

IL-33在肿瘤中的研究进展	亓璐 苗玉辉 肖卫华 方芳
定向进化后Cne PRP8蛋白质内含子的剪接机理研究	李淑梦 李曼 孟清
Hav01 Pol内部半胱氨酸对其剪接活性的影响	李佳 孟清
铁皮石斛硫氧还蛋白基因(DoTrxL2)的克隆及表达分析	范静 毛欢 刘楚琪 龙涛 周康 王万军
膀胱癌细胞YTS-1的条件培养基诱导膀胱上皮细胞HCV29发生上皮间	徐晓强 郭佳 关锋
骨髓基质细胞中MGAT3催化的平分型N-糖链对血液细胞黏附和迁移的影	张鑫 庞星辰 李想
篮子鱼属线粒体基因组序列系统发育信息分析	黄小林 杨育凯 林黑着 李涛 虞为 黄忠
铅对小鼠肝脏线粒体5种标志酶活力的影响	刘刚 杜悠雯 张璐 刘晓颖
凡纳滨对虾黄鳃病原菌鉴定分析及组织病理学观察	陈正涛 赵琳莹 沈伟良 徐胜威 金中文 陈彩芳
油菜MADS-box家族基因AGL13表达分析及RNA干扰载体的构建	熊书 孙厚良 杨丽珊 马强 李国利 周大祥
杜仲内生细菌DZSY21诱导玉米抗小斑病的系统抗性研究	孙黄兵 钟年孝 孔令茹 丁婷 马元山
人工合成甘蓝型油菜减数分裂期染色体行为观察	田燕飞 朱莉莉 许聪聪 杨妍 位芳 田保明
青海虎耳草属植物新分布	更吉卓玛 李彦 贾留坤 陈世龙 高庆波
基于蜂群声音子带功率比的分蜂预测	吕竹青
大鼠比目鱼肌梭内肌细胞钙超载模型的建立	余蕾 赵雪红 樊小力 曹健 朱娟霞
基于多因素敏感性分析法的城市生活垃圾减量化研究	汪浩 谢加封 王茜 刘薇 金杰
轮状病毒NSP5结构与功能的研究进展	刘洋 林晓晨 李鸿钧
肿瘤干细胞及其微环境研究现状和调控策略	郝芳芳 赵同军 封贺 王建莉 展永
DNA甲基化测序技术及其在哺乳动物中的应用研究进展	段昕好 肖衡 陈善元
肠道微生物对肺部疾病的影响	谢园园 朱立猛 李文军 翟诗翔 秦松
多重PCR技术在转基因成分检测中的最新研究进展	鲁军 李刚 赵建宁 杨殿林 修伟明
阿拉伯半乳糖蛋白在植物根发育过程中的研究进展	曾伟 江艾西 涂金华 汤行春
药用植物锁阳的研究进展	任梦云 杨光 杜乐山 刘方 张盾 沈奇 关潇 张银东
大型海藻功能物质在农业生产中的应用	李倩 杨锐 孙辉 陈海敏
金钱鱼生物学及繁养殖技术研究进展	杨尉 陈华谱 江东能 邓思平 吴天利 朱春华 李广丽
激励研究生创新思维,探索高级微生物学教学改革	余秀梅 辜运富 向泉桔 赵珂 陈强 马孟根
基于创新能力培养的食品微生物实验教学探索与反思	朱本伟 孙芸 姚忠
生物技术与材料实验中心建设与实验教学体系构建	王兆 王进科
本科生分子生物学实验教学改革与探索	李惠敏 秦新民 邓婷
从学位论文的热点主题分析我国近十年生物教育类硕士的培养	李增娇 徐敏华 张月明 郑晓蕙
新工科背景下非环境专业“环境科学概论”课程教学探索——以电子信息类专	陈琛 李妍妍 胡学友

《生物学杂志》征订征稿启事

西南交通大学生命科学与工程学院