

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高活性低成本的水田除草剂混用技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

高活性低成本的水田除草剂混用技术研究

关键词: 水田除草剂 化学除草 水稻

所属年份: 1994

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: 湖南省植物保护研究所

成果摘要:

该项研究创造性地将都尔、乙草胺、拉索等旱地除草剂应用于水田除草, 并对其混配技术进行了卓有成效的开拓性研究, 为国内外酰胺类加磺酰脲类除草剂混配奠定了基础, 将水田除草剂混配研究提高到一个新水平, 其研究成果居国际同类研究的领先水平。该项技术主要应用于移栽水稻化学除草, 与一般除草剂相比, 杀草谱更广, 总草防效98%以上, 成本可降低30~50%, 每亩增产稻谷10公斤以上。

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