

2018 年获批科研项目

共获批 28 项，其中国家级 4 项，省级 17 项，厅级 5 项，横向项目 2 项，获批科研经费共计 678 万元。

序号	项目名称	项目类别	项目级别	合同任务经费(万元)	主持人
1	基于流感风热证小鼠模型探讨“温邪上受，首先犯肺”的鼻黏膜免疫 TLR4/TRIF 信号机制	国家自然科学基金青年项目	国家级	21	张晓艳
2	基于 miR-133a/IGF-1R/PI3K 信号通路研究启膈散治疗食管癌的作用机制	国家自然科学基金青年项目	国家级	21	高小玲
3	肝失疏泄对正常人群和 MCI 患者认知功能衰退进程的影响及机制研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	25	詹向红
4	基于调控 PTEN/PI3K/Akt 信号转导通路抑制炎症反应补肺益肾方治疗 COPD 的作用机制研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	21	孙颖
5	基于 NF- κ B 通路介导的炎性微环境研究补肺益肾方干预肺上皮细胞恶转化的机制	河南省科技厅	省级	0（学校资助 5）	崔姗姗
6	河南省基于负外部成本的中医药健康产业绿色发展研究	河南省科技攻关软科学	省级	0	张丽萍
7	河南省中医药健康产业发展的对策建议	河南省政府决策研究课题	省级	0	张丽萍
8	多肽草本固体功能饮品“骨康”的研发	河南省科技攻关	省级	0	王振亮
9	通识教育背景下中医药院校的传统文化传承特色研究	河南省软科学研究项目	省级	2	赵东丽
10	不同证型 MCI 神经电生理和影像学的比较研究	河南省科技攻关	省级	5	詹向红
11	甲基丙二酸血症中医证候规律研究	河南省科技攻关	省级	0	郑攀
12	基于微透析技术探讨脐灸对神经递质分泌的影响	河南省科技攻关	省级	0	杨丽萍
13	Hedgehog 信号通路相关 LncRNAs 在食管癌中作用及表观机制	河南省科技攻关	省级	0	高剑锋
14	“怀地黄”药材及炮制品的品质生物评价与整合控制	河南省科技攻关	省级	0	李根林

15	基于 JAK/STAT 通路的芦荟多糖 AP11 辅助治疗肝癌的分子机制	河南省科技攻关	省级	0	禄保平
16	基于 NF- κ B 通路介导的炎性微环境研究补肺益肾方干预肺上皮细胞恶性转化的机制	河南省科技攻关	省级	0	崔姗姗
17	加味小青龙汤对慢性支气管炎细胞自噬的作用机制	河南省科技攻关	省级	0	谢文英
18	当归半夏汤及其拆方调节卵巢颗粒细胞性激素分泌和相关分子表达作用研究	河南省属科研院所基本科研业务费专项资金项目	省级	14	司富春
19	2018 三区人才项目-平舆县中药材规范化种植、产地加工	三区人才	省级	2	龚曼
20	《中华医藏》伤寒金匱类医籍调研复制及提要编纂	国家中华古籍保护计划项目	省级	446	蔡永敏
21	2018 三区人才项目-确山县中药材种植加工	三区人才	省级	2	李青雅
22	肿瘤中医方证信号传导研究	与企业合作项目	横向课题	50	司富春
23	胰腺癌中医方证研究	企业资助项目	横向课题	20	司富春
24	补肾、舒肝及补肾疏肝合方对老年抑郁症模型大鼠 HPA 轴功能调节作用的研究	河南省高等学校重点科研项目基础研究	厅级	5	姚建平
25	内质网应激信号通路对丹参酮 II A 保护帕金森病多巴胺能神经元的作用机制	河南省高等学校重点科研项目基础研究	厅级	3	徐玉英
26	基于表观遗传学与遗传流行病学的代谢异常表型的病因学研究	河南省高等学校重点科研项目基础研究	厅级	3	王瑾瑾
27	糖脂平消汤对气阴两虚型代谢综合征 IR 大鼠模型尿液代谢组学的实验研究	河南省高等学校重点科研项目基础研究	厅级	3	张业
28	基于 mTOR 依赖的自噬通路探讨银杏内脂 B 对阿尔兹海默病大鼠突触可塑性的影响	河南省高等学校重点科研项目基础研究	厅级	指导计划	郝莉