

庆祝陈诗书教授90华诞暨学术活动启事

肠道微生物及益生菌治疗对2型糖尿病的影响

李昱 孔祥阳

天然多糖作为蛋白质药物化学修饰剂的研究进展

高鑫 刘纯慧

脂肪因子与绝经后骨质疏松症关系研究进展

韩龙 万仕炜 王睿 方彭华 闵文

大麻素2型受体在帕金森病中的神经保护作用研究进展

朱时钰 杨红卫

自身免疫性肝炎的相关免疫病理机制

李可英 刘英 周永芹

基于多胺转运系统的靶向抗肿瘤药物研究进展

周游 曹春雨 王艳林

丙酮酸乙酯在急性肺损伤中的保护作用

何桂媛 阮玉姝 熊晓琦 李文新 王莉 曾凡军

杨巍维研究组发现肿瘤相关巨噬细胞促进肿瘤恶性进展的新机制

miRNA在血管重塑中的调节作用

王露 孔鹏 于媛 韩梅

miRNA在衣原体感染中的作用

陈曦 柏琴琴 陈丽丽

miRNA-126对多种肿瘤发生发展的影响及其作用机制的探讨

邓晓卓 董甜甜 喻玲玲 刘习建 陈静文

鸟氨酸脱羧酶抗酶抑制剂蛋白家族研究进展

张钰宏 柴晓颖 刘森

microRNA在对乙酰氨基酚所致肝损伤中抗损伤作用研究进展

杨森 万敬员

内源性大麻素系统调节的突触可塑性与帕金森病

张凌韬 马婧 刘晓莉 姜启凡

葡萄糖转运蛋白1与慢性病关联机制的研究进展

沈文清 孙易 漆正堂 丁树哲

胍丁胺酶与相关疾病关系的研究进展

谢东辉 冷双 谢珂 李林 郑军 郑卫红 谭潇

miR-106a在肿瘤中的研究进展

殷晓蕾

BCLAF1蛋白的功能研究进展

周雪霞 李雪冰 冯英

雌激素受体阳性乳腺癌耐药机制的研究进展

余红波 符策岗 王俊杰

中期因子与动脉粥样硬化

阳镇 欧含笑 刘建 陈熙 莫中成

生命科学开放创新实验室安全内涵的建设与探索

姜丽艳 闫国栋 孟繁清 林相友

生物学基础实验成绩评价体系的设置与实施

刘艳 周杰 李臣亮 权宇彤 闫国栋 孟庆繁 滕利荣

基于翻转课堂教学模式的典型生物化学实验的设计研究

张宏宇 阮海华 王素英 赵培

基于小组合作构建代谢网络的翻转课堂教学实践研究——以《生物化学》课程

生物化学教学与QQ交流平台(群)的姻缘

李科友 陈鹏 徐全乐

绿色荧光蛋白之光——生物技术综合大实验课程教学的改革与探索

李科友 武永军 刘林丽 刘晶莹 陈鹏

生命的化学