

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 肝癌中EPHA3受体SAM结构域缺失突变体的发现 | 陈霞 厉建中 嵇承栋 |
| 转录因子FOXA1在乳腺癌分子分型中的功能研究 | 白仲虎 李璐 戴晓峰 |
| 乙肝前S1抗原的磁性免疫层析检测的影响因素研究 | 杜娟 徐晓巍 崔正权 王祎龙 贾鑫明 卢瑛 |
| 过表达人工设计的sRNA(anti-micA)提高大肠杆菌存活力和普 | 安展飞 栗亚美 杨艳坤 白仲虎 |
| 酸性普鲁兰芽孢杆菌普鲁兰酶在大肠杆菌中分泌表达研究 | 栗亚美 陈阿娜 杨艳坤 白仲虎 |
| 阿特拉津的甘蔗内生菌降解研究 | 张佳丽 王彦辉 杜良伟 |
| 微卫星技术筛选大黄鱼耐低温标记 | 穆方申 苗亮 李祥云 胡谋 陈炯 张浩 |
| 不同光照条件下下丘脑神经肽表达量对中缅树鼯体重调节的影响 | 朱万龙 陈金龙 蔡金红 张浩 孟丽华 王政昆 |
| 巢湖重要河口湿地贝类中汞的生物富集研究 | 余骏 李玉成 张学胜 王宁 崔鲁楠 吴义国 |
| 云南姜科一新记录属——大苞姜属 | 蔡磊 喻智勇 梁宗利 孙卫邦 |
| 安徽省石竹科两种新记录种 | 冯君茹 冯小妹 姚瑶 宫震 尹华宝 |
| 野生矮桃生物量分布及其对硒与矿质元素的利用特性 | 倪奎 |
| 高温厌氧发酵有机废物生产沼气综述(英文) | 刘智敏 朱建航 成家杨 |
| 鲭科鱼类活性肽的酶法制备及其生理功能研究进展 | 向泽敏 葛俊驿 邱晓挺 严小军 |
| 尼罗红和BODIPY荧光染料在微藻油脂含量测定中的应用 | 郝翠翠 梁成伟 石蕾 |
| CD44剪接变体(CD44v)在肿瘤中的研究进展 | 冯凡 曹卫平 陈琦 朱小兰 许文林 |
| 羟基自由基诱导DNA损伤机理研究进展 | 樊岫珊 |
| 蛋白质螺线管域检测的序列和结构方法综述 | 丁德武 夏启寿 殷小玲 |
| DEAE-琼脂糖LB膜的制备与表征 | 李雯露 孔英俊 康跻耀 高建萍 张贵锋 王明林 |
| 基于免疫层析检测的河豚毒素快速样品前处理方法研究 | 方国锋 王锡昌 梁田田 陶宁萍 卢瑛 |
| 雨生红球藻中虾青素萃取工艺优化 | 徐煜 张琳 李亚鹤 杨柳 王东 孙雪 徐年军 |
| 一株产胞外多糖土壤细菌培养条件的优化 | 尚天翠 卫刚 赵玉 |
| 新形势下高校细胞生物学课程内容的变化及其对教学的影响 | 陈冬生 阚显照 聂刘旺 |
| 新时期高校植物学教学改革探讨与实践 | 南文斌 |
| 生物技术与生物工程辨析——兼论生物工程与生物医学工程的区别 | 赵东旭 谢海燕 李勤 |
| 生理机能实验双语教学的思考与实践 | 杨念 文思怡 乔啓城 张开元 张骏 |
| 透明脑实验体系的建立与实践 | 陈晓萍 申子好 |
| 微信公众平台在动物学野外实习中的应用 | 马丽滨 魏朝明 许升全 |
| 合肥合大环境工程研究院有限公司 | |
| 糖化学与生物技术教育部重点实验室 | 舒媛媛 |