

2023 年广西壮瑶药重点实验室（壮瑶药协同创新中心）

开放课题立项表

编号	课题名称	课题负责人	申报类别	职称	拟资助金额
GXZYKFKF 2023-01	对临床经验方（RXK）的配伍研究	刘博文	开放课题	助教	1
GXZYKFKF 2023-02	基于 LC-MS 指纹图谱联合网络药理学的滴水观音（老虎芋）治疗风湿性关节炎的药效物质基础研究	张云	开放课题	副教授	2
GXZYKFKF 2023-03	火钱保肝胶囊对急性肝损伤的保护作用研究	龙莉	开放课题	助理研究员	1
GXZYKFKF 2023-04	火钱保肝胶囊制备工艺及检查项目研究	谢谭芳	开放课题	副教授	2
GXZYKFKF 2023-05	基于 NCOA4-铁蛋白自噬调控肝星状细胞 ferroptosis 和衰老探讨壮药京昆（Ginghgvun）活性成分莪术醇抗肝纤维化的作用机制	汪磊	开放课题	副教授	2
GXZYKFKF 2023-06	基于 HPLC 的火炭母指纹图建立及含量测定方法研究	柳贤福	开放课题	副教授	2



2023 年广西壮瑶药重点实验室（壮瑶药协同创新中心）

自主研究课题立项表

编号	课题名称	课题负责人	申报类别	职称	拟资助金额
GXZYZZ 2023-01	基于 UPLC-Q-TOF-MS/MS 探讨瑶药山苦荬治疗肝癌的药效物质基础及作用机制	梁爽	自主研究课题	高级实验师	2
GXZYZZ 2023-02	基于广西壮瑶药特色成分的新型多功能创面敷料构建及其活性研究	李培源	自主研究课题	研究员	3
GXZYZZ 2023-03	基于 Nrf2 / NF- κ B 信号通路研究火炭母水提物对 LPS 致小鼠心肺损伤的保护作用及机制	杨秀芬	自主研究课题	教授	3
GXZYZZ 2023-04	巨噬细胞生物特异性提取结合 UPLC-MS/MS 技术筛选鉴定青钱柳黄酮类抗炎活性成分	田慧	自主研究课题	教授	3
GXZYZZ 2023-05	犁头草抗肝纤维化活性部位筛选及作用机制研究	黎理	自主研究课题	讲师	1
GXZYZZ 2023-06	艳山姜 DNA 条形码研究	梁子宁	自主研究课题	教授	3
GXZYZZ 2023-07	壮药金边蚂蝗的种质资源遗传多样性及其快速 PCR 鉴别研究	黄勇	自主研究课题	教授	3
GXZYZZ 2023-08	基于多肽组学广地龙肽类组分的制备及促创面修复活性研究	霍丽妮	自主研究课题	教授	3
GXZYZZ 2023-09	三妹木 DNA 条形码研究	王孝勋	自主研究课题	研究员	3
GXZYZZ 2023-10	火钱保肝胶囊对急性肝损伤的保护作用及抗肝纤维化的活性研究	朱华	自主研究课题	教授	18
GXZYZZ 2023-11	基于代谢组学和分子对接技术探究青钱柳黄酮对环磷酸胺致小鼠免疫系统损伤的保护作用机制	萧建波	自主研究课题	教授	3

