

- 复合性状转基因植物安全性评价的研究进展 柳晓丹 许文涛 黄昆仑 梅晓宏
- 植物Rab蛋白家族的研究进展 齐慧杰 秦晓惠 刘凌云
- 拟南芥转录激活因子AtWRI1研究进展 杨先友 黄有军 张通 黄春颖
- 微流控芯片在植物细胞研究中的应用进展 王伟轩 孙静弈 刘伟娜 厚凌宇 玉王宁 何湘伟 谢响明
- 人胰高血糖素样肽-1的研究与应用进展 许芳芳 王楠 李刚强 刘德虎
- 高通量生物分析技术及应用研究进展 翟绪昭 王广彬 赵亮涛 曾海娟 李建武 丁承超 宋春美 刘箐
- 重组酶聚合酶扩增技术研究进展 景志刚 董浩 狄栋栋 田莉莉 范伟兴
- 聚苹果酸生产菌株出芽短梗霉菌代谢组学样品前处理方法的优化 范栩嘉 边艳慧 殷海松 乔长晟
- 环介导等温扩增联合横向流动试纸条可视化检测哈维氏弧菌的研究 程蝶 柴方超 蔡怡 周前进 陈炯
- 转Bt cry1Ah基因抗虫玉米对亚洲玉米螟、棉铃虫和黏虫的抗性评价
- 结球甘蓝ARC1与Exo70A1编码区cDNA的克隆及进化分析
- 过表达VHA-c3基因拟南芥对黑暗、ABA与糖的响应 苏杰 郭荣起 李国婧 王瑞刚
- 油茶新炭疽病原Colletotrichum camelliae鉴定及 李杨 李河 周国英 刘君昂
- EMS诱变和NaCl胁迫的正交实验及耐盐纤维亚麻种质的筛选 王卫国 邓倩 计巧灵 王伟
- 藤县药用野生稻内生固氮菌分离鉴定及系统发育分析 胡文哲 谭泽文 王勇 徐羨微 谭志远
- 蓖麻种子油脂累积与可溶性糖变化的关系 张洋 刘爱忠
- 正庚烷代替二甲苯在拟南芥花药石蜡切片中的应用 涂磊 张丽瑶
- 家蝇核糖体蛋白S18基因的克隆及表达模式研究 胡亚 卢诚 魏川川 修江帆 吴建伟
- 家蝇抗菌肽diptericin基因在大肠杆菌中的表达 卢敏 白杰 魏凤仙 王琳焱 徐彬 尹清强 李绍钰
- NT-proBNP特异性单克隆抗体的制备及鉴定 刘鹏展 黄绮玲 何小维 李文美 张文琪 张赛
- 红鳍东方鲀转录因子GATA4基因的表达 郝薇薇 高长富 仇雪梅 姜志强 王秀利
- 牙鲆emx1基因的克隆及表达 孙文慧 张俊玲 施志仪 孙近近 向玉婷 陈晓武
- 一株拮抗稻瘟病菌细菌的筛选与鉴定 管玲莉 任佐华 李俊俊 刘二明
- 产几丁质酶侧孢短芽孢杆菌的筛选及其酶学性质研究 刘蒲临 程德勇 缪礼鸿
- 产绿原酸内生菌细胞色素P450基因的克隆和功能研究 王川 李丽 魏丕伟 黄非
- 应用比色法检测枯草芽孢杆菌变异菌株中1-脱氧野尻霉素含量 龙玲 杨艳 朱乃硕
- 海洋细菌L_1-9双抗菌株的定殖能力及其对黄瓜枯萎病的防治作用
- 重组谷氨酸脱羧酶制备 γ -氨基丁酸的工艺条件优化 黄燕 宿玲恰 吴敬
- 土壤中木霉的分离及其对毒死蜱降解特性研究 张广志 张新建 李红梅 郭凯 杨合同
- 同源异型框蛋白Msx1的两个新的磷酸化位点的鉴定 程庆灵 王敬强
- 重组融合蛋白Trx-IFN-CSP复性工艺研究 黄演婷 卢雪梅 杨小蓉 金小宝 朱家勇
- 重组胰岛素原在毕赤酵母中高效分泌表达的研究 梁果义 甘一迪 刘晓航 蔡祥胜
- 八株海洋微藻Nannochloris sp.生长及生化性状评价
- 三株栅藻属藻株光合自养产油脂的比较研究 陈传红 吴洪 李青 尹顺吉 罗少敬 崔春莉
- 阿霉素诱导下的肝癌细胞HepG2中微小RNA差异表达分析 杨亚蓝 郭志云 丁若凡 茆灿泉 郭建秀 熊莉丽

DHP-半乳糖复合体制备多孔生物载体及其在人体肝细胞培养中的应用
《生物技术通报》稿约及文章格式要求

吴晨曦 谢益民 叶哲孜 王鹏 乐喜