

植物长链非编码RNA研究进展	谭玉荣 王丹 高璇 刘进平
淡紫拟青霉次级代谢产物的研究进展	郝泽婷 郝晓慧 阎婧 谢丙炎 梁丽琴
奶牛乳房炎源金黄色葡萄球菌耐药性研究进展	赵艳坤 刘慧敏 王帅 蔡建星 王成 陈贺
微生物降解石油污染物机制研究进展	华涛 李胜男 邸志琿 周博 曾文炉 周启星 李凤祥
细菌素及其潜在新应用的研究进展	毛雯 田露 龚国利
高粱组织培养技术研究进展	彭祥 张德春
分子倒置探针技术的研究进展及应用	罗志梅 张永彪 鄢纯 韩圆圆 呼锐 刘继强
藻类诱变育种技术研究进展	付峰 隋正红 孙利芹 毕璐萍 丁丽君 陈奇
环介导等温扩增技术作为基因快速诊断方法的研究与展望	袁向芬 吕继洲 吴绍强 王巧黎 赵宏
环化荧光蛋白生物探针荧光寿命成像研究进展	周加胜 王鹏 周黄梅 许金铭 张三军
一种快速检测岷江百合总RNA样本中基因组DNA残留的方法	杜文凯 袁素霞 胡凤荣
抗艰难梭菌毒素纳米抗体在乳酸乳球菌中重组表达及其功能分析	武国松 李杉
代谢工程强化恶臭假单胞菌利用木质素积累PHA的能力	高庆龙 陈升宝 田文佳 张学铭 马玉超
甜高粱作为反刍动物饲料的最佳收获期的研究	王楠 陈诚轩 谢鹏 李晓 李超 唐三元 谢旗
野大豆多功能根际促生菌的筛选鉴定和促生效果研究	郭英 杨萍 张丹雨 刘莹莹 马莲菊 卜宁
马铃薯疮痂病拮抗菌的筛选鉴定及防治效果初探	李玉聪 李滨影 油心怡 刘宇豪 周波 林榕姗
冬凌草毛状根的优化培养及其提取物的肿瘤细胞增殖抑制活性检测	
中华大蟾蜍EDF-1重组蛋白的原核表达、纯化及抗血清的制备	刘怡君 贾宇坤 王玲芳 刘虹杏 杨仙玉
三疣梭子蟹C型溶菌酶在毕赤酵母中的表达及其抑菌活性	王强厚 陶妍 崔旭 颜倩倩 张亚莉
新疆阿勒泰冷水鱼尿肠球菌耐药性及耐药机理研究	肖何 张艳 王永瑞 倪永清
重组中东呼吸综合征病毒刺突蛋白S1亚基及其编码DNA接种小鼠的抗血清	张倩倩 刘康泰 韩宗晟 李荣贵
一株黄色杆菌的分离鉴定及对邻苯二甲酸酯的降解研究	王嘉翼 樊双虎 任超 王俊欢 杨婷 贾阳 李先军 闫艳春
橡胶树胶孢炭疽菌NADPH氧化酶功能研究	郭云峰 安邦
来源于嗜热真菌Talaromyces leycettanus JCM	顾源 寻子琦 郑菲 涂涛 姚斌 罗会颖
芒果炭疽病菌侵染过程中致病基因的表达分析	苏初连 康浩 梅志栋 杨石有 刘晓妹 蒲金基 张贺
苏云金芽胞杆菌G03菌株的比较基因组分析	姚萌 王奎 束长龙 杜立新 李海涛 丁明月 刘荣梅
基于分子结构与生物信息学等多维度特征的定向进化改造甲基对硫磷水解酶	任天雷 杨海泉 许菲
粟酒裂殖酵母中Atp11在线粒体中功能的研究	苏茹月 丁萍 商巾杰
水胁迫下沙漠小球藻蛋白质组学分析	谭君 牟云 周光普 周永顺 徐杰 高剑峰
抗菌肽在洗发液中防腐效能及安全性评价初探	桂银雪 杨娜 滕达 王秀敏 毛若雨 郝娅 滕国新 王建华