

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 杀虫剂“89-1”中间试验



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 杀虫剂“89-1”中间试验

关键词: 杀虫剂 中间试验 有机磷杀虫剂

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 四川省化学工业研究设计院

### 成果摘要:

杀虫剂“89-1”硝硫磷系四川省化学工业研究设计院创制的一种有机磷杀虫剂, 专利号98100324.5。该项目经两年多的攻关, 按计划完成了合同要求, 通过了鉴定, 验收, 中间试验结果原药含量达91%, 合成总收率为92.8%, 结晶产品收率达83.7%, 该产品生产工艺先进, 30%孔油配方合理, 质量稳定, 原料, 中间体成品分析方法可行, 原药和30%乳油产品质量均符合有关质量标准要求, 原药生产中三废量少, 经处理后完全达标排放。该产品成本低, 应用前景好, 应用范围广。

成果完成人: 万积秋;李建强;李缙超;徐世林;田永仁;涂飞;张雄;肖开键;陆延惠;张俊峰;陈茹娟

[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(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