

<<农药制造技术>>

图书基本信息

书名：<<农药制造技术>>

13位ISBN编号：9787502334499

10位ISBN编号：7502334491

出版时间：2000年01月

出版时间：科学技术文献出版社

作者：宋小平等编

页数：436

字数：337000

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>

## <<农药制造技术>>

### 内容概要

本书介绍了58种杀虫剂和杀螨剂、33种杀菌剂、22种除草剂、43种植物生长调节剂、21种无机农药、32种复配农药和34种其他农药及农药中间体的制造技术。

对每种产品的产品性能、生产方法、生产配方、生产流程、生产工艺、产品标准和产品用途都作了全面系统的阐述。

是一本内容丰富、资料翔实，实用性很强的技术操作工具书。

本书对于从事药物合成研究与生产开发、有机合成研究和精细化工品研究开发的科研人员、生产人员，以及高等院校应用化学、精细化工、农药等专业的师生都具有参考价值。

## 书籍目录

第一章 杀虫剂和杀螨剂 1.1 乙基谷硫磷? 1.2 乙硫磷 1.3 乙酰甲胺磷 1.4 二嗪磷 1.5 丁硫克百威? 1.6 三唑磷 1.7 三硫磷? 1.8 久效磷 1.9 马拉松? 1.10 内吸磷? 1.11 丙烯氯菊酯? 1.12 甲拌磷 1.13 甲胺磷? 1.14 甲基毒死蜱? 1.15 叶蝉散? 1.16 戊氰威? 1.17 乐果? 1.18 半滴乙? 1.19 对二氯? 1.20 对硫磷? 1.21 西维因? 1.22 伏虫脉? 1.23 仲丁威? 1.24 杀虫双? 1.25 杀虫畏? 1.26 杀虫脒? 1.27 杀虫螟? 1.28 杀螟松? 1.29 米丁FF? 1.30 克线磷? 1.31 吡虫清? 1.32 吡虫啉? 1.33 辛硫磷? 1.34 庚烯磷? 1.35 毒死蜱? 1.36 钙敌畏? 1.37 氟蚜螨? 1.38 氟氰戊? 1.39 速灭杀? 1.40 速效磷? 1.41 氧乐果? 1.42 敌百虫? 1.43 敌敌畏? 1.44 倍硫磷? 1.45 硫双灭多威? 1.46 硫环磷? 1.47 氯辛硫磷? 1.48 氯线磷? 1.49 溴甲烷? 1.50 蔬果磷? 1.51 蝇毒磷? 1.52 稻棉磷? 1.53 醚菊酯 1.54 磷亚威 1.55 一氯杀螨砒? 1.56 三氯杀螨砒? 1.57 除螨灵? 1.58 哒螨酮?第二章 杀菌剂? 2.1 乙蒜素? 2.2 乙酸铜? 2.3 乙磷铝 2.4 6, 7?二甲氧基香豆素 2.5 二氯三唑醇 2.6 十二烷基二甲基苄基氯化铵 2.7 三唑醇? 2.8 灭锈胺? 2.9 叶青双? 2.10 甲霜灵? 2.11 四氯苯醌? 2.12 代森环 2.13 代森锌? 2.14 百菌清? 2.15 杀菌灭藻剂JC963 2.16 多菌灵? 2.17 异稻瘟净 2.18 麦穗宁? 2.19 克菌丹? 2.20 谷种定? 2.21 担菌宁 2.22 拌种灵 2.23 春雷霉素 2.24 咪菌腈? 2.25 氟三唑? 2.26 敌克松 2.27 菌核净 2.28 萎锈灵 2.29 氯化苦 2.30 氯苄丁苯脲 2.31 氯喹菌灵 2.32 稻瘟净 2.33 霜脲氰第三章 除草剂 3.1 甲黄隆 3.2 二甲四氯钠盐 3.3 甲酯除草醚 3.4 杀草丹 3.5 杀草胺 3.6 异丙隆 3.7 异?NFDC?草酮 3.8 苄磺隆 3.9 利谷隆 3.10 伴地农乳油 3.11 苯达松 3.12 苯黄隆? 3.13 乳氟禾草灵? 3.14 草灭平? 3.15 草甘膦? 3.16 草枯醚 3.17 氟甲消草醚 3.18 除草醚 3.19 绿黄隆 3.20 喹禾灵 3.21 2, 4?滴丁酯 3.22 燕麦枯?第四章 植物生长调节剂 4.1 乙烯利 4.2 三十烷醇? 4.3 大麦防倒伏调节剂 4.4 小麦增产调节剂? 4.5 木耳增产剂 4.6 水果保果剂 4.7 水果催熟剂 4.8 水稻种子促芽剂? 4.9 比久? 4.10 瓜果增甜剂 4.11 对氯苯氧乙酸钠? 4.12 异戊烯基氨基嘌呤 4.13 花生种子发芽促进剂 4.14 花生增产灵 4.15 6-苄基腺嘌呤 4.16 抗倒胺 4.17 3-吡啶乙酸 4.18 邻苯二甲酰3 三氟甲基苯胺? 4.19 苯乙酸? 4.20 刺果坐果促进剂? 4.21 果蔬催熟剂? 4.22 草坪促茂剂 4.23 茶叶生长促进剂?? 4.24 柑橘着色促进剂? 4.25 脐橙质量改良剂? 4.26 萘乙酸? 4.27 甜菜生长促进剂? 4.28 脱叶促进剂 4.29 植物开花刺激剂? 4.30 植物生长调节剂乳化液 4.31 植物冬眠延长剂? 4.32 植物苗期生长促进剂 4.33 植物插枝生根促进剂 4.34 葡萄改良剂 4.35 葡萄坐果促进剂? 4.36 葡萄落果防止剂? 4.37 葡萄树芽休眠中断剂 4.38 棉花脱铃防止剂? 4.39 5?硝基愈创木酚钠 4.40 矮壮素? 4.41 矮健素? 4.42 蔬菜生长调节剂?? 4.43 增产灵?第五章 无机农药? 5.1 二氧化氯? 5.2 升汞 5.3 亚砷酸钠 5.4 多硫化钙 5.5 多硫化钡 5.6 冰晶石 5.7 波尔多液 5.8 氟硅酸钠 5.9 砷酸钙 5.10 砷酸铅 5.11 硫磺 5.12 硫氰酸钠 5.13 硫酸铜 5.14 氯化铜 5.15 氯酸钠 5.16 氯酸钙 5.17 氯酸镁 5.18 氰氨化钙 5.19 碱式碳酸铜? 5.20 磷化铝 5.21 磷化锌第六章 复配农药 6.1 十三合剂 6.2 十合剂 6.3 七合剂 6.4 土杀菌剂 6.5 土滴滴涕 6.6 土壤消毒剂 6.7 五合剂 6.8 六合剂 6.9 水稻综合杀菌剂? 6.10 可湿性杀虫粉剂? 6.11 可湿性杀菌粉剂 6.12 白蚁防除剂 6.13 乐果乳油 6.14 多效灭腐灵 6.15 705杀虫剂 6.16 707杀虫剂 6.17 杀鼠毒饵 6.18 杀菌防霉剂 6.19 杀菌乳油 6.20 抗病害肥料 6.21 松枯病防治剂 6.22 松钙剂 6.23 松酚杀菌剂 6.24 乳油型杀虫剂 6.25 夜蛾防治剂 6.26 树木枯萎停 6.27 复肥农药 6.28 种子杀菌剂 6.29 烟饼杀虫剂 6.30 植物复合农药 6.31 粮食防虫片 6.32 颗粒剂型杀虫剂?第七章 其他农药及农药中间体 7.1 二乙氧基硫代磷酰氯 7.2 0, 0?二甲基硫代磷酰氯 7.3 2, 6?二甲基苯胺? 7.4 三氯异氰尿酸 7.5 水稻雄花杀灭剂 7.6 丙二酸二乙酯 7.7 灭蚊片 7.8 灭蚊烟熏纸 7.9 灭害灵 7.10 甲硫醇 7.11 甲酸乙酯 7.12 甲酸甲酯 7.13 对氨基苯丁醚 7.14 对氨基苯磺酸钠? 7.15 对氯苯甲醛 7.16 对氯苯酚 7.17 对氯苯磺酰氯 7.18 亚磷酸三乙酯 7.19 壮穗宝 7.20 安妥 7.21 花卉果蔬色泽保持剂 7.22 邻氯苯酚 7.23 苯氧基乙酸 7.24 毒鼠磷 7.25 哒嗪酮酸钾 7.26 蚕室消毒剂 7.27 海涛林 7.28 2?羟基联苯 7.29 氯化胆碱 7.30 氯丙酮 7.31 氯代环己烷 7.32 蜗牛驱避剂 7.33 鼠敌 7.34 槐尺蠖性信息素?主要参考文献

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>