

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 氨基甲酸酯系列新农药

关键词: 氨基甲酸酯 农药

所属年份: 2007

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:

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

>> 信息发布