

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 黄曲霉毒素生物传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄曲霉毒素生物传感器

关键词: **黄曲霉毒素 生物传感器**

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: 暨南大学

成果摘要:

黄曲霉毒素是一种强致癌诱变剂, 常见于易受黄曲霉毒素或寄生曲霉毒素或寄生曲霉菌污染的农作物及其制品。该研究采用生物工程技术方法将研究发现的黄曲霉毒素B1解毒酶进行固定化, 研制出黄曲霉毒素BI<5ppb/L的固定化黄曲霉毒素的解毒酶产品, 运用到食品中去毒, 同时研制出一种生物传感器可用于易污染食品、饲料、粮油、酒类、饮料生产过程或产品的质量在线监控。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理
综合遥感技术在公路深部地质...
轻型高稳定度干涉成像光谱仪
智能化多用途无人机对地观测技术
稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
2001年土地利用动态遥感监测
新疆特克斯河恰甫其海综合利...
用气象卫星资料反演蒸散
天水陇南滑坡泥石流遥感分析
综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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