

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 旱田除草剂精恶唑禾草灵



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 旱田除草剂精恶唑禾草灵

关键词: 精恶唑禾草灵 旱田除草剂 生产技术

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沈阳化工研究院

成果摘要:

精恶唑禾草灵是具有旋光活性手性化合物,属芳氧基苯氧羧酸类除草剂,该类除草剂广泛应用于小麦、大豆、棉花、油菜等旱地作物,具有选择性强、作物安全性好、药效高、杀草谱广、对环境安全等诸多优点,沈阳化工研究院于

1995年开始进行精恶唑禾草灵的开发研究工作,以邻氨基苯酚、L-乳酸、对苯二酚等为起始原料,经闭环、氯化、酯化、醚化等步骤合成精恶唑禾草灵原药,其工艺路线独特,具有创新性,流程合理,操作方便,产品质量稳定,光学含量高,生产成本低。精恶唑禾草灵乳油、水乳剂等各种制剂配方合理,应用效果与进口同类产品相当。

成果完成人: 耿丽文;康卓;臧寿国;林长福;王良清;詹福康;周宁;耿贺利;王慧;赵凌菲;程迪

[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

>> 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