

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 年产300吨农药中间体-贲亭酸



请输入查询关键词

科技频道

搜索

年产300吨农药中间体-贲亭酸

关键词: 贲亭酸 农药 中间体 农药中间体

所属年份: 2003

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: 浙江省上虞市银邦化工有限公司

成果摘要:

项目简介: 贲亭酸甲酯是拟除虫菊酯类农药的重要中间体, 广泛用于合成菊酯类农药, 如: 氯氰菊酯、高效氯氰菊酯、灭蚊菊酯、百树菊酯、五氟苯菊酯、联苯菊酯、三氟氯氰菊酯等等。目前国内尚无规模化生产企业, 所需贲亭酸甲酯主要依赖进口。该公司经过广泛地市场调查, 认为贲亭酸甲酯技术含量高, 市场需求大, 经济效益好, 而且与国内同类产品相比具有较强市场竞争力和广阔的市场前景。贲亭酸甲酯是新型拟除虫菊酯类农药必须的中间体, 这些新型拟除虫菊酯类农药高效、低毒、低残留、对人畜无二致危害, 符合国家对农药重点发展的方向。贲亭酸甲酯与贲亭酸乙酯相比, 具有以下几个优点: 生产成本下降15%; 技术要求更高, 反应过程稳定; 采用贲亭酸甲酯为原料, 最终产品质量较好, 收率提高5~10%。生产用主要原料乙酸三甲酯、异戊二烯等国内均有供应。该产品年产300吨投产后, 可替代进口且可出口创汇, 具有良好的经济效益和社会效益。综上所述, 立项投资, 开发年产300吨贲亭酸甲酯项目不但能取代长期依赖进口的状况, 而且能大大推动中国拟除虫菊酯类农药的发展, 同时又能出口创汇, 具有很好的经济效益和社会效益。

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

>> 信息发布