

绩效支出发放明细表

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 研究周期(年) | 项目编号 | 项目主管部门 | 课题级别 | 绩效支出总额(万元) | 第一年可申请绩效支出 | 第二年可申请绩效支出 | 第三年可申请绩效支出 | 第四年可申请绩效支出 | 验收后可申请绩效支出 |
|----|---|-----|---------|----------|---------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 靶向代谢组学策略研究贯穿叶连翘对更年期潮热“精氨酸-蛋氨酸-色氨酸”代谢紊乱的调控机制 | 刘妍如 | 3 | 81501229 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.3794 | 0.333116 | 0.499674 | 0.83279 | | 0.71382 |
| 2 | Skp2/Myc正反馈环路促进BRAF-V600E诱导黑素瘤EMT过程的机制和功能研究 | 曲璇 | 3 | 81502370 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 3 | 温度和光胁迫对珠子参皂苷类次生代谢产物积累的影响及调控机制研究 | 杨新杰 | 3 | 81503195 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 4 | 秦岭特色药材“茎皮”调节骨代谢及骨形成的物质基础与生物学机制的研究 | 岳正刚 | 3 | 81503237 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 5 | 从益气活血中药调控TLR4介导炎症反应对不稳定斑块形成的影响研究益气活血配伍的抗炎机制 | 王南丁 | 3 | 81503444 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 6 | 基于中医方剂配伍理论的丹参与红花组分配伍抗脑缺血再灌注损伤的机制研究 | 朱慧渊 | 3 | 81503491 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 7 | 激活嗅觉通路的“嗅三针”调控阿尔茨海默病转基因模型小鼠Aβ-MAPK-MG的机制研究 | 王渊 | 3 | 81503667 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|----------|-----------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 8 | 丹参-红花相须药对与肠道菌群-肝药酶系相互作用的肝肠代谢特征及协同增效机理研究 | 王小平 | 4 | 81573624 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 3.5 | 0.49 | 0.49 | 0.735 | 0.735 | 1.05 |
| 9 | 基于miRNA-146a介导TLR4信号通路探讨补肾益气方蠲痹胶囊治疗绝经后骨关节炎的分子机制 | 袁普卫 | 4 | 81574006 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 9.348 | 1.30872 | 1.30872 | 1.96308 | 1.96308 | 2.8044 |
| 1 | 中医经典文献语料库建设及其数据分析方法研究 | 闻永毅 | 3 | 16XYY011 | 国家社会科学规划办 | 国家社科基金 | 3 | 0.42 | 0.63 | 1.05 | | 0.9 |
| 4 | 根际真菌提高甘草水分和磷利用率的生理机制研究 | 高静 | 3 | 31600320 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.8 | 0.392 | 0.588 | 0.98 | | 0.84 |
| 5 | 基于NMDA受体基因表观遗传修饰研究母源双酚A暴露致雄性仔鼠学习记忆降低的分子机制 | 王冲 | 3 | 81602892 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.38 | 0.3332 | 0.4998 | 0.833 | | 0.714 |
| 6 | 基于目标成分敲除/敲入的中药五加皮抗炎药效物质辨识与质量控制研究 | 许洪波 | 3 | 81603284 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.38 | 0.3332 | 0.4998 | 0.833 | | 0.714 |
| 7 | 基于NF-κB/iNOS/NO信号通路探讨中药复方玉女煎改善胰岛炎症微环境的分子机制 | 雷莉妍 | 3 | 81603357 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.38 | 0.3332 | 0.4998 | 0.833 | | 0.714 |
| 8 | 基于SOCE/ORAI1信号通路对钙超载的调控探讨粉防己碱治疗重症急性胰腺炎的作用机理 | 段丽芳 | 3 | 81603420 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.38 | 0.3332 | 0.4998 | 0.833 | | 0.714 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----------|---------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 9 | 基于TGF- β 1/Smad2/3通路探讨益脾养肝方抗肝硬化-肝癌癌前病变恶性转变的机制研究 | 李京涛 | 3 | 81603612 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.52 | 0.3528 | 0.5292 | 0.882 | | 0.756 |
| 10 | 控制性超促排卵对种植窗期uNK细胞及其调控下的血管生成通路时空表达与分布的影响及补肾法的干预 | 李楠 | 3 | 81603656 | 国家自然基金委 | 青年科学基金项目 | 2.38 | 0.3332 | 0.4998 | 0.833 | | 0.714 |
| 11 | 巨噬细胞极化通过调控PSC活化对慢性胰腺炎胰腺纤维化的影响及大柴胡汤对其干预机制研究 | 张红 | 4 | 81673816 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 8.528 | 1.19392 | 1.19392 | 1.79088 | 1.79088 | 2.5584 |
| 12 | 基于fMRI分析脑结构-功能网络研究中风后抑郁“虚、瘀、郁”状态下脑区“失连接”及中药干预纵向追踪 | 范文涛 | 4 | 81673832 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 8.93 | 1.2502 | 1.2502 | 1.8753 | 1.8753 | 2.679 |
| 13 | 基于气化精、精生髓理论的补益脾胃元气方药调控记忆关键通路及海马神经再生的益智机制 | 第五永长 | 4 | 81674042 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 3.5 | 0.49 | 0.49 | 0.735 | 0.735 | 1.05 |
| 14 | 基于HMGB1和Mac1结合与NADPH氧化酶串话探索“嗅三针”通过嗅觉通路对帕金森病干预效应的研究 | 王强 | 4 | 81674086 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 9.02 | 1.2628 | 1.2628 | 1.8942 | 1.8942 | 2.706 |
| 15 | 基于PI3K/Akt信号转导通路研究电针促颅脑损伤康复机制 | 王瑞辉 | 4 | 81674088 | 国家自然基金委 | 面上项目 | 10.168 | 1.42352 | 1.42352 | 2.13528 | 2.13528 | 3.0504 |