

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭多威的创新合成路线工业化生产和有关害虫的大面积有效防治

关键词: [灭多威 农药 棉铃虫](#)

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院动物研究所

成果摘要:

该成果系由“灭多威的硝基乙烷制脒和脒缩合成酯的酰氯水相法简化工艺”构成。具有合成路线短、投资较少、见效快、设备无特殊要求、原料易得、反应累计产率较高、工艺简化、易于投产等优点。其两步反应累计产率达70%。实践证明, 该药是有效防治抗性棉铃虫最杰出的单用品种, 也是近年来我国农药化工界出现的工艺创新、经济和社会效益显著的新农药品种。

成果完成人: 曾益良;熊尧;龚坤元;石俊狄;高锦亚;孙耘芹;冯国蕾;任连奎;吴林;赵中文;刘德全;刘锦慧等

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆洪水灾害及防洪减灾对策](#)
- [抗旱防涝地膜](#)
- [液氨直接施肥技术研究与应用](#)
- [土壤改良保水增效剂开发生产](#)
- [农作物抗旱、抗午间休眠剂\(丰...](#)
- [磁化复合肥生产技术开发](#)
- [瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂](#)
- [瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂](#)
- [年产3万吨高效有机肥](#)
- [10万吨氨基酸生物肥生产技术开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [· 华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [· 植物生长调节剂](#) 04-23
- [· 连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [· 冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [· 设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [· 温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布