

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 超高效新除草剂#92825的大田药效及示范推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

超高效新除草剂#92825的大田药效及示范推广

关键词: #92825 大田药效 磺酰胺类化合物 超高效除草剂

所属年份: 2000	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: 南开大学农药国家工程研究中心	

成果摘要:

该项成果的技术内容包括: 磺酰胺类化合物的合成; 合成的化合物与滑石粉、粘土等对作物无害的固体或液体载体以农业制剂中的常规办法均混成用于除草的组合物。目前, #92825已获国家新农药临时登记证, 需进行以下面积的药效及示范推广试验: 试制原药100~150公斤, 并制成1吨10%的可湿性粉剂, 在麦田、玉米田、谷子田进行大面积(4000~5000亩)田间药效试验和示范推广; 系统开展田间作物品种选择性试验和残留动态研究; 进行配套的新型剂型和安剂的研究; 根据大量田间药效数据, 进行技术总结, 制定今后实际使用过程中的施药技术细则, 技术总结通过专家鉴定后, 为申请国家新农药三证, 包括正式登记证、技术质量证和新生产证创造必要的条件。

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(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