

2020年江苏省研究生培养创新工程项目经费号

项目号	项目名称	备注
021093002361	基于肠道菌群探讨参苓白术散防治肥胖易感2型糖尿病的肠道糖异生机制	张栋婧
021093002363	基于肿瘤微环境FAP 的载大黄素靶向探针对胰腺癌诊疗研究	任帅
021093002364	GQD 靶向“菌-肠-脑”干预 METH 复吸的药理及药效成分	陆雪
021093002365	新型冠状病毒主蛋白酶中药成分抑制剂的筛选和结构优化	徐忠仁
021093002368	鸦胆子苦木素类化合物抗胰腺癌作用机制研究	陆彩
021093002369	基于神经营养因子调控的栀子抗抑郁作用机理研究	单鑫
021093002372	Transferrin-Apoptin自组装蛋白纳米颗粒靶向增强抗肝癌药效及作用机制研究	张志强
021093002374	基于 G9a-H3K9me2- Δ FosB 通路及神经突触可塑性研究中中药复方 511 抗吗啡复吸机制	覃芬芬
021093002375	谷氨酰胺转运蛋白ASCT2调控HSC衰老及其分泌表型在肝纤维化中的作用机制	王飞虾
021093002376	以纠正Th17/Treg细胞失衡为中心研究黄芪、莪术对CT26. WT原位移植瘤小鼠肿瘤免疫调控的影响	齐卓操
021093002377	基于生物节律探讨糖尿病阴虚证生物学基础的研究	任威铭
021093002378	丹参-人参组分复方通过AKT/GSK-3β/β-catenin通路抑制肺癌EMT作用机制研究	马艳霞
021093002379	基于数据挖掘技术对汪受传教授辨证论治小儿乳蛾的研究	陈慧
021093002380	健脾清肝饮通过调节肠道菌群发挥益生元协同作用治疗非酒精性脂肪肝	杨茹文
021093002381	基于网络药理学芦黄颗粒治疗颈动脉斑块的证型机制研究	赵宇浩
021093002382	结直肠癌患者体质分型与肠道菌群结构的相关性研究	魏小曼
021093002383	基于人工智能技术连续监测肠鸣音探究子午流注之卯时大肠经	沈丹丽
021093002384	木犀草素调控HKDC1诱导胃癌细胞凋亡、抑制糖酵解机制研究	曾树宏
021093002385	基于新型靶标鉴定技术研究活血通腑方有效成分作用靶点	陈妍琦
021093002386	黄连干姜汤通过调节PPARG/COX2/NOS2改善dss诱导的结肠炎	段正兰
021093002387	金银花复方治疗RA及单体GAL对FLS影响的研究	管印
021093002388	推拿治疗儿童腺样体肥大的临床疗效及免疫调节作用	邓依兰
021093002389	基于HSP90探讨潜阳育阴颗粒在高血压肾损害中的保护机制	李一卓
021093002390	补肾助孕方调控着床期子宫内膜PI3K / Akt/Nrf2信号系统治疗LPD性不孕症的机制研究	刘贝
021093002391	通过组学联用探讨固本防哮饮对哮喘缓解期小鼠 RTN4B的作用	邢琼琼
021093002392	陈皮碱性提取物调控线粒体自噬治疗肺纤维化机制的研究	王志超
021093002393	解毒散结方调控miR-31在结直肠癌“自噬-凋亡” crosstalk中的作用机制研究	壮雨雯
021093002394	基于 MR 影像组学诊断子宫内膜癌早期淋巴结转移的研究	陈井亚
021093002395	LSS诱导外泌体miRNA-145调控平滑肌细胞增殖和迁移及养心舒脉颗粒干预研究	黄宏

项目号	项目名称	备注
021093002396	生肌玉红胶原调控巨噬细胞平衡趋化血管生成与促进基质合成的研究	冯鸣
021093002397	针刺调节VTA-NAc多巴胺通路干预慢性失眠症的机制研究	奚晗清
021093002398	基于Bcl-2/Beclin1复合物探讨针刺延长脑梗死溶栓时间窗的机制	张智慧
021093002399	电针预处理减轻MIRI大鼠心肌炎症反应的mTOR/NLRP3信号机制研究	白桦
021093002400	青藤碱调节肠道菌群治疗类风湿关节炎的作用机制研究	王丹文
021093002401	LPBN-CeA直接通路对应激诱导的METH复吸的调控作用及机制	何腾
021093002402	基于共培养条件下麦冬皂苷D和B协同抗肺癌的代谢相关机制研究	高倩
021093002403	膜弯蛋白srGAP2介导的细胞内张力调控三阴性乳腺癌侵袭转移	李尘
021093002404	基于肥大细胞 MrgprB2 受体靶标的姜黄素止痒功能及机制研究	江玉翠
021093002405	基于线粒体自噬探讨 liguzinediol 抗心衰的作用机制	刘子勤
021093002406	荆芥单萜类成分合成途径关键酶的结构与功能研究	高琦或
021093002407	基于结构的高选择性BACE1抑制剂的设计、合成及生物活性研究	仲悦
021093002408	功能性外泌体载多西紫杉醇跨BBB靶向治疗脑胶质瘤的研究	邵钰柔
021093002409	基于PKC-NKA信号通路探索五味子发挥收敛固涩作用机制研究	王玉琳
021093002410	基于TRPV1探讨辣椒素促进胃癌转移机制研究	邓蕊
021093002411	基于脑肠整体调节的酸枣仁养心安神作用机制研究	花玥
021093002412	穴位给药长效递释系统治疗类风湿关节炎的研究	任舒静
021093002413	基于鞘脂代谢组学探讨黄连解毒汤治疗缺血性脑卒中的机制	李晓月
021093002414	珍珠贝系列化妆品研究开发	金佳颖
021093002415	经典名方“温经汤”物质基准制备工艺及其质量研究	张晓云
021093002416	多组学联合研究不同胁迫下金银花的品质形成机制	蔡芷辰
021093002417	杏香兔耳风治疗宫颈炎的物质基础研究	丁宁
021093002418	天然醌类化合物的绿色高效合成与结构修饰以及相关活性分子的发现研究	孙敏芝
021093002419	从生物进化角度探讨靶向TRP通道抗肿瘤转移机制	贾琦
021093002420	基于结构的高选择性PARP-1抑制剂的设计、合成与生物活性研究	陈旻
021093002421	mTOR信号通路激活糖酵解促进FLT+AML舒尼替尼耐药的机制研究	刘琰
021093002422	基于特征肽的辅料源性中药注射剂残留蛋白检测新方法	张莹
021093002423	基于光轮层炭壳菌的突变生物合成新型免疫抑制剂研究	赵玉荣
021093002424	Trichodermamide C及其类似化合物的生物合成研究	季君洋
021093002425	基于复合系统协同度模型的医联体协同效应提升策略研究	姚育楠

项目号	项目名称	备注
021093002426	基于劳务价值构建养老机构护理人力成本核算模型	卜子涵
021093002427	RHHR参数检测与CAG相关性分析及芪黄养胃颗粒的疗效研究	朱丽
021093002428	人参皂苷Rg1对脂肪间充质干细胞作用的实验研究	周春根
021093002429	三叉神经及枕神经分布区穴联合电刺激头痛治疗仪研制	林祺
021093002430	“祛脓煨‘脓’”灌肠法通过调控抗菌肽-菌群改善 UC 免疫失衡机制	陈鹏
021093002431	芦荟缓解溃疡性结肠炎的机制及有效成分研究	石高峰
021093002432	青钱柳三萜改善胰高血糖素作用下肝糖异生的机制研究	曹静静
021093002433	鹿龙再生汤II 号方治疗恶性肿瘤化疗后骨髓抑制的临床疗效观察	杨汪银
021093002434	交联稳定脱细胞组织支架外科修复纤维环的疗效评估	金筱妤
021093002435	琼玉膏减轻顺铂化疗耐药的的效应组分及其机制研究	邹叶廷
021093002436	基于HIF-1/VEGF 途径初探玄丹散结汤抑制子宫腺肌病血管生成的机制	甘霖
021093002437	基于网络药理学对鳖甲煎丸治疗肝癌的作用机制研究	仇雅岚