

项月批准号	81873112
申请代码	H2902
口口管理部门	
版托单位代码	05020014A0159-3151



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 而上项目	
亚类说明:	anytherine to the second
附注说明:	
项目名称:基于自噬介导YAP: 程中的作用及双氢	/STAT3途径探讨PD-L1在肝癌免疫抑制微环境失调进 青蒿素的调控效应
直接费用: 56万元	执行年限 ; 2019.01-2022.12
负责人: 石新朋	
通讯地址: 河北省石家庄市鹿	录开发区杏苑路3号
邮政编码: 050200	电话: 0311-89926237
电子邮件: sxlsunshine@sina.	
依托单位: 河北中医学院	
联系人: 李斯	电话: 0311-89926105
填表日期:	2018年08月20日

国家自然科学基金委员会制

622

Version: 1.005.875

H2020423009

河北省自然科学基金资助项目

计划书

项目名称:	基于 Hippo/YAP1 通路探讨 导的 Warturg 效应的机制	双氢青蒿素扣	中制肝癌 SLC2A1 介
项目编号:	H2020423009		
项目类别:	面上项目		
所属学科1:	中西医结合临床基础	学科代码:	H2902
所属学科2:	中药抗肿瘤药理	学科代码:	H2810
申 请 人:	石新丽	科	1000
依托单位:	河北中医学院	27	*
起止年月:	2020-01 至 2023-12	D-Marie	基
申请时间:	2020-02-05		金

河北省自然科学基金委员会制

河北省教育厅文件

冀教科[2019]14号

河北省教育厅 关于公布第二批河北省高校百名优秀创新人才 支持计划(Ⅲ)人选者名单的通知

各有关高校:

第二批河北省高校百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ)评审 工作已经全部完成,现予以公布,并就有关事项通知如下:

- 一、第二批河北省高校百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ) 入选人员的资助期限为 2019 年至 2021 年。资助金额为自然 科学类 20 万元,人文社会科学类 10 万元,资助经费分年度 拨付。
- 二、各高校要严格按照国家、省关于科研经费管理的相关 规定,切实加强项目经费管理,提高资金使用效益。

河北省教育厅文件

冀教科 [2019] 14号

河北省教育厅 关于公布第二批河北省高校百名优秀创新人才 支持计划(Ⅲ)人选者名单的通知

各有关高校:

第二批河北省高校百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ)评审 工作已经全部完成,现予以公布,并就有关事项通知如下:

- 一、第二批河北省高校百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ) 入选人员的资助期限为 2019 年至 2021 年。资助金额为自然 科学类 20 万元,人文社会科学类 10 万元,资助经费分年度 按付。
- 二、各高校要严格按照国家、省关于科研经费管理的相关 规定,切实加强项目经费管理,提高资金使用效益。

三、请各高校严格执行《河北省教育厅百名优秀创新人才 支持计划实施办法》的有关规定,督促入选者认真填写《河北 省高校百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ)年度进展报告》(附 件 2),同时加强对入选者的跟踪管理,严格考核。省教育厅 将对入选人员进行中期考核和结项验收。

附件: 1, 第二批河北省高校百名优秀创新人才支持计划 (Ⅲ)入选名单

 百名优秀创新人才支持计划(Ⅲ)入选者年度 进展报告



厅内发送:委厅领导。

河北省教育厅办公室

(依申请公开)

2019年5月8日印发

学员	施号	华 校	入选者	姿励总额(万元)	2019 年後款 (万元)	
5	SLBC2019026	河北工业大学	王剛賞	20	7.0	
16	SLRC2019027	河北工业大学	黄法	20	7.0	
27	SLRC2019028	华北理工大学	姚斯	20	6. 0	
28	SLRC2019029	华北理工大学	田发明	20	6.0	
29	SLB02019030	华北理工大学	贵水亮	20	6.0	
30	SLRC2019031	河北农业大学	担保	20	6.0	
31	SLBC2019032	河北农业大学	李在峰	20	6.0	
32	SLRC2019033	河北鲜花大学	李亮	20	6.0	
33	SLRC2019034	河北那范大学	周金明	20	6.0	
34	SLBC2019035	石家庄铁道大学	王作	20	7. 0	
35	SLRC2019036	石家庄铁道大学	王建西	20	7. 0	
36	SLRC2019037	石家庄铁道大学	田瑞兰	20	7. 0	
37	SLBC2019038	害山大学	李晓红	20	7. 0	
38	SLRC2019039	轰山大学	姚建湖	20	7.0	
39	SLRC2019040	張山大学	刘爽	20	7.0	
40	SLBC2019041	燕山大学	张庆增	20	7. 0	
41	SLRC2019042	燕山大学	李英伟	20	7. 0	
42	SLRC2019043	河北中医学院	石斯丽	20	6.0	
43	SLBC2019044	河北中医学院	宋军鄉	20	6.0	
44	SLRC2019045	河北医科大学	谢冰	20	6.0	
45	SLRC2019046	河北医科大学	快志勇	20	6.0	
46	SLRC2019047	河北医科大学	史海水	20	6, 0	
43	SLRC2019048	河北科技师范学院	张海华	20	6.0	
45	8 SLRC2019049	河北科技大学	余旭东	20	6. 0	
48	9 SLEC2019060	河北科技大学	杨光	20	6.0	
59	SLRC2019051	河北科技大学	中級時	20	6, 0	

河北中医学院文件

費中医科〔2020〕5号

河北中医学院 关于公布 2020 年省属高校基本科研业务费 项目立项结果的通知

机关各部门、各二级单位:

根据《河北中医学院省屬高校基本科研业务费管理实施方案 (哲行)》(冀中医科[2019]4号)的规定,经过个人申请、二 级学院或部门初审、专家评审、科技处核准、公示等环节,最终 确定立项 2020 年省属高校基本科研业务费项目 32 项,具体情况 现予以公布(见附件)。

附件:河北中医学院 2020 年省屬高校基本科研业务费项目 立项表

項目类别	项目编号	項目名称	负责人	立项经费 (万元)
青年教师科研 能力提升项目	[ASSOS)0000 影料加入作员信箱棒上进作中医堂人传统郑钊整拉基度整路经行人		宋岩	0.6
青年教师科研 能力提升项目	15人以及名称 1. 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東		趣琳	0.6
优秀创新团 队建设项目	The Court of the C		高维網	5
优秀创新团 队建设项目	JTZ2020002	基于 CTRP3 调控血管新生的 IPF 气虚血瘀证候物质基础及补阳还五汤干预机制 研究	方朝文	5
优秀创新团 区建设项目	This did the second of the sec		杜惠兰	5
优秀创新团 队建设项目			高水阳	5
优秀创新团 风建设项目 JTZ2020005 基于自噬探讨双氮青蔗素拌制 PD-L1 改善肝癌化疗伴随的免疫抑制像环境的机		石新丽	5	
优秀初新团 队建设项目	JTZ2020006	科育通路方通过 JAK2/STAT3 信号通路影响大量骨关节炎模型软骨细胞代谢的 机制研究	姚晓先	5
优秀创新团 队建设项目	JTZ2020007	季	郭秋红	5
优秀创新团 风建设项目	JTZ2020008	愿宫不同病理状态下经穴反应功能特异性机制研究	余延芬	5

Scientific and technological capability improvement project of the Hebei University of Chinese Medicine, NO. KTZ2019002

冀中医科 [2019] 6号

河北中医学院 关于公布 2019 年校内科技能力提升 项目立项结果的通知

机关各部门、各二级单位:

根据《河北中医学院科技能力提升项目实施方案》(冀中医科〔2019〕3号)和《河北中医学院科技能力提升项目管理办法》(冀中医科〔2019〕5号)的规定,经过个人申请、科研平台推荐、专家评审、科技处核准、公示等环节,最终确定立项2019年校内科技能力提升项目117项,具体情况现予以公布(见附件)。

附件: 河北中医学院 2019 年校内科技能力提升项目立项表

河北中医学院 2019 年 7 月 25 日

附件:

河北中医学院 2019 年校内科技能力提升项目立项表

项目类别	项目编号	项目名称	负责人	立项经费(万元
科研能力提升	KTZ2019001	从微生物-胺-肠轴角度研究每性应激肝郁脾虚生物学基础研究	王少贤	20
科研能力提升 重点項目	KTZ201 9002	肝癌炎性微环境调控机制的研究	石新丽	20
到四部力坦升			1 /// 5/// 5/	
重点项目	KTZ2019003	CHCHD4 线粒体蛋白参与实验性子宫内膜异位症乏氧状态及温经汤干预研究	成秀梅	20
科研能力提升 重点項目	KTZ2019004	补肾法改善卵丘细胞外基质促进卵丘扩张与调控 mTOR 信号通路的关系	段彦苍	20
科研能力提升 重点項目	KTZ2019005	中药抑制 MR 活化减轻血管新生及内皮细胞表型转化保护梗阻性肾病对侧肾脏 的机制研究	许庆友	20
科研能力提升 重点項目	KTZ2019006	基于疏肝解郁功效和代谢组学的柴胡属药材品质评价研究	郑玉光	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019007	基于肠道菌群对肠粘膜屏障影响探讨消痰化瘀中药治疗 NAFLD 的机制研究	张一昕	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019008	化浊疏肝方对不同抑郁症模型动物脑神经功能改善作用系列研究	装林	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019009	西红花有效成分对钙通道和钾通道的调节作用及机制研究	楚立	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019010	基于 Ca2+调控的芍药甘草汤抗肝损伤药效物质及作用机制研究	牛丽颖	20
科研能力提升 重点項目	KTZ2019011	基于"肾藏精"理论补肾活血方药通过调控 BDNF/TrkB 信号通路改善血管性痴 呆大鼠海马神经突触重塑研究	于文涛	20