

4.2.1 国家中药现代化工程技术研究中心中山健康产品分中心。

(4) 依托平台进行人才培养、科学研究和社会服务；

佐证材料目录

一、平台承接横向课题情况

表 1 横向项目佐证目录

序号	项目名称	合作企业	项目负责人	合同经费 (万)	立项时间
1	铁皮石斛质量指标测定	东莞广州中医药大学中医药数理工程研究院	赵斌	2	2016
2	龙桑补血草本口服液的研制	中山茵之爱生物科技有限公司	刘敬	2	2018
3	沉香精油及沉香叶黄酮类活性成分研究	中山市元一沉香产业投资有限公司	李小玉	5	2018
4	植物源水产保活液的产业化开发	中山岐方生物科技有限公司	赵斌	5	2019
5	高纯度芦荟胶生产工艺研发	广东国源国药有限公司	刘敬	3	2019
6	富硒石斛多糖的制备及功效研究	广东蓝堡生物科技有限公司	刘敬	15	2020
7	复方桑椹膏的研制	北京同仁堂中山药店有限公司东区店	王琼	3	2020
8	天然植物源晒后修复气雾剂关键技术研究	中山市逸香生物科技有限公司	李小玉	3	2020
合计				38	

二、平台承接省、市级纵向课题情况

表 2 省级科研清单

序号	项目名称	下达单位	项目负责人	合同经费 (万)	立项时间
1	黄曲霉毒素 B1 快速检测试剂盒的研制及产业化	广东省科技厅	赵斌	15	2016
2	东南亚进口燕窝质量标准研究	广东省教育厅	赵斌	20	2017
3	广郁金的品质鉴定、生长动态分析及产地适应性研究	广东省教育厅	张娜	5	2017
4	中药白芨破壁方法研究	广东省教育厅	戴洁	15	2017

	及其在化妆品中的应用				
5	镇咳祛痰新药复方百部新碱口腔速崩片的研制	广东省教育厅	吴旖	5	2019
6	铁皮石斛冻干工艺及多糖综合开发研究	广东省教育厅	刘敬	3	2019

表 3 市级科研清单

序号	项目名称	下达单位	项目负责人	合同经费(万)	立项时间
1	燕窝品质鉴定标准研究	中山市科技局	赵斌	20	2016
2	镇咳祛痰新药复方百部新碱缓释片的研制	中山市科技局	吴旖	3	2017
3	新型重组可穿膜 Mn-SOD 与灵芝多糖双效活性因子的研发与产业化	中山市科技局	吴旖	3	2019
4	广郁金的品质鉴定、生长动态分析及质量标准研究	中山市科技局	张娜	3	2018
5	富硒铁皮石斛多糖的制备工艺及抗肿瘤活性研究	中山市科技局	刘敬	5	2020

三、平台获发明专利情况

表 4 获发明专利清单

序号	专利名称	专利号	第一发明人	授权时间	状态
1	一种具有补血功效的细胞破壁微粉及其制备方法	ZL201610473864.4	赵斌	2020.2	已授权
2	一种具有补血功效的酵素及其制备方法	ZL201610645434.6	刘敬	2020.1	已授权
3	一种具有镇咳作用的化合物及其制备和应用	ZL201710409126.8	吴旖	2020.4	已授权
	一种百部总生物碱缓释片的制备方法	ZL201510334414.2	吴旖	2019.03	已授权
4	一种检测黄曲霉毒素 B1 的试纸条及方法	ZL201710423532.X	周子明	2017.6	已授权

四、平台完成成果转化情况

表 5 项目成果转换清单

序号	成果名称	类型	转让对象	转让时间	负责人
1	一种具有补血功效的细胞破壁微粉及其制备方法	发明专利	广东基因方子生物医药科技有限公司	2020.2	刘敬
2	一种具有补血功效的酵素及其制备方法	发明专利	成都润馨堂药业有限公司	2020.1	刘敬
3	一种水产品保活剂及其制备方法和用途	发明专利	中山岐方物科技有限公司	2017.6	王琼
4	一种薇甘菊正丁醇提取物及其制备方法和用途	发明专利	中山市亚龙大农林科技发展有限公司	2017.5	赵斌
5	一种泡腾制剂及其制备方法和用途	发明专利	广州汉草医药科技有限公司	2017.3	刘敬
6	一种食品、保健品或药物组合物及其制备方法和用途	发明专利	中山瑞德生物科技有限公司	2017.1	赵斌
7	一种检测鸡蛋花药材或鸡蛋花提取物质量的方法	发明专利	广州王老吉大健康产业有限公司	2016.10	赵斌