页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型高效杀菌剂DP-300生产技术

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

新型高效杀菌剂DP-300生产技术

关 键 词: 杀菌剂 抗病毒药 生产工艺

所属年份: 2004	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: 山东师范大学

成果摘要:

DP-300对引起感染和病原性革兰氏阴性和阳性细菌、真菌、酵菌和病毒(甲、乙肝病毒、狂犬病毒、性病病毒螺旋体和 艾滋病病毒HIV)具有广泛的杀灭及消毒作用。该品可被环境降解。是迄今为止人工合成的最安全的防疫消杀剂。该生产 技术的研究于1997年由山东省科委立项,1999年通过鉴定,技术成熟度已达产业化生产水平。DP-300可广泛应用于卫 生防疫,日用化工(如香皂;牙育、化妆品)等,其产品已在很多发达国家使用,市场前景广阔。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

·基于内源性物质的寡肽活性物	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	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	04-17
· <u></u> 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S) -异丝氨酸的合成	04-17
· 抗前列腺增生药物-非那甾胺的	04-17
· <u>病毒抑制剂的设计合成及活性测定</u>	04-17

Google提供的广告

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成... 醋酸祛炎舒松的工艺改进 基因工程生长激素及生长因子... 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素... 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...

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 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号