科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >>新药研发 >> 化学药 >> 康旺消毒杀菌材料

(Q)

科技频道 世 捜 索

## 康旺消毒杀菌材料

关键词:消毒杀菌剂工程塑料 非织造织物 助剂

成果类型:应用技术 所属年份: 1999

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: 西安康旺抗菌制品有限责任公司

### 成果摘要:

该产品是一种以高价银离子为主的杀菌剂,已制成的水剂和固体两种,水剂已经省、市、各卫生防疫以部门检测和各大 医院临床使用,效果良好,现已大面积推广应用。粉剂作为一种抗菌添加材料。已添加到塑料ABS板、尼龙和无纺布 中,杀菌性能良好,可在多种领域得到广泛应用。随着人民生活水平的不断提高,对新型材料的需求也更加迫切,抗菌 固体材料将取得的社会效益和经济效益。液态杀菌剂与传统的的氨系、季胺盐、醛类杀剂相比,具有无毒副作用,无 色、无味、无刺激、长效持久的特点。杀菌广谱、能杀死病毒、是该领域的发展趋,固体材料用于ABS板、冰板、洗衣 机机及各种工程塑料和橡胶制品,食品包装的塑料膜、包装饮料的PP、PE以及具有独抗菌性的陶瓷制品等。还可用于 医疗器械、涂料、颜料和化妆品的研制和辅助使用。

成果完成人:

完整信息

04-17

## 推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物质研究	04-17
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优	04-17
·维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物的抗	04-17
· <u>圈卷产色链霉菌变株</u>	04-17

Google提供的广告

· (S)-异丝氨酸的合成

# 行业资讯

长效复方消炎磺注射液的研制 磺基甜菜碱中型试验 化学合成生产硫酸伪麻黄碱 氨氯地平 结合态孕马混合雌激素提取方法 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯... 人绒毛膜促性腺激素 (HCQ) 生... 薯蓣皂素酶法生产工艺及环保... 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

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