

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农药中间体涕灭威的工业化生产开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 农药中间体涕灭威的工业化生产开发

关键词: 涕灭威 农药中间体 农药生产工艺 生产工艺 有机合成

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: 商河县合成化工厂

成果摘要:

以异丁醛为原料, 采用氯化、甲硫基化和脲化的技术路线, 建立年产300吨农药中间体涕灭威脲的工业化生产装置, 总合成收率(以异丁醛投料计)超过58%, 涕灭威脲纯度达98%以上, 产品供国内外农药生产厂家使用, 力争出口超过产量50%。

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