

植物生物反应器制药的现状及展望	陈金梅 姜路壹 洪治
植物诱导型启动子及相关顺式作用元件研究进展	李濯雪 陈信波
植物非细胞自主性小RNA分子研究进展	邓帅 张婷婷 王茹茹 刘宇 张元湖
甾族糖苷生物碱研究进展	许蕙金 兰 王翠翠 傅达奇
赤霉素信号在非生物胁迫中的作用及其调控机制研究进展	牛亚利 赵芊 张肖晗 艾秋实 宋水山
铁蛋白纳米颗粒应用于生物医疗领域的研究进展	李志鹏 刘庆友 石德顺
细菌群体感应信号分子淬灭酶的研究进展	邢启凡 柳鹏福 史吉平 孙玉梅
镉诱导细胞自噬的研究进展	王棋文 宋德荣 刘其昌 周大荣 彭华 张琼娣 罗耀
鲤鱼性别分化相关基因研究进展	东天 刘凤娇 胡红霞 朱华
蛋白质组学技术在玉米杂种优势研究上的应用进展	冯万军 窦晨 牛旭龙 邢国芳
利用分子生物学技术提高微生物有机溶剂耐受性的研究进展	王艳霞 刘祥胜 王敏 骆健美
转基因技术:糖尿病的动物模型构建及治疗	王鹤霏 刘东军
微生物技术在防治农业面源水污染中的研究	李白 李军
病毒诱导的基因沉默及其在植物研究中的应用	孙威 许奕 许桂莺 孙佩光 宋顺 常胜合
干旱和低温胁迫影响烟草幼苗海藻糖代谢的差异比较	
无苞芥锌指蛋白基因OpZFP提高烟草耐盐性的研究	王崎崎 郭丹丽 吴晓庆 费春艳 黄先忠
木薯MeASR基因克隆及表达分析	胡伟 颜彦 韦运谢 王文泉 夏志强 卢诚 侯晓婉 彭明
马铃薯腐烂茎线虫谷胱甘肽过氧化物酶基因(Dd-Gpx)的克隆与原核表	刘洋 何旭峰 刘建喜 丁中
小桐子赤霉素20氧化酶的基因克隆及低温下表达分析	王海波 邹竹荣 龚明
大眼长蝽卵黄原蛋白基因克隆、序列分析及表达研究	梁慧芳 曾凡荣 毛建军
虾夷扇贝热休克蛋白60基因克隆及表达特性研究	孔繁东 史井运 鲍相渤 高祥刚 赫崇波 刘卫东
柴胡内生真菌鉴定与抑菌活性筛选	李玲玲 罗合春 张先淑
产脂肪酶嗜酸性真菌的筛选、鉴定与产酶条件优化	赵军 赵淑琴 杨孝朴 刘晓丽
铜绿假单胞菌高产鼠李糖脂菌株的筛选	张翠坤 常冬妹 杨洪江
同步脱氮除硫菌的筛选鉴定及其生长特性研究	黄俊 张诗颖 王翻翻 李月寒 吴鹏 宋吟玲
耐冷好氧亚硝酸盐型反硝化细菌的鉴定及脱氮特性研究	何腾霞 李振轮
常压室温等离子体(ARTP)诱变快速选育高产DHA的裂殖壶菌突变株	袁军 赵犇 孙梦玉 王武 杨海麟
山苍子油对白假丝酵母抗菌活性研究	梁青 李文茹 施庆珊 章卫民
PFOS对再生东亚三角涡虫抗氧化酶活性的影响	苗自利 袁佐清
重组人纤溶酶原激活剂转基因兔的制备及其表达产物的检测	陆睿 宋绍征 祁正强 葛欣 邵宾 成勇
豹蛙抗瘤酶与人血清白蛋白融合蛋白的毕赤酵母高效表达与活性测定	
东北林蛙发育早期TLR2的表达及免疫应答特征	王泽 赫天一 陆宇燕
大型反应器内pH不均一性对CHO细胞流加培养过程的影响	刘金涛 王星懿 范里 邓献存 刘旭平 谭文松

ERK1/2在食管鳞状细胞癌中促进细胞增殖、抑制凋亡及其调控机制的研
刘凤霞 刘文娟 李建勇 陈胜国
基于CRISPR/Cas9系统对斑马鱼hoxb4基因的编辑及其突变体
袁梦 何志旭 舒莉萍 袁家侃 刘丰 李燕
一种嵌合型调控元件在肿瘤靶向基因治疗中的应用
周培杰 高维强 方煜翔
《生物技术通报》稿约及文章格式要求