

硫化氢信号与其它信号交互作用调控植物的耐旱性	周志豪 王月 闵雄 李忠光
漆酶的来源及固定化漆酶载体研究进展	邓寒梅 邵可 梁家豪 陈焯同 阎光绪
miR-143生物学功能的研究进展	甘麦邻 杨露 谭娅 杨琼 蒲红州 张顺华 朱砾
TRAF6与肿瘤关系的研究进展	李妙 周立军
聚合物和卵磷脂纳米胶束递药系统的研究进展	李亚子 徐书景
基因编辑技术最新研究进展	刘玉彪 许馨 曹山虎 孙绍光
CRISPRs基因编辑技术研究进展	郝梦圆 曲晓军 崔艳华
用于鉴别大西洋鲑和虹鳟的生物传感检测方法	赵紫霞 徐桂彩 李炯棠 杨世勇
过表达长春花JAR1基因促进文朵灵和长春质碱的生物合成	徐岩 韩玉乾 于放 刘志文 王燕燕
干旱胁迫下蒙古沙冬青叶片蛋白质组学研究	付晨熙 肖自华 高飞 周宜君
甲基戊糖梭菌膜整合焦磷酸酶提高转基因烟草的抗旱性	刘延娟 杨玉梅 刘娴 高艳秀 袁航 龚明 邹竹荣
桂花类胡萝卜素异构酶基因的克隆及表达分析	张超 刘玉成 王艺光 付建新 赵宏波
稻瘟病菌机械敏感性离子通道的鉴定及功能分析	陶尚琨 王国梁 刘文德
稻瘟病菌不同生长期蛋白精氨酸甲基转移酶基因的表达分析	吴立叶 王国梁 刘文德
四种芽孢杆菌对蒜薹灰葡萄孢霉抑制作用的时效性研究	魏倩 张娜 张平 李明刚 阎瑞香
内生链霉菌SSD49的抑菌活性和防病促生效果	葛优优 刘晓瑜 窦桂铭 马玉超
白藜芦醇对IgA大鼠肾组织TH2型炎症因子及血清CIC的影响	周敏
大鼠NeuroD2基因的克隆、真核表达载体的构建及其在小鼠MSCs细胞	姬菩忠 赵兴绪 秦文 宋学文 张勇 赵红斌
猪Btln5基因的克隆、表达分析及对NF- κ B信号通路的调控作用	包琦 赵凯 段子渊
梅花鹿胸腺素beta10基因真核表达载体的构建及鉴定	王佳雯 高云鹏 孙天霞 刘美辰 赵雨 王思明
四种新型农药对斑马鱼胚胎发育的毒性效应	吴玉琼 陈莹 胡永乐 左正宏 王重刚
酵母抽提物对CHO细胞生长及抗体表达的影响	胡冬冬 赵亮 范里 刘旭平 邓献存 缪仕伟 谭文松
新疆栽培一枝蒿粗多糖对OVA抗体水平及T淋巴细胞亚群的影响	
AM79 EPSPS蛋白的体外模拟胃肠液消化稳定性研究	王玉 王建华 刘允军
蛋白激酶子Hrip1互作蛋白的筛选及其原核表达	李书鹏 杨秀芬 袁京京 邱德文
溶藻弧菌中酯酶基因的克隆表达及其酶学性质研究	赵书梅 王霖慧 唐嘉琦 赵静宜
利用增强型绿色荧光蛋白研究不同启动子在乳酸克鲁维酵母中的功能	
嗜热子囊菌JCM12803的 α -半乳糖苷酶基因tcgal27A在毕赤	张多多 郑菲 罗会颖 李中媛 罗学刚
酮还原酶中立体选择性还原位点的突变及其产物分析	李凌凌 吕早生 左振宇 杨忠华 刘曜宁 宋采薇
硅羟基磁珠的制备及全基因组DNA提取优化	李海洋 王飞 雷红涛 张璇 陈珂
雌酮胁迫农田土壤微生物群落结构变化研究	田琳 张珣