

- 植物细胞叶绿体的低温反应 李先文 李玲 林阳阳 周棋赢 李先维 姚天泽 陈宏敏
- 植物谷胱甘肽过氧化物酶(GPX)研究进展 乔新荣 张继英
- TCP家族基因研究进展 刘丽娟 高辉
- 长链非编码RAN的研究进展 宋娜娜 柴志欣 钟金城
- 二硫键及其连接方式对防御素抗菌功能的影响研究进展 陈惠娴 毛若雨 滕达 王秀敏 冯兴军 王建华
- 氨基酸缺乏诱导细胞自噬及miRNA调控机制 王琪 齐仁立 王敬 黄金秀
- 《农业展望》征订启事
- 组蛋白去乙酰化酶(HDACs)及其在植物中的作用 董亚茹 杜建勋 陈传杰 赵东晓 王照红
- 5-羟甲基糠醛的生物催化氧化研究进展 吴树丽 刘启顺 谭海东 张付云 尹恒
- 基于高通量测序技术分析糖尿病与肠道菌群相关性的研究进展 刘冬恋 廖梦玲 周欢
- 云生毛茛ISSR-PCR体系优化与引物筛选 石琳 胡延萍 王建科 王钧 许小宁 李毅 王莉
- 茅苍术质膜蛋白的制备及其双向电泳蛋白质组学平台的构建 陈飞 周彤 魏宇佳 杨晶 戴传超
- 渤海N油田油藏内源微生物群落结构分析 王大威 张健 何春百 马挺 吕鑫 李强
- 沙冬青AmCIP基因结构及其内含子生物信息学分析 雷晨 刘胜利 于婷乔 陈玉珍 卢存福
- ABA对低温胁迫下小桐子幼苗耐冷性及甜菜碱积累的影响 杨双龙 邓凤飞 杜朝昆 成蕴秀 龚明
- 西瓜枯萎病拮抗链霉菌分离鉴定及盆栽抗病试验
- 氟氯氰菊酯降解菌的筛选与降解特性的研究 卫正 冯为民 史延华 任磊 闫艳春
- 三株假单胞菌低温噬菌体生物学特性比较研究 李明源 王继莲 任羽 季秀玲 古丽巴哈尔·萨吾提
- 新疆艾比湖湿地博乐河入湖口古菌多样性分析 莫超 胡文革 郭颀 王翠华 武菲
- 锦带花纤孔菌液体培养过程中的抗氧化活性 孟歌 郑飞 刘红霞 司静 崔宝凯
- 雷州黑鸭胚胎期骨骼肌发育表达与功能分析 许冲 陈琦 苏瑛 黄汉光 崔红艳 黄骏腾 常羽
- 中华大蟾蜍 $\gamma$ -肌动蛋白基因Bbg $\gamma$ -Actin的克隆与生物信息学分析 刘彦芳 王秋爽 凌鸿 刘东春 代英辉 王东
- 大鼠sFcyRIIb基因原核表达及活性鉴定 张艳芬 刘利鹏 陈瑶 崔哲 毕克维 王南南 刘中成
- 少棘蜈蚣抗菌肽scolopin 2的克隆、表达与抗癌机制研究 侯欢欢 卢佳 章纬菁 黄芳 任文华
- 指状青霉cyt b<sub>5</sub>和cyt b<sub>5r</sub>基因克隆及与cyp51A的共 秦婷婷 耿辉 王胜强 牛玉慧 伍志 刘德立
- 绿色木霉耐热 $\beta$ -葡萄糖苷酶分离纯化及酶学性质研究 彭利沙 张永祥 闫青 王翔 李军
- 生防链霉菌SSD49的绿色荧光蛋白标记及其在毛白杨组培苗中的定殖 刘晓瑜 马玉超
- fat-1转基因牛血浆差异蛋白的研究 刘新峰 丁向彬 王轶敏 李新 郭宏 李光鹏
- 差示扫描量热法分析光滑鳖甲抗冻蛋白ApAFP914 TXT基序对抗冻 杜荣俸 刘忠渊 毛新芳
- 拟南芥黑芥子酶TGG1对抗旱性的作用 毛明宇 张文宇 夏洪宇 王洋 李晶
- 纤维素酶高产菌株Trichoderma atroviride HP3 林艳梅 李瑞杰 张慧杰 秦秀林 冯家勋
- 金黄色葡萄球菌噬菌体裂解酶Ply187的CHAP结构域的表达及抗菌活 吴蒙 陆海荣 黄青山
- 斑马鱼嗜水气单胞菌的鉴定和人工感染组织病理学研究 林金杏 杨迟 冯丽萍 胡建华
- DSPAa1缺失突变体在毕赤酵母中的表达及活性研究 陈韵 牛纯青 宋小双 苏畅 华子春 刘堰
- 以MIF为靶标的抑制剂药物高通量筛选模型的建立和应用 张晶 孙瑞秋 唐延婷 刘祥

