

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

生物传感器:靶标物质快速检测面临的机遇与挑战	许文涛
功能核酸纳米机器生物传感器的研究进展	张倩 田晶晶 罗云波 许文涛
基于三螺旋核酸的生物传感器的研究进展	田晶晶 罗云波 许文涛
恒温技术介导的功能核酸生物传感器研究进展	张园 肖冰 田晶晶 许文涛
关于双链特异性核酸酶介导的生物传感器研究进展	肖星凝 朱龙佼 李相阳 罗云波 许文涛
APE1介导的功能核酸生物传感器研究进展	贺万崇 黄昆仑 许文涛
外切酶III介导的功能核酸生物传感器研究进展	宋欢 罗云波 许文涛
磁小体介导的生物传感器研究进展	李舒婷 周子琦 田杰生 许文涛
光及光热纳米材料在生物传感、药物靶向运输和生物成像中的应用	郑力榕 罗云波 许文涛
基于石墨烯及其相关材料高分析性能传感器研究进展	雷新有 左国防 王鹏 张建斌
基于适体的石英晶体微天平传感器的研究进展	吴莉婷 苏雪 林俊生
Mg <sup>2+</sup> 功能核酸生物传感器检测技术的研究进展	王联臻 张倩 李凯 贺万崇 罗云波 黄昆仑 许文涛
汞离子传感器检测技术研究进展	冯瑜祥 李相阳 邵向丽 许文涛
金属-有机骨架介导的功能核酸检测技术研究进展	李舒婷 贺万崇 许文涛
介孔二氧化硅介导的功能核酸检测技术研究进展	李舒婷 贺万崇 黄昆仑 许文涛
数字PCR在功能核酸精准检测中的研究进展	刘晓 朱鹏宇 王焱 朱水芳 付伟
梳型阳离子共聚物辅助构建DNA生物传感体系用于检测单碱基错配	张铭珂 韩佳伦 刘晨 吴金才 杜杰
米曲霉基因工程技术的进展	张智敏 庄淼 金锋杰
煤地质环境微生物总基因组DNA提取方法的优化	杨秀清 陈彦梅 吴瑞薇 王保玉 韩作颖
人呼吸道卡他莫拉菌快速检测胶体金试纸的研制	黄莹琪 张秋 陶冶 胡征 张改平 张华山
双重实时荧光PCR定量检测动物产品中牛源性成分	高志强 汪琳 蒲静 尹羿 张伟 赵相鹏 姚震宇
利用SSR标记构建枸杞品种分子身份证	尹跃 赵建华 安巍 李彦龙 何军 曹有龙
橡胶树HbMC2在酵母中的表达和抗逆性分析	刘辉 邓治 杨洪 代龙军 李德军
柠条锦鸡儿CkP5CS基因克隆及表达特性分析	张腾国 史中飞 寇明刚 郑晟 王娟
藏鸡IRX3基因表达与肌内脂肪的沉积关系	张亚楠 林亚秋 许晴 徐亚欧 贺庆华
抗鳞翅目害虫基因cry1C的抗原表位分析及多克隆抗体制备	金永梅 陈莫军 刘笑笑 林秀峰
塔里木盆地5个生态小区稀有放线菌分离及合成抗生素基因分布	朱荣贵 关统伟 姜秀娟
毕赤酵母糖基化对布鲁菌P39抗原诱导巨噬细胞吞噬的影响	
海鞘真菌的形态鉴定及其代谢产物抗菌活性研究	罗国聪 黄蕴怡 柴慧子 雷晓凌 聂芳红