

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研究与示范



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研究与示范

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用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(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