

- | | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 中华鳖IGFBP1基因克隆及表达分析 | 熊钢 康骊 周先文 马晓 王晓清 张建国 卿爱东 |
| 海岛棉WUSCHEL基因(GbWUS)的克隆与表达模式分析 | 张霞 热依来提·依干穆 苏豫梅 郭家燕 李娟 曲延英 |
| 藏药黑紫筴牙菜香叶醇-10羟化酶基因克隆及生物信息学分析 | 熊勇 赵春艳 杨青松 徐丽娟 朱漫金 张雪娇 |
| MMP3慢病毒表达载体构建及其修饰的胚胎干细胞的作用 | 董微 董丽华 常鹏宇 殷玉和 陈旭东 吴丛梅 |
| 日本鳎绿色荧光蛋白基因的克隆与表达 | 陈佩林 丁衬衬 奚汉清 |
| 人Notch2受体胞内区基因N2ICD的原核表达、纯化和鉴定 | |
| YIRas2调控解脂耶氏酵母二型性转换的下游作用分子—Hoy1的鉴定 | 李敏 高向东 |
| 拟南芥耐盐基因ENH1在陆生植物中的进化 | 朱新宇 曹朋飞 陈茜茜 张亨飞 |
| 玉米木质形成素类AGP蛋白基因家族的生物信息学分析 | 钟静 胡颖 |
| 人P2Y ₂ 蛋白的生物信息分析 | 魏梅 王星宇 徐玥 许世磊 |
| λRed重组系统用于沙门菌质粒毒力基因spvC敲除株的构建 | 高嵩 燕婧 储元元 李嫛渊 吴淑燕 |
| 改造thrl前导调控元件获取不同灵敏度苏氨酸感应器 | 刘仲祥 郑阳阳 陈涛 马红武 |
| 海南高良姜居群遗传多样性和亲缘关系分析 | 潘坤 高炳淼 王阿超 关薇薇 |
| 小球藻共栖微生物种群多样性分析 | 侯进慧 韩芝洋 侯蕴鑫 |
| 大鼠ASC体外分离培养、鉴定及其双报告基因标记示踪 | 杨克科 初梓超 张立剑 |
| 具有典型甲基萘醌结构成分微生物参比菌株的筛选 | 苏姣姣 翟磊 张露 姚粟 程池 |
| 固有无序蛋白的特征、预测及其功能研究进展 | 陈月 刘艳玲 宋丽莉 张雪 郭长虹 |
| 欢迎订阅《生物技术》杂志 | |