

2018年度省级财政资金绩效自评项目明细表

序号	项目名称	项目负责人	2017年下达金额 (万元)	项目下达文号	类型
1	ER多态性与多发性硬化临床表型的相关性及其对淫羊藿苷疗效差异的研究	洪铭范	10	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
2	个体化运动处方对老年2型糖尿病保护作用的量效关系研究	蓝宇涛	10	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
3	内质网应激在PM2.5致肝细胞凋亡中的作用及4-苯基丁酸干预研究	李明	10	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
4	IL-33在新生儿缺氧缺血性脑病中的神经保护作用研究	尹辉	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
5	基于多指标成分对沉香药材商品规格等级划分的研究	高晓霞	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
6	基于手性三元杂环化合物的若干药物的不对称合成研究	宣宜宁	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
7	液质联用代谢组学技术筛选中药蜚蠊放线菌抗真菌化合物及其作用机制研究	金小宝	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
8	穿心莲内酯防治糖尿病合并肾脏纤维化的作用研究与应用开发	兰天	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
9	广东省东源县乡村医生医疗卫生服务能力提升研究	赵新华	10	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
10	纤维素酶对水体污染物水葫芦降解及应用的关键技术研究	李荷	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目

11	新型肝靶向干扰素的可溶性制备关键技术研究	卢雪梅	30	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
12	基于APP的脑卒中患者延续性照护管理模式的研究	王娟	10	粤财教〔2017〕104号	科技计划项目
13	基于双分子标记法的广藿香优良种质筛选	何梦玲	10	粤财教〔2017〕218号	科技计划项目
14	基于Co60 - γ 辐射诱变和SRAP分子标记技术的同源八倍体石牌广藿香的种质创新	张宏意	10	粤财教〔2017〕218号	科技计划项目
15	糖尿病db/db基因突变小鼠模型研究新型融合蛋白LL-37-haFGF促糖尿病溃疡愈合作用	沈娟	10	粤财教〔2017〕218号	科技计划项目
16	孕期母体骨吸收抑制对胎鼠骨骼发育的影响	卢丽	10	粤财教〔2017〕218号	科技计划项目
17	基于“神经血管单元”体外模型的抗AD活性成分的筛选及Nobiletin机制研究	赵宇红	10	粤财教〔2017〕218号	科技计划项目
18	白藜茎多糖的分离鉴定及其免疫相关降糖作用机制研究	潘育方	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
19	线粒体抗氧化酶在预防阿霉素致心肌毒性的作用研究	祝曙光	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
20	MID2蛋白通过激活Wnt/beta-Catenin信号通路驱动乳腺癌转移的分子机制研究	汪兰	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
21	新型 α -二亚胺钪轴向手性配体设计合成及其在不对称Suzuki偶联反应中的应用	申东升	10	粤财教〔2017〕215号	省自然

22	18KDa转位蛋白介导淫羊藿苷抗创伤后应激性障碍作用机制研究	仇志坤	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
23	基于“药物-机体”双重代谢网络的苦参抗糖尿病药效物质基础及作用机制研究	陈磊	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
24	竹荪酸性多糖通过DAF-16转录因子抑制 β -淀粉样肽神经毒性的信号转导机制研究	李海峰	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
25	苜蓿基与烯丙基类化合物C-H胺化/C=C氮杂环丙烷化的反应机理及选择性研究	王菊平	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
26	蛋白质Z通过血液抗凝-纤溶机制促进肺癌转移的研究	潘学谊	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
27	金属元素修饰的二氧化钛分等级中空微球的晶面调控合成及其光催化活性研究	王韶华	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
28	甜味受体T1R2/T1R3信号通路介导的头相胰岛素分泌途径在个体唾液淀粉酶水平引起2型糖尿病发生中的分子机制研究	杨泽民	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
29	基于短程硝化-厌氧氨氧化与反硝化的焦化废水协同脱氮机理	朱爽	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
30	人多能干细胞来源的腺垂体样组织移植治疗垂体功能低下的实验研究	张威	10	粤财教〔2017〕215号	省自然

31	穿膜肽介导PLGA纳米递药系统克服内耳圆窗膜生理屏障的促透作用及其机制研究	陈钢	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
32	磷酸化STAT5介导的中性粒细胞凋亡失衡参与ARDS的发生发展	万利梅	10	粤财教〔2017〕215号	省自然
33	蜜炙黄芪及炮制特征成分的补气作用机制研究	芮雯	50	粤财教〔2017〕215号	省自然
34	粤港联合糖脂代谢病诊断生物标志物研发创新平台	郭姣	150	粤财工〔2017〕203号	平台