

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 除草剂安全应用关键技术与示范



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 除草剂安全应用关键技术与示范

关键词: 除草剂 安全应用

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:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 河南省农业科学院植物保护研究所	

**成果摘要:**

深入河南省89个县、1685个点进行了杂草调查研究,基本明确了河南省主要杂草种类达75种,明确了各区的优势杂草种类;在河南省开展除草剂试验示范139次,基本明确了各地恶性杂草的有效防治药剂及使用技术;通过广泛的室内、温室、田间试验,对86种除草剂、16种作物进行了不同条件下安全应用技术的研究;深入生产实际,联合科研与推广单位,建立了稳定高效的研究与推广网络。一方面,为除草剂生产企业建立良好的服务体系,通过大量试验,为除草剂产品制定安全应用技术规程、为除草剂产品在河南推广应用研究出适宜使用技术和推销策略;同时,在河南省100多个县站、10000多个村站,建立除草剂研究与技术推广体系。

成果完成人: 张玉聚;赵永谦;周新强;张德胜;王炜;杨剑飞;楚桂芬;祖均怀;杨阳;李菊梅;郑启伟;宋潇潇;高国华;王立杰;马明安

[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
- 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