

3.1.5 教学团队成员近年各级立项课题

序号	项目名称	负责人	项目来源	立项时间
1	凉粉草降糖颗粒的研发 (2022CZ010208)	冯白茹	惠州市科技局	2022年9月
2	平胃散胃漂浮片的开发研究 (2022CZ010207)	余巧	惠州市科技局	2022年9月
3	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究 (2022CZ010206)	卓秀英	惠州市科技局	2022年9月
4	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究 (2022CZ010205)	申茹	惠州市科技局	2022年9月
5	食源性致病菌的噬菌体分离与生物防控研究 (2022CZ010200)	蔡天舒	惠州市科技局	2022年9月
6	惠州地区孕晚期妇女感染 B 群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析 (2022CZ010199)	靖吉芳	惠州市科技局	2022年9月
7	马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的研究 (2022CZ010192)	万欣	惠州市科技局	2022年9月
8	齐墩果烷型五环三萜衍生物的合成与抗新型冠状病毒机制研究 (2022KQNCX245)	万欣	广东省教育厅	2022年9月
9	广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇东村科技特派员团队 (3)	徐英辉	惠城区科技工业和信息化局	2022年4月
10	广东省乡村振兴惠州市驻惠东县安墩镇农村科技特派员团队 (2021SCGK00307)	毛一中	惠州市科学技术局	2021年12月
11	双黄补温敏型原位凝胶的开发	安中原	惠州市科技局	惠市科字 [2021]70号
12	整合狂犬病病毒 RABV G 蛋白的假病毒构建及应用	樊兴	惠州市科技局	惠市科字 [2021]70号
13	基于抗生素制备稀土荧光探针及其在炭疽生物标准物检测的研究	王艾奇	广东省教育厅	粤教科函 [2021]7号
14	高效醇解氨硼烷制氢用分级纳米结构 M-NiCu 的设计、合成与性能研究	李莉玲	广东省教育厅	粤教科函 [2021]7号
15	明日叶质量分析方法及其质量标准研究	莫颖华	惠州市科技局	惠市科字 [2021]70号
16	经方《吴茱萸汤》胃内漂浮制剂的开发研究	陈育煌	惠州市科学技术局	2020年8月
17	达原饮胃漂浮片的制备及其体外释药性能研究	申茹	惠州市科学技术局	2020年8月

序号	项目名称	负责人	项目来源	立项时间
18	基于网络药理学的数种岭南特色抗癌中草药分子作用机制研究	祁银德	惠州市科学技术局	2020年8月
19	“00后”高职大学生理想信念教育实现路径研究—以惠州市高职院校为例	王璐	惠州市教育局	2020年5月
20	中药材标准化种植生产技术示范推广	吕立铭	惠州市科学技术局	2020年5月
21	传统文化融入高职生文化自信构建机制研究	张文智	广东省职业技术教育学会	2019年9月
22	以“红色文化为基,深筑大学生信仰之魂”	张文智	广东省教育厅	2019年8月
23	验方《理冲汤》现代口服制剂的开发与利用	侯秋苑	惠州市科学技术局	2019年7月
24	光质对假芝菌丝体生长、抗氧化酶系及有效成分影响研究	麦艳珍	广东省教育厅	2019年5月
25	《PEG化端氨基树枝状大分子的合成及其作为喜树碱药物载体的研究》	吁诚铭	广东省中医药局	2019年1月
26	岭南特色炮制技术党参清蒸研究	吕立铭	广东省中医药管理局	2019年1月
27	惠州志愿者服务的调查与研究	王璐	惠州市2017年社会科学规划项目	2017年12月
28	探秘国医、寻源国药、继古开今”中医中药技术技能校园行	陈文	广东省科技计划项目	2017年10月
29	经方《半夏泻心汤》现代口服结肠靶向制剂的开发与利用	余巧	2016年度惠州市科技专项基金项目	2017年4月
30	忍冬藤胶囊的制备工艺及质量标准研究	徐英辉	2016年度惠州市科技专项基金项目	2017年4月
31	罗哌卡因配合心理催眠暗示法对剖宫产手术患者镇痛效果的对比研究	吁诚铭	2016年惠州市科技计划(医疗卫生)项目	2016年8月
32	党参清蒸品与传统炮制品指标性成分定量对比分析	吕立铭	2016年惠州市科技计划(医疗卫生)项目	2016年8月
33	惠州民间草药资源调查及其志书编纂	祁银德	2015年度惠州市科技专项基金项目	2016年4月
34	“探药求理·承古推新”中药科普文化周季活动	麦艳珍	广东省省级科技计划项目	2015年11月