

全部往期杂志>>

黑龙江省科学院微生物研究所资源与环境微生物研究室

同源克隆栀子玉米黄素合成途径酶基因保守区 王晓云;曾金祥;夏循礼;罗光明;

贵阳腐霉Pr1基因上游调控序列的克隆及分析 段斯亮;于声;苏晓庆;

三穗麻鸭MT基因克隆与序列分析 张人俊;嵇辛勤;傅心亮;阮涌;汪德生;文明;

甜菜夜蛾触角全长cDNA文库的构建与分析 张丽芳;朱家颖;杨发忠;赵宁;杨斌;

黄瓜ERAF17基因的克隆及相关功能载体构建 范亚军;李伟;

含甘露糖异构酶基因植物表达载体的构建 孙磊;张国军;闫爱玲;徐海英;

大肠杆菌astE、rph基因敲除突变株的构建 郭媛;林丽华;庞浩;裴建新;申乃坤;黄日波;

羊流产嗜衣原体ompA基因的克隆与表达 龙冲冲;江楠;杨细桃;周碧君;罗意;文明;

nanos同源基因在黑脊倒刺鲃生殖细胞中的表达研究 苏敏;陈元仲;吕博彦;唐良华;

山羊痘病毒p32基因的原核表达及生物信息分析 蒲德治;龚晨燕;刘永;蒋高建;于峰;

利用 $\alpha$ 凝集素在毕赤酵母表面展示脂肪酶 苏国栋;刘畅;张少平;王光进;

百脉根NIN旁系同源蛋白的结构歧异和功能分化 朱新宇;汪保华;陈曹逸;

萝卜干细胞决定基因WUS的电子克隆与序列分析 马光;郭继平;高小宽;张家瑞;宋彤彤;

ISSR分子标记检测大麻遗传多样性的初步分析 李娜;黄书琴;黄艳梅;马秋丽;张林;杨志军;裴黎;

黄牛、牦牛和犏牛睾丸组织中Boule基因片段进化分析 魏雅萍;付永;吴克选;陈生梅;

稷酸米汁中新耐碱酵母Trichosporon asahii var.

终极腐霉多不饱和脂肪酸代谢分析 卢美欢;李利军;马英辉;王银存;王小娟;

CpG基序重组菌发酵培养基的优化

产异戊二烯重组大肠杆菌发酵培养基的系列优化 孙元章;刘天明;咸漠;杨建明;李玲;

弧菌外膜蛋白ompk工程菌规模化培养表达初探 陶家发;赖迎迢;孙承文;任燕;李宁求;石存斌;

N-乙酰葡萄糖胺对人皮肤成纤维细胞透明质酸合成的影响

抗HIV-1 p15(gag)IgY抗体的制备及活性检测 赵文思;邹晓华;沈雪莲;王海龙;柳发勇;刘朝奇;

mIL21-SA双功能融合蛋白锚定治疗膀胱癌实验研究 王菲;胡志明;法萍萍;白莉;石小军;罗满生;李金龙;高基民;

睫毛黑蜈蚣衣重金属的吸收及富集能力的研究 艾尼瓦尔·吐米尔;张婷;阿不都拉·阿巴斯;

高效聚磷菌的分离、筛选与构建的研究进展 李海峰;李志建;屈建航;