

- 细胞自噬研究方法的比较与分析 李志元 张欣
- 儿茶素抑制 $\text{A}\beta_{(1-40)}$ 的SH-SY5Y细胞毒性作用研究 刘彦霞 王佳月 戴雪伶 孙雅焯
- 丙烯酸接枝对酶法制备丝素基吸水材料的影响 周步光 刘月鸣 王平 王强 范雪荣
- 利用酵母双杂交技术筛选草鱼III型呼肠孤病毒VP6和VP38相互作用蛋白 王龙龙 邱军强 喻飞 王浩 吕利群
- 三疣梭子蟹抗菌肽Scygonadin基因的克隆与序列分析 任海波 李燕波 张肖荣 金信飞 唐迎迎
- 中缅树鼩Cyt b基因遗传多样性的研究 侯东敏 王政昆 杨涛 朱万龙
- 高压均质法提取药用真菌多糖的研究 龚劲松 袁峰 袁兵兵 陈露 陆震鸣 王英燕 赵伏梅 徐国华 史劲松 许正宏
- 重组LHC II与叶绿素a的体外结合及其光电性能表征 侯琪琪 于倩 李泉 李荣贵 秦松 葛保胜
- 蓝猪耳花粉管在雌蕊生长途径中钙的分布特征 陈素红 邹璞 廖景平
- 代谢中间物对斜生栅藻叶绿素荧光特性以及油脂积累的研究 成杰 武迪 钱改改 巩东辉 苏勇宁 陈高 季祥
- 温度和光照强度对浒苔生长和光合生理特性的影响 孟晓智 苏贵森 卓品利 王超 张帅 倪嘉豪 徐年军 李亚鹤
- 黄粉虫胚胎细胞原代培养研究 路婉茹 徐红伟 乔自林 令世鑫 臧荣鑫 比那儿·居玛开勒德
- 大连黑石礁地区暗灰海蟑螂(Ligia cinerascens)形态学 赵丽 黄子茜 孙静娴 张鹏
- 癌症TCGA数据库中乳腺癌预后数据的挖掘 Mian Khizar Hayat 王铭裕 李硕磊
- 淮河上游典型支流浮游植物群落结构特征 吴奇丽 林志 汪晨琛 张坤 万阳 周忠泽
- 安徽省生态区生态环境状况的评价研究 钱贞兵 戴晓峰 陈超 徐升
- 双特异性单链抗体BiTE的研究进展 周冲 于峰 韩邦兴 周阳 刘黎琼 施海峰
- 整合素 $\alpha\text{v}\beta 3$ 结构与激活及其肿瘤靶向药物的研究进展 戴明权 金海晓 严小军
- NLRP3炎症小体负调控研究进展 陈淑珍
- 一种富含半胱氨酸蛋白plac8的研究进展 欧阳聪 孙宁远 薛璐
- 植物减数分裂中联会复合体的研究进展 范竹萱 宋莹 曹刚强 位芳
- 人端粒酶RNA CR4/5结构域的X射线小角散射分析
- 盐节木基因组大小的测定 王霞 陈慧泽 李永峰 韩榕 陈惠
- 抗人TDP-43单克隆抗体的制备纯化及效价测定 吴绍长 刘奕 申子好
- 翻转课堂模式下植物学形态结构部分知识的教学实践 骆乐 徐鑫 纪永 金银根
- 验证性与探究性相结合在“鱼类解剖”实验中的探索 杨凤萍 李世平 殷宝法 王爱勤
- 生物工程(制药类)专业大学生生产见习模式的构建与实践 董召娣 赵春超 姚丰华 潘志明 黄金林
- “盲人摸象”对生物科学研究的现实意义与启示 耿士忠 蒋越星 张顺仓 潘志明
- 酶工程课程教学改革与实践 周香艳 张宁 王翠玲 王旺田 吴兵 司怀军
- 生物化学课程学习误区及解析(II) 闫荣玲 李常健 廖阳
- 应用型专业生物信息学教学体系改进与实践 石晓卫 张靖 王林嵩
- 园艺专业实践教学中提升学生创新创业能力的探索 李桂萍 巴青松 张慧君 张海军
- 《生物学杂志》征订征稿启事
- 全国高校微生物学、免疫学课程教学研讨会成功举行
- 生物学杂志社西部地区编委座谈会在蓉召开

