

- 第一届巢湖综合治理专家咨询峰会暨巢湖研究院揭牌仪式在合肥学院隆重举行
- 水稻脆性突变体w7bc5的生物学特性研究 陆荷微 刘斌美 陶亮之 叶亚峰 吴振宇 范爽 吴跃进 王钰
- 香鱼HSP90 β 的克隆、序列特征及表达分析 默立宾 李长红 陈炯
- 基于质谱技术的婴幼儿肠道菌群多样性鉴别方法研究 高丽娟 高建萍 马凯 李赛娜 张贵锋
- 苦参热应激蛋白HSP17.8的体外表达及生物信息学分析 廖怡 赵德蕊 胡雪瑞 吴家文
- 云南省疟疾报告病例恶性疟原虫PfKelch13基因突变与青蒿素耐药性
- 抗黄曲霉毒素B₁单链抗体在大肠杆菌和毕赤酵母中的表达和活性研究 胡莉 王小红
- 不同年生凤丹根际AM真菌与土壤酶活性的相关性分析 李志雅 杨安娜 汤冬梅 汪建中 杨帆
- 藻际芽孢杆菌对坛紫菜生理的影响 熊玉琴 杨锐 杨华田 孙晓晓
- 酸枣内生菌的筛选及其次级代谢产物的初步分离 邓振山 魏婷婷 高飞 刘玉珍 苏瑞 陈邦凯 莫达锐
- 云南丘北仙女虾一物种的分子鉴定 李蓉 陈艳艳 和忠廷 杨洪福 李春青 曾本娟 陈善元 肖衡
- 不同地理种群中缅甸树鼩MC1R基因的差异性研究 付家豪 何一帆 朱万龙 高文荣 王政昆
- 利用微卫星分子标记研究东方田鼠的多父权现象 郭宗明 王勇 郭聪
- 冷驯化下中缅甸树鼩脂肪细胞的流式分析 朱万龙 侯东敏 孙舒然 王政昆
- 成年果蝇大脑解剖及荧光染色方法的研究 王瓜秀
- 焦岗湖国家湿地公园鸟类群落多样性及其季节动态 平磊 周立志
- 安徽省天牛科二新记录种 徐钦 李文博 刘乃一 尹若春 方杰
- 迪沟采煤沉陷湖泊浮游植物群落结构特征 万阳 周忠泽 汪晨琛 林志 吴奇丽
- 两种山龙眼科植物次生木质部导管分子及其穿孔板的观察 李红芳
- Clusterin的产生机制、结构及功能 董乔梅 赵丽 滕永军
- CRISPR-Cas系统及其在结核分枝杆菌中的研究进展 翟小倩 鲍朗
- 药物成瘾记忆及其神经环路研究进展 李平 王晓琴 孙振武 王功伍
- 姜黄素抗肿瘤机制的研究进展 常娜 王巧侠 王小平 赵倩
- 奶牛脂肪肝的诊断及监测 郝宁 邹苏萍 陶焕青 明鹏飞 徐怡钟 聂星灿 冯士彬 王希春 吴金节 李玉
- 低产桔霉素红曲霉复合诱变育种 庄晓晓 王钰 李阔阔 沈小瑞
- 重组人白细胞介素-2的原核可溶表达 李冠英 李海红 徐士勋 潘晓雨
- 吸引野生鸟类、蝶类的乡土食源植物虾子花(Woodfordia fru 林石狮 王晓明 张寿洲 王英永 龙丹丹 孙延军
- AI在植物内部结构绘图中的应用 马三梅 刘超予 王永飞
- 分子生物学模块化教学改革的探索与实践 段瑞君 杨希 梁健 李长忠
- 细胞生物学实验教学的改革及创新 黄萱 付爱根 赵宇玮 李军林 严兴荣
- 生物化学中“糖酵解”的课堂设计与教学体会 施媚 李恩 刘俊红 刘慧君 张庭廷
- 翻转课堂与TBL教学模式相结合在医学生物学实验教学中的实践 杨晓燕 李闰琴 赵倩 殷杰 雷小勇