

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> “绿色”农药中间体--氯乙酰氯的清洁生产工艺



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## “绿色”农药中间体--氯乙酰氯的清洁生产工艺

关键词: 氯乙酰氯 中间体 二氯化乙酰 有机合成

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: 江苏工业学院

成果摘要:

氯乙酰氯又叫二氯化乙酰,是一种重要的有机合成中间体。是最强的酰化剂、氯乙酰化剂和环酰化剂,它广泛应用于氨基酸、农药、医药、染料、助剂、萃取溶剂、致冷剂、灭火剂、润滑油添加剂和军用毒气的合成等方面。该成果采用乙炔酮氯化法合成氯乙酰氯新工艺,具有收率高、产品纯度高、产品易分离,是一条清洁生产工艺,尤其在农药方面应用最广,用量最大。

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