

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 氨基甲酸酯系列新农药

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

氨基甲酸酯系列新农药

关键词: 氨基甲酸酯 农药

成果类型:应用技术 所属年份: 2007

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:

氨基甲酸酯类新农药——灭多威、灭蚜威、杀虫威和强化灭多威等系列产品,经查新确认国内外首创。这些新杀虫 剂的突出特点是对哺乳动物低毒,使用安全,作用比较迅速,选择性强,使用后到作物收获期一般无残毒。研制者从产 品的合成、药效、毒性分析到化工设计、工艺流程和三废处理技术等进行配套研究,合成工艺先进。此类新杀虫剂合成 原料国产易得,成本低,反应过程短,投资少,见效快。

成果完成人:

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布