

- LEA蛋白及其在植物抗逆改良中的应用 王艳蓉 张治国 吴金霞
- CYC类基因在被子植物花发育中的研究进展 徐蕴如 李玥莹 逢洪波 张雨欣 刘羽莲
- 植物挥发性有机物合成研究进展 李芳芳 陶书田 张虎平
- 微生物合成 $\gamma$ -聚谷氨酸的相关基因、合成机理及发酵的研究进展 严涛 郗洪生
- 食用菌活性成分抗肿瘤作用的研究进展 陈开旭 王为兰 刘军 张富春 郑秀芬
- SSR分子标记在烟草研究中的应用进展 陈杰 杨静 龙胜贤 肖慈平 杨昌义 黄清忠 王维
- 农用植物活性成分提取技术研究进展 夏日照 廖晓兰
- 甲壳动物RNAi技术研究与应用进展 邱锡尔 朱冬发 周彦琦 柳志业 谢熙
- 从功能部件看小干扰RNA表达载体发展 侯莹 孙西魁 唐明青
- 利用基因工程技术提高微藻油脂含量的研究进展 李逸 王潮岗 胡章立
- 生物技术处理含铈废水的研究进展 谭文发 吕俊文 唐东山
- 水稻OsSHAT1和OsRSR1应答激素及逆境胁迫的表达特性 李哲 张少绚 黄荣峰
- 玉米JAZ家族基因ZmJAZ4的克隆及功能分析 晏胜伟 孙程 周晓今 陈茹梅
- 青花菜花粉发育基因MF21的克隆及表达特征分析 裴徐梨 荆赞革 唐征 王岩 王镇 陈忠文 罗天宽 张小玲
- 蒙古沙冬青AmDREB2.1基因的克隆及表达分析 李章磊 高飞 曹玉震 张至玮 王宁 李华云 周宜君
- 甘蔗脱毒健康种苗中单糖转运蛋白基因差异表达分析 王俊刚 赵婷婷 杨本鹏 蔡文伟 张树珍
- 克雷伯氏菌产1,3-丙二醇ldhA基因缺失菌株的构建 陈利飞 李猛 马春玲 杨建楼
- 一株丁二酸高产菌株的筛选与选育 王乐 宇光海 杨硕晔 王为为 惠明
- 大肠杆菌表达托佩克猪SLA-1胞外区的研究 翟晓鑫 张秀娟 杨杰 高凤山
- 醋酸钙不动杆菌的分离鉴定及溶藻特性 王赧 张业猛 李佩佩
- 基于脂肪酸生物标记与16S rRNA的芽胞杆菌系统发育分析比较 刘国红 刘波 林营志 唐建阳
- 抗耐药细菌药用植物内生菌的筛选与鉴定 刘晓瑜 马玉超
- 纳豆激酶生产菌的筛选及发酵纳豆特性研究 赵仲麟 李淑英 聂莹 李燕 袁超 唐选明
- 华根霉脂肪酶在黑曲霉中的重组表达研究 张谦 王剑英 林智 贾佳 郭宏涛
- 黑曲霉柠檬酸工业菌株原生质体制备与转化 张晓立 郑小梅 满云 罗虎 于建东 郑平 刘浩 孙际宾
- 甲基对硫磷水解酶的酿酒酵母表面展示及在甲基对硫磷降解中的应用 王星星 池哲
- 红花油体提取条件优化及稳定性研究 杨晶 韩高强 刘忠良 卢振 吴治邦 王清曼 邹德毅 强卫东 陈伟
- 异育银鲫GABA A受体 $\gamma$ 2亚基全长克隆及生物信息学分析 赵依妮 胡鲲 孙琪 杨先乐 阮记明 周爱玲
- 松江鲈(*Trachidermus fasciatus*)凝血因子XI的基 齐琪 亓云月 杨慧 毕彩红 韩晓弟
- 半滑舌鳎性逆转的遗传特性研究 宋超 蒋丽 王景伟 李晓芳 李耕 张晓慧 王书 刘哲 李恒德
- 鸡neurexophilin 1基因在毕赤酵母中的表达 陈美玲 聂彬 姜勋平 刘桂琼
- 人FGF21原核表达载体的构建及重组蛋白表达 张礼林 唐青蓝 许庆忠 雷霆雯 李红梅
- 国内外转基因生物研发新进展与未来展望 王友华 孙国庆 连正兴

