

全部往期杂志 >>

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 竹黄菌中一个聚酮合酶基因的初步研究 | 常魁敏 邓华祥 管政兵 廖祥儒 蔡宇杰 |
| 莲藕CBF2基因cDNA克隆及序列分析 | 刘娴 张莉 惠林冲 王亮羽 程立宝 李良俊 |
| 靶向FTL基因的shRNA真核表达载体的构建及鉴定 | 蔡琳琳 柳彩芝 黄永茂 王胜南 段相林 樊玉梅 |
| 活化型及失活型SUMO1真核表达载体的构建及鉴定 | 杜彩萍 王梅 段富刚 侯筱宇 |
| 钝顶螺旋藻sod基因真核表达载体的构建与表达 | 姜晓杰 王文杰 高金亮 李炜 祁美荣 |
| 人 α 防御素2真核表达载体的构建及表达 | 邵敏 余晓 刘星 葛正龙 王燕 周鹤峰 |
| 托佩克猪SLA-3原核表达载体构建及表达 | 曹青青 张永春 李春鹏 高凤山 |
| C2株贾第虫SBDS基因的原核表达与生物信息学分析 | 王沂 余源 田喜凤 李冀 周英斌 李少东 刘晓莉 王洋 |
| 拟南芥AtTPS1基因的生物信息学分析与功能预测 | 陆玉建 张伟 张韩杰 韩文瑜 沈志强 |
| Kunitz蛋白酶抑制剂基因的密码子偏好性分析 | 李娟娟 黄宇 刘祖碧 朱乾坤 宋涛 周嘉裕 廖海 |
| 子囊霉素产生菌吸水链霉菌FIM260840基因转移系统的建立 | 方志锴 赵薇 彭飞 连云阳 |
| 血满草RAPD-PCR反应体系的建立与DNA指纹图谱研究 | 杨青松 熊勇 赵艳 卢志敏 范汝艳 |
| 白粉病胁迫下甜瓜叶片Hsp70差异表达分析 | 巴雪丽 刘婷婷 钟俐 |
| 基于2-DE与iTRAQ技术分析紫穗槐AM共生蛋白 | 齐丹丹 宋福强 |
| 利用反向双杂合系统分离干扰Ras-Raf相互作用的寡肽 | 王淑丽 陈丽 唐曼 付敏 杜悦 黄艳 潘利超 刘秋云 |
| 一种快速分析细胞内脂质沉积的方法 | 熊伊韦 张俊龙 杨天 张百灵 蒋林 |
| 罗布泊盐湖可培养放线菌多样性及PKS II 功能基因筛选 | 关统伟 滕芸 任丹 刘松青 江华明 赵辉平 董丹 张小平 |
| 绒山羊70d胚胎与新生羊羔体侧部皮肤miRNA的比较分析 | 郝玉 尹俊 |
| 异齿亚纲贝类18S rRNA基因序列变异与系统发生 | 张武敬 王敏 曹谨玲 |
| 地高辛探针检测重组肝靶向干扰素宿主DNA残留量的研究 | 汪洁 卢雪梅 黄演婷 金小宝 朱家勇 |
| ACE基因I/D多态性与异常体液型2型糖尿病的关联研究 | |
| 黑龙江省木耳主栽品种遗传多样性分析 | 戴肖东 马银鹏 张介驰 詹亚光 高东滨 |
| 光合自养和异养培养时斜生栅藻的生长和生化组成的变化 | 雷学青 杨国远 高保燕 张成武 |
| 噬菌体展示技术在靶向性细胞膜穿透肽鉴定中的应用 | 孙丽莎 柳长柏 |
| 大肠埃希菌PPK极端环境下调控作用研究进展 | 张蕾丝 王湘雨 韩朋 万成松 |
| 黑龙江省科学院微生物研究所应用医学微生物研究室 | |