

[全部往期杂志>>](#)

藏黄牛 β -乳球蛋白基因启动子部分序列特征	谢双;卢帮敏;金素钰;李玉萍;程瑜;郑玉才;
黑龙江省科学院微生物研究所 资源与环境微生物研究室	
青杆PSAK的克隆及生物信息学分析	李长江;曹一博;张凌云;
毛尖紫萼藓泛素延伸蛋白基因克隆及序列分析	沙伟;于冰;刘卓;
羊传染性脓疱病毒新疆流行株F1L基因克隆及表达	李瑞芳;乔军;张辉;陈创夫;
肌肉特异性激酶基因的克隆、表达和纯化	刘文雯;李勇;廖思明;周兴;朱浩君;黄日波;
猪型布鲁氏菌rOmp31_(48-74)-BLS融合肽的诱导表达与纯	杜志强;程佳;王建英;
恶性疟原虫pfs25多拷贝基因在毕赤酵母中的表达分析	雷清;陈勇;刘晓;郭敏;蒋琳;
杆状病毒P6.9蛋白的表达及自身互作研究	梁昌镛;张高瞻;赵淑玲;李敏;戴雪娟;侯艳玲;
用毕赤酵母表达理氏木霉的 β -葡萄糖苷酶基因	林海鹏;沈锦城;尹慧祥;张泽华;张爱联;
青杆FKBP12基因原核表达和多克隆抗体的制备	黄桂雪;王雨涵;张凌云;
黑曲霉外源表达系统对Dactylellina cionopaga基因	于寒颖;薛伟;段俊欣;
抗冷冻蛋白基因(afp)转化大豆的研究	陈颖珊;陈晟;赵印华;郭丽琼;林俊芳;
GISH中杂交鲷亲本封阻DNA不同制备方法的效果	俞寅寅;李明云;
RNA干扰对MDA-MB-231细胞中CaSR基因表达的影响	黄昱阳;曹以诚;祖冬梅;
棉花BAC文库快速筛选法	程华;彭仁海;张香娣;刘方;王春英;王坤波;
斜纹夜蛾核型多角体病毒II型DNA甲基化研究	石美丽;姚冉;李铁女;潘沈元;沈桂芳;张志芳;
正交设计优化紫萼藓科植物的ISSR-PCR反应体系	刘卓;沙伟;于冰;
发酵法生产紫杉醇的检测分析	金涛;周东坡;孙宇石;刘利群;邹积宏;平文祥;阎秀峰;
产Epothilone B纤维堆囊菌的选育与发酵优化	王大红;原江锋;郭文杰;
促溶剂对雷斯青霉发酵液流变特性的影响	王建玲;王娜;毛淑红;蒋彦洁;路福平;
L-Gln高产突变株发酵条件的统计优化	王书平;李玉玺;李磊;
生物转化法合成16 α -羟基泼尼松龙的发酵工艺研究	张文权;崔励;郑桂兰;熊舒莉;王玺;王洪钟;
丝状真菌AL18的原生质体制备和再生条件的优化	卢明锋;张月杰;
环介导等温扩增技术的研究进展	黄火清;郁昂;
钠离子通道研究进展	李宝珠;高炳森;吴勇;于津鹏;吴潇洒;长孙东亭;罗素兰;