

全部往期杂志>>

- 莲藕耐盐基因CDPK的cDNA克隆及序列分析 臧姝;尹静静;程立宝;李良俊;常爱玲;史旻;
- 黑龙江龙泰生物技术开发有限公司主要食用菌菌种目录
- 极端耐盐植物盐穗木脱水胁迫响应基因Rd22的克隆及表达分析 张霞;常丹;彭丹;张富春;
- 布鲁氏菌外膜蛋白基因omp19序列克隆与原核表达 杜志强;林涛;王建英;
- Slug启动子荧光报告基因载体构建及活性检测 耿海燕;张美红;寇爽;任珉;郑可欣;唐爽;马世良;
- 辣椒CaArcA基因的电子克隆与生物信息学分析 罗火林;熊冬金;罗丽萍;杨柏云;
- 乙酰胆碱受体亚型 $\alpha 3\beta 2$ 的表达研究 朱晓鹏;于津鹏;张银龙;罗素兰;长孙东亭;
- 在哺乳动物细胞中表达hIGF-1 叶诚沛;刘梦珊;徐单单;任哲;陈海佳;舒辉萍;王一飞;
- nisRK和nisIRK超表达对nisin合成的影响 汪蕊;杜超;左芳雷;李平兰;陈尚武;
- 抗菌肽DCD-1L在大肠杆菌中的表达及活性鉴定
- 唐松草小檗碱桥酶的序列分析与结构建模研究 刘祖碧;朱乾坤;李娟娟;宋涛;周嘉裕;王万军;廖海;
- 黑木耳菌株ITS序列分析及二级结构预测 赵春艳;桂明英;桑兰;熊勇;邵丽梅;
- 优化重叠延伸PCR条件构建BTRCP-CypA融合基因 孟祥平;杨建英;乔晓岚;梁玲霞;席守民;
- 紫丁香蘑ISSR-PCR反应体系的正交优化与建立 李萌伟;李芳菲;樊志宏;于晓丹;吕淑霞;马楠;
- 布鲁氏菌M5-90 bp26表位缺失株的构建及对肝脏的影响研究
- 野生型和突变型APP695稳定转染CHO分泌A β 40和A β 42的比较 黄巍;周丽荣;李小鸥;孙红霞;周婷;黄晓刚;刘桥;
- 甜瓜白粉病抗性基因遗传分析及定位 宁雪飞;王贤磊;高兴旺;卢浩;李冠;
- 喜温嗜酸硫杆菌SM-1重金属抗性分子机制研究 尤晓颜;马丽苹;姜成英;
- 携带eGFP基因慢病毒颗粒的制备及鉴定 陈瑜;杨耀云;鲁帅尧;王晓囡;和占龙;乞素冬;李鸿钧;
- 一株植物内生无孢“类丝核菌”的鉴定方法 袁志林;王佳莹;章初龙;陈益存;陈连庆;
- 重组骆驼蓬脂转移蛋白对B16实体瘤的抑制作用 赵晶;吕慧;段晓梅;吴婷;李轶杰;孙素荣;
- Barnase中氢键与热稳定性关系的动力学模拟研究 陈志国;傅毅;须文波;
- 抑菌性明串珠菌的筛选及发酵特性研究 崔虎山;李冬梅;李艳茹;李玲;韩南洙;金清;
- 中药废水中丁酸梭菌CD-8的分离鉴定及产酸条件 刁彦花;张丽萍;崔冠慧;刘慧杰;李书生;程辉彩;
- 黑龙江省科学院微生物研究所应用医学微生物研究室
- 利用落叶松残渣制备微晶纤维素 张晓臣;李鹏;谢洋;杨帆;任滨侨;邢岩;张宏伟;杨志兴;