

## 近三年基地教师教科研成果汇总表

表1 项目建设期间基地教师编写教材情况汇总表

出版年份	姓名	书名	出版社	备注（主编、副主编还是编者）
2020	余巧	药物制剂技术	高等教育出版社	副主编
2021	梁可	生物药物检测技术	中国医药科技出版社	编者
2021	万欣	临床药物治疗学	浙江大学出版社	编者
2023	侯秋苑	药事管理与法规	天津科学技术出版社	主编
2023	梁可	药物制剂生产实训	中国医药科技出版社	主编
2023	申茹	药物制剂生产实训	中国医药科技出版社	主编
2023	徐英辉	实验室危化品管理	中国医药科技出版社	主编
2023	冯白茹	实验室危化品管理	中国医药科技出版社	主编
2023	余巧	药店零售实务	中国医药科技出版社	主编
2023	殷蕾	药店零售实务	中国医药科技出版社	主编
2023	陈育煌	药学服务综合实务	中国医药科技出版社	主编
2023	莫颖华	药店零售实务	中国医药科技出版社	副主编
2023	莫颖华	药物制剂生产实训	中国医药科技出版社	副主编
2023	莫颖华	实验室危化品管理	中国医药科技出版社	副主编
2023	侯秋苑	药物制剂生产实训	中国医药科技出版社	副主编
2023	徐英辉	药店零售实务	中国医药科技出版社	副主编
2023	曾思钰	实验室危化品管理	中国医药科技出版社	副主编
2023	张新忠	药学服务综合实务	中国医药科技出版社	副主编
2023	安中原	药学服务综合实务	中国医药科技出版社	副主编
2023	余巧	药物制剂生产实训	中国医药科技出版社	副主编
2023	黄小爱	药店零售实务	中国医药科技出版社	参编

表2 项目建设期间基地教师论文获奖情况汇总表

年份	项目名称	奖项名称等级	获奖人	授予部门
2020	第十五届惠州市职业院校教师优秀论文评比	一等奖	吕立铭	惠州市教育局
2020	广东省惠州市十六届优秀科学学术论文评比	二等奖	梁可	惠州市科学技术协会
2020	广东省惠州市十六届优秀科学学术论文评比	二等奖	徐英辉	惠州市科学技术协会
2020	广东省惠州市十六届优秀科学学术论文评比	三等奖	吕立铭	惠州市科学技术协会
2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	侯秋苑	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	徐英辉	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	一等奖	莫颖华	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	侯秋苑	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	徐英辉	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2021	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	吕立铭	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	第十六届惠州市职业院校教师优秀论文评比	三等奖	申茹	惠州市教育局
2022	第十六届惠州市职业院校教师优秀论文评比	三等奖	莫颖华	惠州市教育局
2022	第十六届惠州市职业院校教师优秀论文评比	三等奖	曾思钰	惠州市教育局
2022	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	徐英辉、申茹	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	申茹	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	二等奖	余巧	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	莫颖华	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会优秀论文评审	三等奖	曾思钰	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	惠州市第十七届优秀科学技术论文	二等奖	余巧	惠州市科学技术协会
2022	惠州市第十七届优秀科学技术论文	优秀奖	余巧	惠州市科学技术协会
2022	惠州市第十七届优秀科学技术论文	二等奖	曾思钰	惠州市科学技术协会

表 3 项目建设期间基地教师教科研项目立项情况汇总表

年份	项目名称	项目负责人	授予部门
2020	信息时代混合式教学模式的探索与实践——以《天然药物学基础》课程为例	吕立铭	广东省职教协会
2020	基于高职扩招背景下药学专业分类分层人才培养模式的探索与实践	梁可	广东省教育厅
2020	基于职业能力的高职药品生产技术专业课程标准的建设研究	申茹	惠州市教育局
2020	《临床药物治疗学》课程综合改革与创新实施的研究	万欣	惠州市教育局

2020	信息时代混合式教学模式的探索与实践	吕立铭	惠州市教育局
2021	信息时代混合式教学模式的探索与实践——以《天然药理学基础》课程为例	吕立铭	广东省教育厅
2021	“五育并举”背景下劳动教育融入药类专业教育的研究——以《药剂学》为例	莫颖华	广东省教育科学规划领导小组办公室
2021	高水平专业群建设背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究	徐英辉	广东省职业技术教育协会
2021	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
2021	经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究	申茹、徐英辉	共青团广东省委员会
2021	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
2021	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
2021	双黄补温敏型原位凝胶的开发	安中原	惠州市科技局
2021	Ebo 芳香抑菌滚珠凝胶液	余巧	共青团广东省委办公室
2022	高水平专业群建设背景下“海王星辰”产教融合实训基地建设研究（2022LX052）	徐英辉	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究（2022CZ010205）	徐英辉	惠州市科技局
2022	基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革创新研究（GDJG2021345）	申茹	广东省教育厅
2022	凉粉草降糖颗粒的研发（2022CZ010208）	冯白茹	惠州市科技局
2022	基于互联网+教育混合式教学模式探索与实践——以《药事管理与法规》为例（2022SYSH36）	侯秋苑	广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会
2022	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	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	基于临床药师与专任教师合作授课 创新模式在《临床药物治疗学》课程改革中的研究与实践（GDJG2021345）	王纯叶	广东省教育厅
2022	基于虚拟仿真技术的药类专业群实训教学模式与效果评价研究（ZJXF2022151）	梁可	教育部高等学校科学研究发展中心
2022	药类专业群产教融合实训基地（65）	梁可	广东省教育厅
2022	高职扩招背景下高校教学管理的创新实践研究（GDJG2021347）	王璐	广东省教育厅

2022	高职药学专业“1+X”证书与课程体系融合研究 (2022hzzjkt03)	余巧	惠州市教育局
2022	广东协森医药有限公司药学专业校外实践教学基地	余巧	广东省教育厅
2022	平胃散胃漂浮片的开发研究(2022CZ010207)	余巧	惠州市科技局
2022	“三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究	莫颖华	广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会
2022	互联网+教育新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究(2022GXJK609)	曾思钰	广东省教育科学规划领导小组
2022	基于对分课堂的高职化学课程教学模式创新与实践	王艾奇	广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2023	惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育示范基地	徐英辉	广东省教育厅
2023	《药物化学》继续教育网络课程	莫颖华	广东省教育厅
2023	《药剂学》继续教育网络课程建设	申茹	广东省教育厅

表 4 项目建设期间基地教师发表论文情况汇总表

序号	姓名	论文题目	发表刊物	发表月份
1	侯秋苑	微课在药事管理与法规课程教学中的应用	卫生职业教育	2020年9月
2	莫颖华	探究新冠肺炎疫情背景下课程思政在药剂学教学中的实施	广东化工	2020年12月
3	吕立铭	“互联网+教育”时代现代信息技术在职业教育应用中存在的问题及对策	广东职业技术教育与研究	2020年12月
4	莫颖华	移动互联网背景下《药物化学》实验教学改革模式的探索	广东化工	2021年3月
5	莫颖华	枇杷叶胶囊的制备及质量标准研究	食品与药品	2021年4月
6	申茹	高职高专院校药剂学教学方法改革探讨与实践	广东化工	2021年4月
7	申茹	达原饮胃漂浮片的提取工艺研究	现代中药研究与实践	2021年6月
8	徐英辉	基于职业能力的高职药学专业课程标准研究	卫生职业教育	2021年6月
9	余巧	高职药品服务与管理专业工学结合型人才培养模式的探索与实践	广东化工	2021年6月
10	安中原	基于职业能力的医药市场营销课程教学探索	卫生职业教育	2021年10月

11	曾思钰	信息化背景下化学教学设计创新应用	山东化工	2021年3月
12	张颖	基于“智慧树+腾讯课堂;双平台 有机化学线上教学实践与思考	卫生职业教育	2021年7月
13	张颖	医药卫生职业院校基础化学课程的中 高职衔接分析	广东化工	2021年9月
14	李莉玲	NiCo Nanorod Array Supported on Copper Foam as a High-Performance Catalyst for Hydrogen Production From Ammonia Borane	Frontiers in Materials	2021年3月
15	王艾奇	信息化背景下医药高职院校化学教学 存在的问题及其破解路径	广东职业技术教育与研究	2021年8月
16	吁诚铭	《PEG 修饰端胺基枝状大分子的合成 及其作为药物载体的研究》	沈阳药科大学学报	2021年8月
17	徐英辉	高职院校教学管理信息化创新研究-以 惠州卫生职业技术学院药学系为例	广东教育	2022年3月
18	申茹	小陷胸汤胃内漂浮片的提取工艺研究	海峡药学	2022年8月
19	申茹	小陷胸汤治疗心血管疾病的药理机制 研究进展	今日药学	2022年4月
20	冯白茹	后疫情时期下职业院校实训室安全管 理模式的研究 ——以惠州卫生职业技 术学院为例	山东化工	2022年11月
21	冯白茹	凉粉草抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性成分快 筛法的初步研究	山东化工	2022年10月
22	侯秋苑	理冲颗粒的薄层鉴别方法的建立	江西化工	2022年12月
23	侯秋苑	优选理冲汤的提取工艺	江西化工	2022年6月
24	侯秋苑	菟丝子颗粒的制备工艺和质量标准研 究	食品与药品	2022年12月
25	侯秋苑	理冲汤的药理作用及临床应用的研究 进展	中外医疗	2022年9月
26	万欣	合作授课模式在临床药物治疗学教学 中的效果评价	卫生职业教育	2022年7月
27	万欣	Phospholipid peroxidation-driven modification of chondrogenic transcription factor mediates alkoxyl radicals-induced impairment of embryonic bone development	Bioorganic Chemistry	2022年8月

28	万欣	Discovery and structural optimization of 3-O- $\beta$ -Chacotriosyl betulonic acid saponins as potent fusion inhibitors of Omicron virus infections	Bioorganic Chemistry	2022年12月
29	莫颖华	响应面法优化一种中药养胃饼干的配方	粮食与饲料工业	2022年4月
30	莫颖华	HPLC法同时测定凉粉草中四种成分的含量	湖北农业科学	2022年5月
31	莫颖华	HPLC法同时测定明日叶干品和茶叶叶3种成分的含量	山东化工	2022年12月
32	曾思钰	工业化生产1,3-丙二醇的研究进展及展望	山东化工	2022年9月
33	曾思钰	A Novel Bioflocculant Produced by <i>Cobetia marina</i> MCCC1113: Optimization of Fermentation Conditions by Response Surface Methodology and Evaluation of Flocculation Performance when Harvesting Microalgae	Polish Journal of Microbiology	2022年9月
34	曾思钰	花生四烯酸应用及研究进展	山西化工	2022年12月
35	李莉玲	Cu <sub>3</sub> P- Co <sub>2</sub> P Nanoplatelet Catalyst Towards Ammonia Borane Hydrolysis for Hydrogen Evolution	Catalysis Letters	2022年12月

表5 项目建设期间基地教师参加教师教学能力比赛获奖情况汇总表

序号	年份	比赛名称	奖项名称等级	获奖人或团队	授予部门
1	2020	广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛（医药卫生）小组	三等奖	吕立铭	广东省总工会、广东省教育厅
2	2020	广东省职教学会教学论文和教学设计评选	二等奖	李莉玲	广东省职业技术教育学会
3	2021	超星杯广东省职业院校微课设计比赛	三等奖	莫颖华、徐英辉、张新忠	广东省职业技术教育学会
4	2021	超星杯广东省职业院校微课设计比赛	三等奖	侯秋苑、梁可、申茹	广东省职业技术教育学会

5	2022	2022年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）	三等奖	梁可、申茹、余巧、莫颖华	广东省教育厅
6	2022	广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛（医药卫生）小组	三等奖	侯秋苑	广东省总工会、广东省教育厅
7	2022	广东省第五届高校（高职）青年教师教学大赛（医药卫生）小组	三等奖	吕立铭	广东省总工会、广东省教育厅
8	2022	第二届“智慧树杯”课程思政示范案例大赛二等奖	二等奖	侯秋苑、申茹、梁可	上海卓越睿新数码科技股份有限公司智慧树网
9	2023	首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛	二等奖	侯秋苑、梁可、莫颖华	上海卓越睿新数码科技股份有限公司智慧树网
10	2023	首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛	二等奖	申茹、徐英辉、余巧	上海卓越睿新数码科技股份有限公司智慧树网

表6 项目建设期间基地教师专利授权情况汇总表

年份	专利名称	类别	第一发明人	状态	授权专利号、申请号
2020	一种安全型色谱分析仪器用废液收集装置	实用新型	徐英辉	授权	ZL201920828466.9
2020	快速的色谱分析检测用样品批量过膜装置	实用新型	申茹	授权	ZL201920828458.4
2021	一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用	发明专利	徐英辉	授权	ZL201811322376.9
2021	中药补血薄膜缓释片体外释药行为的数学分析方法	发明专利	梁可	授权	ZL201910573712.5
2022	检测2,6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用	发明专利	王艾奇	授权	ZL202011517732.X