等，方便读者查询和检索。

《世界农药大全：植物生长调节剂卷》适合从事植物生长调节剂研究、应用、生产、销售、进出口、管理等相关人员阅读参考。

<<世界农药大全>>

书籍目录

一、概述二、植物生长调节剂的主要品种1 S诱抗素 (abscisic acid) 2 腺嘌呤(adenine)3 甲草胺(alachlor)4 尿囊素(allantoin)5 环丙嘧啶醇(ancymidol)6 磺草灵(asulam)7 蜡质芽孢杆菌(Bacillus cereus)8 抑芽醚(belvitan)9 苯菌灵(benomyl)10 苄氨基嘌呤(6 benzylaminopurine)11 芸薹素内酯(brassinolide)12 仲丁灵(butralin)13 甲萘威(carbaryl)14 8 羟基喹啉(chinosol)15 几丁聚糖(chitosan)16 整形醇(chlorflurenol)17 矮壮素(chlormequat chloride)18 三丁氯苄(chlorphonium)19 玉雄杀(chloretazate)20 百菌清(chlorothalonil)21 氯苯胺灵(chlorpropham)22 氯化胆碱(choline chloride)23 苯哒嗪酸(clofencet)24 调果酸(cloprop)25 坐果酸(cloxyfonac)26 氯苯氧乙酸(4 CPA)27 增色胺(CPTA)28 矮健素(CTC)29 单氰胺(cyanamide)30 环丙酰草胺(cyclanilide)31 放线菌酮(cycloheximide)32 2, 4 滴(2, 4 D)33 丁酰肼(daminozide)34 增产胺(DCPTA)35 正癸醇(n decanol)36 2, 4 滴丙酸(dichlorprop)37 调味酸(dikegulac)38 噻节因(dimethipin)39 地乐酚(dinoseb)40 敌草快(diquat)41 麦草畏甲酯(disugran)42 敌草隆(diuron)43 调节安(DMC)44 二硝酚(DNOC)45 二苯脲(DPU)46 乙二膦酸(EDPA)47 萘乙酸乙酯(ENA)48 茵多酸(endothal)49 乙烯硅(etacelasil)50 乙烯利(ethephon)51 乙氧喹啉(ethoxyquin)52 吲熟酯(ethychlozate)53 茚丁酸胺(FDMA)54 氟节胺(flumetralin)55 增糖胺(fluoridamid)56 茚丁酸(flurenol)57 调嘧醇(flurprimidol)58 氯吡脲(forchlorfenuron)59 杀木膦(fosamine ammonium)60 赤霉酸(gibberellic acid, GA3)61 赤霉酸4(GA4)62 赤霉酸7(GA7)63 果绿啶(glyodin)64 乙二肟(glyoxime)65 草甘膦(glyphosate)66 增甘膦(glyphosine)67 超敏蛋白(harpin蛋白)68 增产肟(heptopargil)69 腐植酸(humic acid)70 羟基乙肟(2 hydrazinoethanol)71 霉灵(hymexazol)72 抗倒胺(inabenfide)73 吲哚乙酸(indol 3 ylactic acid)74 吲哚丁酸(4 indol 3 ylbutyric acid)75 吲哚丙酸(3 indol 3 ylpropionic acid)76 增产灵(4 IPA)77 稻瘟灵(isoprothiolane)78 茉莉酸(jasmonic acid)79 糠氨基嘌呤(kinetin)80 氯酸镁(magnesium chlorate)81 抑芽丹(maleic hydrazide)82 促生酯(M&B 25 105)83 2 甲4氯丁酸(MCPB)84 甲基环丙烯(1 methylcyclopropene)85 氟磺酰草胺(mefluidide)86 萘乙酸甲酯(MENA)87 甲哌(mepiquat chloride)88 磺菌威(methasulfocarb)89 甲氧隆(metoxuron)90 萘乙酰胺(2 (1 naphthyl) acetamide)91 萘乙酸(1 naphthylacetic acid)92 萘氧乙酸(2 naphthyloxyacetic acid)93 烟酰胺(nicotinamide)94 甲苯酞氨酸(NMT)95 缩水甘油酸(OCA)96 8 羟基喹啉柠檬酸盐(oxine citrate)97 多效唑(paclobutrazol)98 百草枯(paraquat dichloride)99 对溴苯氧乙酸(PBPA)100 氨基吡啶酸(picloram)101 松脂二烯(pinolene)102 调环酸(prohexadione calcium)103 甲基抑霉唑(PTTP)104 丰啶醇(pyridyl propanol)105 调节硅(silaid)106 水杨酸(salicylic acid)107 杀雄啉(sintofen)108 琥珀酸(succinic acid)109 四环唑(tetcyclacis)110 三氟吲哚丁酸酯(TFIBA)111 托实康(TG 427)112 噻菌灵(thiabendazole)113 噻苯隆(thidiazuron)114 三碘苯甲酸(TIBA)115 三十烷醇(triacontanol)116 抑芽唑(triapenthenol)117 脱叶磷(tribufos)118 抗倒酯(trinexapac ethyl)119 十一碳烯酸(10 undecylenic acid)120 烯效唑(uniconazole)121 抗坏血酸(Vc)122 玉米素(zeatin)三、附录1 农药剂型英汉名称及代码一览表2 本书有关的缩略语中文名称索引英文名称索引分子式索引

<<世界农药大全>>

编辑推荐

张宗俭等主编的《世界农药大全：植物生长调节剂卷》是《世界农药大全》套书之一，在编排方式等方面尽可能保持一致。

本书与现有其他书籍相比具有实用性强、信息量大、内容齐全、重点突出、索引完备等特点。重点编排了我国或国外生产应用或开发过的植物生长调节剂主要品种。

本书索引完备，不仅有常规索引如中文通用名称、英文通用名称、CAS登录号等索引，还有商品名称索引，尽可能方便读者查询和检索。

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>