

肝癌中EPHA3受体SAM结构域缺失突变体的发现	陈霞 厉建中 檀承栋
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 李明云 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鼩体重调节的影响	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剪接变异体(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