

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γ-聚谷氨酸的相关基因、合成机理及发酵的研究进展	严涛 鄒洪生
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表达载体的发展	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
生物技术处理含铀废水的研究进展	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	瞿晓鑫 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	王赟 张业猛 李佩佩
基于脂肪酸生物标记与16S rRNA的芽孢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γ2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

