

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 氨基甲酸酯类新农药恶虫威的合成开发研究



请输入查询关键词

[科技频道](#)
[搜索](#)

氨基甲酸酯类新农药恶虫威的合成开发研究

关 键 词: 恶虫威 农药 氨基甲酸酯

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:
项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 贵州省化工研究院

成果摘要:

本项目开发了氨基甲酸酯类新农药--“恶虫威”。主要原料为焦性没食子酸、2, 2-二甲氧基丙烷和甲基异氰酸酯, 首先合成2, 2-二甲基-4-羟基-1, 3-二氧并苯, 再以此中间体合成产品。本项目工艺的原药产品总收率是73.8%, 原药含量是89.7%。本项目研究产品是一种高效、杀虫谱广的氨基甲酸酯类农药, 符合国家产业政策和农药研究发展方向, 利用了我省五倍子资源优势, 具有较大经济效益和社会效益。

成果完成人: 朱建国;马福波;徐景秩;张强;张薇

[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、抗旱间休眠剂(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