

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 300吨/年油菜田阔叶除草剂--草除灵



请输入查询关键词

科技频道

搜索

300吨/年油菜田阔叶除草剂--草除灵

关键词: 油菜田 草除灵 阔叶杂草 苯并噻唑 化学除草剂

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: 江苏省农药研究所股份有限公司

成果摘要:

以邻苯胺为起始原料, 经磺脲化成邻氯基磺脲、溴催化环合成2-氨基-4-氯苯并噻唑、重氮化及水解成4-氯-2-氧代苯并噻唑、最后与氯乙酸乙酯合成, 是一种油菜阔叶杂草的芽后除草剂。其不仅对繁缕、牛繁缕、雀舌草和猪殃殃等多种重要阔叶杂草有较好的防治效果, 而且对当茬和后茬作物有较好的安全性, 是防治油菜田阔叶杂草的较为理想的品种。

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