

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 超高效除草剂--吡嘧黄隆



请输入查询关键词

科技频道

搜索

超高效除草剂--吡嘧黄隆

关键词: 吡嘧黄隆 稻田除草剂 高效低毒农药 化学除草剂

所属年份: 2002

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: 西北大学

成果摘要:

吡嘧黄隆是一种安全高效的化合物除草剂, 主要用于防除移栽或直播水稻中的阔叶杂草和莎草, 对所有水稻品种均十分安全。每亩只需使用0.9-2克的药量, 即可取得非常理想的防除效果。该技术的创新之处主要在工艺路线上做了重大改进, 把原来十步反应合成, 缩短到七步完成, 选用了新的催化剂, 取掉了光气剧毒原料; 反应条件温和, 操作简便, 收率高, 产品质量好。对设备无特殊要求, 原料立足国内。通过项目查新, 该合成方法未见国内外文献报道, 经田间试验和毒性试验表明, 用该方法生产的产品成本低, 价值高, 除草效果好, 应用范围广, 毒性低, 使用安全方便。经省级鉴定结论为国际先进。预期效益: 原料成本: 100万元/吨; 参考售价: 200-300万元/吨

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号