

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 高效无公害微生物农药开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效无公害微生物农药开发

关键词: 杀虫菌剂 微生物杀虫剂 无公害生产 无污染农药

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: 西南大学

成果摘要:

项目主要内容: 高效重组杀虫真菌中试; 新型微生物抗菌农药开发。技术指标: 研制生物学稳定的重组杀虫菌剂产品1种; 制剂工艺获得发明专利1项; 获得优良抗生菌株的发酵工艺及活性物质提取工艺; 中试规模达年产1-5吨重组杀虫菌剂; 2005年产品进入产业化。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布