



项目批准号	81873112
申请代码	H2902
归口管理部门	
依托单位代码	05020014A0159-3151



81873112 1005 875

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别: 面上项目

亚类说明:

附注说明:

项目名称: 基于自噬介导YAP1/STAT3途径探讨PD-L1在肝癌免疫抑制微环境失调进程中的作用及双氢青蒿素的调控效应

直接费用: 56万元

执行年限: 2019.01-2022.12

负责人: 石新丽

通讯地址: 河北省石家庄市鹿泉开发区杏苑路3号

邮政编码: 050200

电话: 0311-89926237

电子邮件: sxlsunshine@sina.com

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

V1502896444651

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 通路探讨双氢青蒿素抑制肝癌 SLC2A1 介导的 Warburg 效应的机制		
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		
依托单位:	河北中医学院		
起止年月:	2020-01 至 2023-12		
申请时间:	2020-02-05		

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）入选者名单的通知

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）入选者名单的通知

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。

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
2. 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

序号	编 号	学 校	入选者	资助总额(万元)	2019 年拨款 (万元)
25	SLRC2019026	河北工业大学	王雨雷	20	7.0
26	SLRC2019027	河北工业大学	黄达	20	7.0
27	SLRC2019028	华北理工大学	戴磊	20	6.0
28	SLRC2019029	华北理工大学	田发明	20	6.0
29	SLRC2019030	华北理工大学	贾永亮	20	6.0
30	SLRC2019031	河北农业大学	赵 锦	20	6.0
31	SLRC2019032	河北农业大学	李在峰	20	6.0
32	SLRC2019033	河北师范大学	李亮	20	6.0
33	SLRC2019034	河北师范大学	周金明	20	6.0
34	SLRC2019035	石家庄铁道大学	王 伟	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	SLRC2019038	燕山大学	李晓红	20	7.0
38	SLRC2019039	燕山大学	姚建涛	20	7.0
39	SLRC2019040	燕山大学	刘爽	20	7.0
40	SLRC2019041	燕山大学	张庆瑞	20	7.0
41	SLRC2019042	燕山大学	李英伟	20	7.0
42	SLRC2019043	河北中医学院	石新丽	20	6.0
43	SLRC2019044	河北中医学院	宋军娜	20	6.0
44	SLRC2019045	河北医科大学	谢冰	20	6.0
45	SLRC2019046	河北医科大学	悦志勇	20	6.0
46	SLRC2019047	河北医科大学	史海水	20	6.0
47	SLRC2019048	河北科技师范学院	张海华	20	6.0
48	SLRC2019049	河北科技大学	余旭东	20	6.0
49	SLRC2019050	河北科技大学	杨光	20	6.0
50	SLRC2019051	河北科技大学	申敬峰	20	6.0

河北中医学院文件

冀中医科〔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《河北中医学院省属高校基本科研业务费管理实施方案（暂行）》（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 年省属高校基本科研业务费项目
立项表

项目类别	项目编号	项目名称	负责人	立项经费（万元）
青年教师科研能力提升项目	JYS2020009	新时期文化自信视域下河北中医药文化传承创新与发展路径研究	宋岩	0.6
青年教师科研能力提升项目	JYS2020010	省属高校科技成果转化促区域经济的几点思考	康琳	0.6
优秀创新团队建设项目	JTZ2020001	补阳还五汤通过调控外泌体表达干预神经干细胞移植对脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	高维娟	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	方朝义	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020003	补肾法、疏肝法改善体外培养小鼠卵母细胞核质成熟同步提高卵母细胞质量的机制研究	杜惠兰	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020004	樱桃叶对 CIMS 诱导的大鼠抑郁模型“疏肝解郁”作用机制的研究	高永刚	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020005	基于白喉探讨双氢青蒿素抑制 PD-L1 改善肝癌化疗伴随的免疫抑制微环境的机制	石新丽	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020006	补肾通路方通过 JAK2/STAT3 信号通路影响大鼠骨关节炎模型软骨细胞代谢的机制研究	姚晓光	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020007	参附生脉方防治心力衰竭的物质基础及组分作用机制研究	郭秋红	5
优秀创新团队建设项目	JTZ2020008	胞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 重点项目	KTZ2019001	从微生物-脑-肠轴角度研究慢性应激肝郁脾虚生物学基础研究	王少贤	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019002	肝炎症微环境调控机制的研究	石新丽	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019003	CHCHD4 线粒体蛋白参与实验性子宫内膜异位症之氧状态及温经汤干预研究	成秀梅	20
科研能力提升 重点项目	KTZ2019004	补肾法改善卵泡细胞外基质促进卵泡扩张与调控 mTOR 信号通路的关系	段彦苍	20
科研能力提升 重点项目	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 重点项目	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	裴林	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 Ca ²⁺ 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 重点项目	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