

# 山东中医药大学大学生创新训练平台情况

## 目 录

1 大学生创新训练平台总体情况 .....	2
1.1 平台组成一览表.....	2
1.2 平台基本情况.....	5
2 大学生创新训练平台开放情况一览表 .....	9
3 大学生创新训练平台应用情况 .....	50
3.1 教师指导.....	50
3.2 学生实践.....	61

# 1 大学生创新训练平台总体情况

## 1.1 平台组成一览表

山东中医药大学大学生创新训练平台由校内 6 个科研实验室、47 个创新中心、10 个研究院（所）组成。

序号	机构名称	类别
1	国家中医药管理局重点实验室——细胞生物学实验室	科研实验室
2	国家中医药管理局重点实验室——中药质量分析实验室	科研实验室
3	国家中医药管理局重点实验室——中药制剂实验室	科研实验室
4	国家中医药管理局重点实验室——微循环实验室	科研实验室
5	国家中医药管理局重点实验室——视觉分析实验室	科研实验室
6	国家中医药管理局重点实验室——辅助生殖技术实验室	科研实验室
7	国家级实验教学示范中心——中医药综合教学实验中心	创新中心
8	山东省中医经方工程技术研究中心	创新中心
9	山东省中药炮制工程技术研究中心	创新中心
10	山东省中药材良种选育工程技术研究中心	创新中心
11	山东省视觉智能工程技术研究中心	创新中心
12	山东省中医药转化医学工程技术研究中心	创新中心
13	山东省中医药组学工程技术研究中心	创新中心
14	山东省心血管疾病中医精准诊疗工程实验室	创新中心
15	山东省中药药效物质发现与纯化工程实验室	创新中心
16	山东省中医药抗病毒工程研究中心	创新中心
17	视觉科学国际科技合作基地	创新中心
18	中医药综合实验教学中心	创新中心
19	中西医结合实验教学示范中心	创新中心

序号	机构名称	类别
20	山东省视觉智能技术创新中心	创新中心
21	山东省中医经典名方技术创新中心	创新中心
22	山东省中医药抗病毒技术创新中心	创新中心
23	山东省中医药治疗呼吸系统疾病技术创新中心	创新中心
24	山东省眼视光与青少年视力低下防控临床医学研究中心	创新中心
25	山东省中医心脑血管疾病临床医学研究中心	创新中心
26	中医药文献与文化研究中心	创新中心
27	中医药软实力研究基地	创新中心
28	山东省中医经方示范工程技术研究中心	创新中心
29	中医药抗病毒协同创新中心	创新中心
30	中医经典名方协同创新中心	创新中心
31	中医药文化协同创新中心	创新中心
32	中药质量控制与全产业链建设协同创新中心	创新中心
33	山东省中西医结合眼病防治重点实验室	创新中心
34	山东省中医药基础研究重点实验室	创新中心
35	中医药经典理论教育部重点实验室	创新中心
36	山东省中医专科专病诊疗中心——山东中医药大学附属医院心病科	创新中心
37	山东省中医专科专病诊疗中心——山东中医药大学第二附属医院康复科	创新中心
38	山东省中医专科专病诊疗中心——山东中医药大学附属医院妇科	创新中心
39	山东省中医专科专病诊疗中心——山东中医药大学附属医院中医外科	创新中心
40	山东省中医专科专病诊疗中心——山东中医药大学附属医院针灸科	创新中心
41	山东省法学会中医药法学研究会智库中心	创新中心

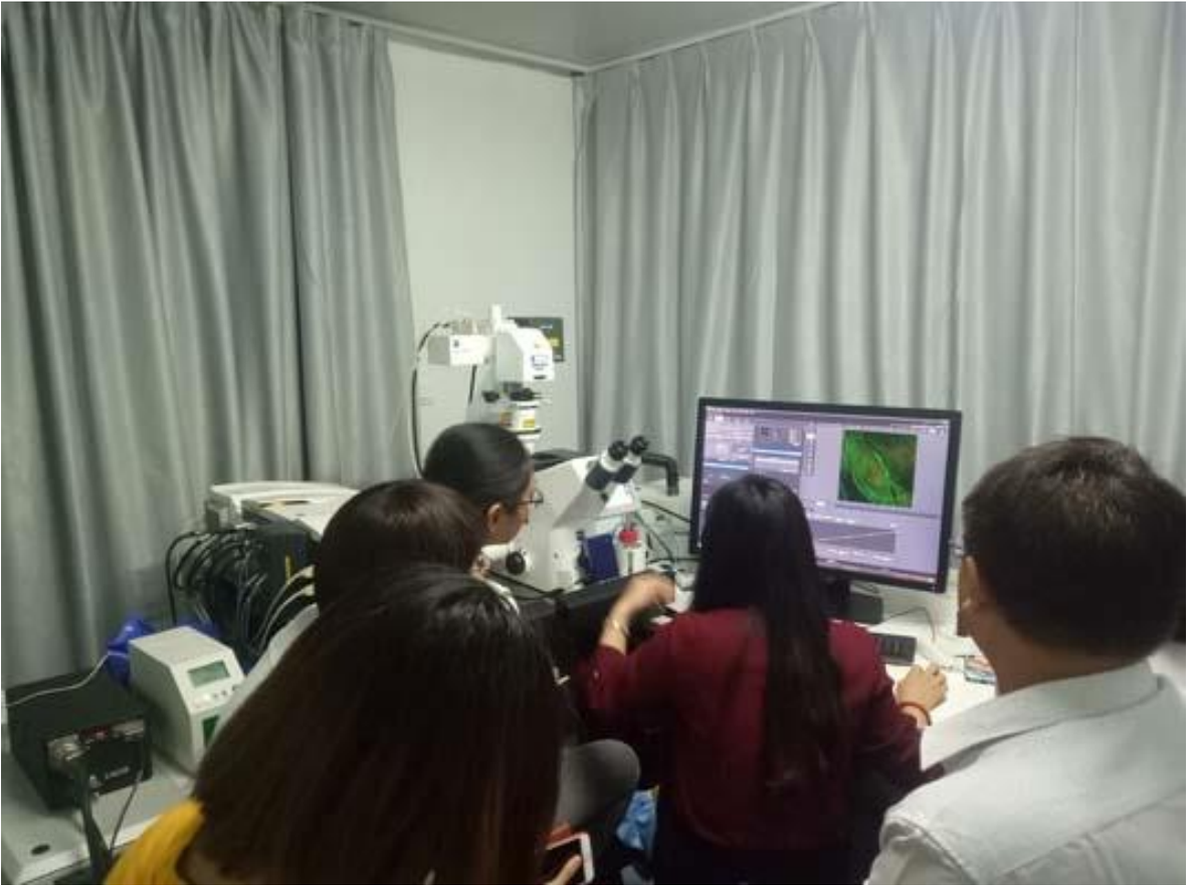
序号	机构名称	类别
42	山东中医药政策与管理研究基地	创新中心
43	山东省中医药数据中心——山东省基层医疗卫生机构中医诊疗区（中医馆）健康信息平台	创新中心
44	山东省中医药转化医学中心	创新中心
45	山东省中医经典传承研究中心	创新中心
46	山东省中医药适宜技术推广培训中心	创新中心
47	山东中医药大学附属医院临床技能综合培训中心	创新中心
48	国家医师资格考试实践技能考试基地	创新中心
49	国家临床医学中心——高血压国家中医临床研究基地	创新中心
50	国家级区域中医诊疗中心——山东中医药大学附属医院（老年病）	创新中心
51	国家级区域中医诊疗中心——山东中医药大学附属医院（心血管）	创新中心
52	国家级区域中医诊疗中心——山东中医药大学附属眼科医院（眼科）	创新中心
53	山东省中医经方工程技术研究中心	创新中心
54	针灸研究院	科研院所
55	中医药创新研究院	科研院所
56	山东省中医药健康产业技术研究院	科研院所
57	药物研究院	科研院所
58	青岛中医药科学院	科研院所
59	中医文献与文化研究院	科研院所
60	中医药外治新材料研究院	科研院所
61	山东省眼病防治研究院	科研院所
62	山东省治未病研究院	科研院所
63	山东省中医药临床研究院	科研院所

## 1.2 平台基本情况









## 2 大学生创新训练平台开放情况一览表（2016-2021 年）

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2016001	王翠菊	甘草的炮制方法对常山毒性的影响	实验室	2016.3.1-6.30	40 小时	药学实验室	梁晓东
KF2016002	王翠菊	甘草的炮制方法对常山毒性的影响	旋蒸仪、实验室	2016.3.1-6.31	41 小时	化学实验室	梁晓东
KF2016003	张文	仙人掌及芦荟的两种提取方法对金葡萄等细菌抑制作用的研究	循环水式真空泵，电磁炉，抽滤器，水浴锅	2016.3.12-6.17	3 个月	化学实验室	唐心恬
KF2016004	王英	茯苓泽泻汤降血脂的有效组分群的提取实验研究	高效液相	2016.3.7-5.30	216 小时	化学实验室	郭炜
KF2016005	相美容	重大新药创制科技重大专项	超滤	2016.3.10	8 小时	化学实验室	容蓉
KF2016006	刘雯	阿胶质量控制研究	液相	2016.3.17-3.30	50 小时	仪器分析实验室	李峰
KF2016007	冯蓓蓓	罗勒多糖对化疗后骨髓抑制的研究	流式细胞仪	2016.3.25	4 个样	仪器分析实验室	张丹
KF2016008	冯蓓蓓	罗勒多糖对化疗后骨髓抑制的研究	流式细胞仪	2016.3.28	14 个样	仪器分析实验室	张丹
KF2016009	张世尧	苦杏仁苷的测定	高效液相	2016.3.29	5 小时	化学实验室	李宝国
KF2016010	刘晓蕾	护理学院党员义诊	血压计 4 个	2016.3.30-4.11	13 天	临床技能实验室	郭芳伶
KF2016011	范佳	明星团支部	治疗车，病历夹	2016.4.11-4.12	8 小时	临床技能实验室	张影影
KF2016012	杨勇	麻黄细辛附子汤治疗免疫力低下小鼠外感机制研究	流式细胞仪	2016.4-2016.5	80 小时	临床技能实验室	杨勇
KF2016013	张洁	岐黄杯中医专业知识竞赛	心电图实验，压痛实验	2016.4.19	3 小时	临床技能实验室	吴昊

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2016014	张洁	岐黄杯中医专业知识竞赛	家兔实验	2016.4.19	1.5小时	机能学实验室	吴昊
KF2016015	赵慧楠	综合实训	实验室	2016.4.20	2.5小时	临床技能实验室	韩娜
KF2016016	尹永田	研究生操作技能考试	实验室	2016.4.11	5小时	临床技能实验室	张敬蕾
KF2016017	丁仲圆	护理学实训	实验室	2016.4.12	2.5小时	临床技能实验室	田文凤
KF2016018	钱祖雪	护理学实训	实验室	2016.4.12	2.6小时	临床技能实验室	田文凤
KF2016019	赵慧楠	综合练习	实验室	2016.4.29	2小时	临床技能实验室	韩娜
KF2016020	赵慧楠	综合练习	实验室	2016.4.26	3小时	临床技能实验室	韩娜
KF2016021	杨建昕	基于DNA条形码和一测多评的罗布麻质量控制方法	仪器设备	2016.4.25-4.29	4天	生药学实验室	李峰
KF2016022	李茜	基于信号通路马钱子与苏木组分配伍对RA血瘀证的干预及机制研究	细胞室	2016.5-10	半年	形态学实验室	唐迎雪
KF2016023	尹永田	护理技能大赛	实验室	2016.5.9	4小时	临床技能实验室	吕利明
KF2016024	段章好	氧化苦参碱胶囊释放度测定	高效液相	2016.5.12-7.10	100小时	仪器分析实验室	陈新梅
KF2016025	高超男	模拟法庭比赛	实验室	2016.5.20	9小时	人文综合实验室	于永生
KF2016026	丁辉	北沙参的药效评价	紫外分光光度计	2016.5.17	30小时	化学实验室	李宝国
KF2016027	王玲娜	金银花活性成分测定	质谱	2016.5.18	20个样	仪器分析实验室	李佳
KF2016028	张芳	荞麦质量研究	紫外分光光度计	2016.4.26-6.1	30天	化学实验室	盛华刚

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2016029	刘泽	基础护理实训	实验室	2016. 4. 29	2.5 小时	临床技能实验室	张影影
KF2016030	严晓	淄博博山针推义诊	仪器申报	2016. 5. 13-5. 16	3 小时	临床技能实验室	陈欣
KF2016031	孟则敬	苦卖菜挥发油的提取	实验室	2016. 5. 16-7. 1	45 天	化学实验室	贺吉香
KF2016032	唐慧	考试练习	实验室	2016. 5. 20	4 小时	临床技能实验室	郭芳伶
KF2016033	朱丽萌	葱根提取物及其抑菌性能	仪器设备、实验室	2016. 5. 21	5 小时	化学实验室	郭庆梅
KF2016034	王凤江	黄芪注射液抗病毒成分二次开发研究	高效液相	2016. 5. 23-11	100 小时	仪器分析实验室	林桂涛
KF2016035	丁惠	抗病毒引导课题	高效液相	2016. 5. 24-5. 31	96 小时	化学实验室	闫滨
KF2016036	王倩	练习（除颤仪、微量泵）	实验室、仪器设备	2016. 5. 24	1 小时	临床机能实验室	韩娜
KF2016037	赵鑫	银杏内酯的分离、纯化及代谢	仪器设备、实验室	2016. 6. 3	6 小时	化学实验室	郭庆梅
KF2016038	管西芹	当归和川穹抗氧化性研究	酶标仪	2016. 6. 15	4 小时	形态学实验室	毛近隆
KF2016039	王英	茯苓泽泻汤降血脂的有效组分群的提取实验研究	高效液相	2016. 6. 22-6. 26	4 天	仪器分析实验室	董文亮
KF2016040	张学兰	国家中管局中药炮制技术传承基地项目	可研课题	2016. 8. 16	6 小时	药学实验室	高鹏
KF2016041	张学兰	山东炮制基地建设	高效液相色谱仪	2016. 7. 11-8. 11	30 天	仪器分析实验室	张学兰
KF2016042	张晓平	重大新药创制科技重大专项	荧光酶标仪	2016. 9. 7	1 小时	形态学实验室	毛近隆
KF2016043	杨珺琇	生姜姜辣素三种不同典型提取方法的研究与比较	紫外，旋蒸仪，超声	2016. 9-2017. 8	1 年	化学实验室	王小平

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2016044	李代英	中药抗青霉素耐药性研究	旋蒸仪、离心机	2016.9-2017.9	一年	化学实验室	王厚伟
KF2016045	王凌云	16级大学生心理健康协会新生团体心理辅导	椅子、圆桌、蜡笔、白纸等	2016.10.20	3小时	人文综合实验室	宋靖杰
KF2016046	朱新如	猕猴桃根和石韦德提取、化学成分和活性的研究	紫外分光光度计	2016.10.29-12.10	50小时	化学实验室	毛近隆
KF2016047	崔玉莹	金银花、连翘水煎液对金黄色葡萄球菌抑制作用研究	实验室	2016.11.03-12.03	40小时	形态学实验室	刘慧敏
KF2016048	王峻秀	苦杏仁等4种中药标准饮片制备技术规范研究	烘箱	2016.11.8	8小时	药学实验室	张学兰
KF2016049	秦梦妮	补肾方金贵肾气丸对肾缺血再灌注小鼠损伤中细胞凋亡影响的研究	红外炉、抽滤器、水浴锅等，实验室	2016.11-12.31	2个月	药学实验室	张诏
KF2016050	王鑫	黄芩提取物对耐药性金黄色葡萄球菌抑制作用的研究	实验室、培养基，高压蒸汽灭菌锅	2016.11.17-2017.5	7个月	形态学实验室	王彦芳
KF2016051	李宛洋	鹅不食草多糖对体外培养的小鼠巨噬细胞功能影响	p2实验室及设备	2016.12-2017.6	5个月	形态学实验室	张颖颖
KF2016052	张盼盼	基于生物转化作用全蝎粉抗病毒中药吸入粉雾剂研究	酶标仪、生物安全柜	2016.12-2018.12	2年	形态学实验室	王集会
KF2016053	高德民	石韦资源分析	高效液相	2016.12.1-12.31	1个月	仪器分析实验室	毛近隆
KF2016054	刘梦瑜	罗非昔布衍生物抗氧化性设计改造及其活性测试	高效液相、紫外	2016.12.7-2017.7.30	7个月	化学实验室	毛近隆
KF2016055	倪晓阳	一种玫瑰有效成分提取和药膏制备	蒸馏装置、醇提取装置	2016.12.9-12.18	10天	药学实验室	顾正位
KF2016056	王玲	大学生急救协会授课	模拟人	2016.10.31-12.16	一年	临床技能实验室	吕利明
KF2016057	刘雯	阿胶质量控制研究	液质联用	2016.9.2-9.10	8小时	仪器分析实验室	李峰
KF2016058	田晨颖	2016年山东省药品质量安全风险监测-含川贝制剂	水浴锅，冷凝管，实验室	2016.12.19	5小时	药学实验室	高鹏

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2016059	杨立梅	企业创新药物孵化基地建设“中药半仿生提取关键技术研究	高效液相	2016.12.20-22	24小时	仪器分析实验室	张超
KF2016060	邱丽丽	白颖苔草抗病毒活性糖苷的发现与作用机理研究	液质联用	2016.12.29-2017.1.10	65小时	仪器分析实验室	容蓉
KF2017001	王文婷	绿豆对小鼠巴豆中毒的减毒作用研究	仪器设备	2017.3.13-3.17	30个小时	药学实验室	王桂美
KF2017002	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.17	3.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017003	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.20	3.5小时	药学实验室	张学兰
KF2017004	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.21	4小时	药学实验室	张学兰
KF2017005	杨紫嫣	护理技能训练--无菌操作	实验室	2017.3.24	2.5小时	临床机能实验室	田文凤
KF2017006	赵鑫	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.23	1小时	药学实验室	张学兰
KF2017007	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.27	3.5	药学实验室	张超
KF2017008	于海涛	2016年山东省药品质量安全风险监测-含川贝制剂	粉碎机、实验室	2017.3.28	3小时	药学实验室	代龙
KF2017009	纪家艳	护理操作实训	实验室	2017.31	1.5小时	临床机能实验室	韩娜
KF2017010	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.28	3.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017011	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.30	3小时	药学实验室	高鹏
KF2017012	林嘉欣	护理操作训练	实验室	2017.3.31	1.5小时	临床技能实验室	张敬蕾
KF2017013	李承霖	护理操作训练	实验室	2017.4.7	2.5小时	临床技能实验室	韩娜

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2017014	杨稳	蒲黄化瘀制剂	粉碎机、实验室	2017.3.29	2小时	药学实验室	田景振
KF2017015	丁富娟	三叶青抗病毒研究	粉碎机、实验室	2017.3.30	3小时	药学实验室	容蓉
KF2017016	刘敏	苍耳的提取分离	粉碎机	2017.3.31	1小时	药学实验室	巩丽丽
KF2017017	方园	叶脉标本的制作	实验室、双氧水， 氢氧化钠	2017.3.30-4.1	36小时	化学实验室	李静
KF2017018	张超	中药“半仿生”关键技术研究	高效液相	2017.3.31-6.31	1000小时	仪器分析实验室	张超
KF2017019	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.30	2小时	药学实验室	高鹏
KF2017020	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.3.31	2小时	药学实验室	高鹏
KF2017021	张文华	金贝口服液治疗肺纤维化机理研究	质谱	2017.1-4	85样	仪器分析实验室	朱庆均
KF2017022	王梦娇	护理操作训练	实验室	2017.4.11	2.5小时	临床技能实验室	吕利明
KF2017023	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.5	2小时	药学实验室	高鹏
KF2017024	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.10	3.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017025	李承霖	护理操作训练	实验室	2017.4.12	3小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017026	尹康	护理操作训练	实验室	2017.4.6	2.5小时	临床技能实验室	田文凤
KF2017027	孟昕宁	护理操作训练	实验室	2017.4.7	2.5小时	临床技能实验室	吕利明
KF2017028	冯坤苗	黄精深加工及其横向作用项目	超微粉碎	2017.4.11	1小时	药学实验室	韩春超

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2017029	徐静	护理操作训练	无菌操作	2017.4.14	2小时	临床技能实验室	张敬蕾
KF2017030	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.11	3小时	药学实验室	高鹏
KF2017031	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.12	3.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017032	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.14	2小时	药学实验室	高鹏
KF2017033	谷慧杰	护理技能操作大赛	无菌操作, 静脉输液, 鼻饲导尿	2017.4.17	6小时	临床技能实验室	尹永田
KF2017034	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.14	1.5小时	药学实验室	高鹏
KF2017035	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.16	8小时	药学实验室	张学兰
KF2017036	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.17	3小时	药学实验室	张学兰
KF2017037	马英杰	登山采药	标本夹、枝剪等	2017.4.11-4.30	80小时	生药学实验室	张长利
KF2017038	郭聪颖	葛根归经的实验研究	试验台	2017.4.25-5.1	7天	形态学实验室	宋小莉
KF2017039	金少涵	岐黄杯, 中医专业知识竞赛	心电图实验, 压痛实验	2017.4.27	3小时	临床机能实验室	陶洮
KF2017040	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.18	2.3小时	药学实验室	李慧芬
KF2017041	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.19	3.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017042	王俊帅	药学院中药炮制大赛培训	实验室	2017.4.20	7.5小时	药学实验室	李慧芬
KF2017043	王美玲	护理技能操作大赛	仪器设备	2017.4.28	4小时	临床技能实验室	尹永田

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2017044	潘祥	登山采药、标本制作大赛	标本夹、镐头、钳子、台纸	2017.5.3	21天	生药学实验室	史磊
KF2017045	秦欢	植物激素含量测定	高效液相色谱仪	2017.5.6-5.9	4天	化学实验室	刘红燕
KF2017046	张鹏	5.12 护士节汇演	治疗盘、病历夹、治疗车	2017.5.7-5.11	5天	临床技能实验室	郭芳伶
KF2017047	杨圣杰	针刺足三里对健康青年人胃电活动的影响及其时间相关性研究	实验室	2017.5.11-2017.6.1	20天	中医综合实验室	卢岩
KF2017048	张宇	平衡针对晕动症的疗效研究	实验室	2017.5.24-6.17	25天	中医综合实验室	孙英霞
KF2017049	王祥煜	临床技能大赛选拔赛培训	实验室	2017.6.16	10个小时	中医综合实验室	张硕
KF2017050	刘婷	运动医学实验课	实验室	2017.6.1	3小时	中医综合实验室	单焜焜
KF2017051	李承霖	综合练习	实验室, 仪器设备	2017.6.15	3.5小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017052	王祥煜	临床技能大赛选拔赛培训	实验室	2017.6.16	10小时	临床技能实验室	张硕
KF2017053	高丹丹	生炒地骨皮对化脓感染伤口的影响	冷冻离心机	2017.7.10-8.25	8小时	化学实验室	王加锋
KF2017054	高丹丹	生炒地骨皮对化脓感染伤口的影响	冰冻切片机	2017.7.15-7.30	8小时	形态学实验室	王加锋
KF2017054	尹永田	护理实训操作拍摄	实验室	2017.6.13-6.29	60小时	临床机能学实验室	田文凤
KF2017055	王佳雯	“三下乡”暑期调研活动	测血压	2017.7.3-9.1	60天	临床机能学实验室	郭芳伶
KF2017056	魏瑜	“三下乡”暑期调研活动	急救箱	2017.7.10-7.17	8天	临床机能学实验室	侯玉涛
KF2017057	刘震莹	蒺藜毒性部位的提取分离	紫外	2017.8.26	4小时	化学实验室	张超

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2017058	王岩	优化藤梨根提取工艺研究	水浴锅、回流装置, 实验室	2017.9-2018.3	585	药学实验室	朱立俏
KF2017059	李忠原	侧柏叶乌发的谱效关系研究	水浴锅、回流装置, 实验室	2017.9-2018.3	550	药学实验室	朱立俏
KF2017060	张翠珊	基于抗氧化活性的不同制法当归-川穹药对配伍比例研究	紫外、高效液相	2017.9-2018.1	40天	化学实验室	毛近隆
KF2017061	金娟	茶藨子木层孔菌多糖的研究	细胞实验室	2017.9.15-10.30	45天	形态学实验室	刘玉红
KF2017062	王岩	优化藤梨根提取工艺研究	紫外分光光度计	2017.9-2018.3	550	仪器分析实验室	朱立俏
KF2017063	李忠原	侧柏叶乌发的谱效关系研究	紫外分光光度计、高效液相	2017.9-2018.3	550	仪器分析实验室	朱立俏
KF2017064	段章好	氧化苦参碱磷脂复合物缓释胶囊释放度研究	溶出度仪	2017.9.19-9.30	90	药学实验室	陈新梅
KF2017065	舒杨	山东省大学生针推之星技能大赛初赛	实验室、理疗床	2017.9.23	12小时	中医综合实验室	陈欣
KF2017066	张天锡	花椒、枸杞、百合等植物快速繁育研究	紫外	2017.10.1-10.6	12小时	仪器分析实验室	李峰
KF2017067	蔡翰莹	全国护理技能大赛	实验室	2017.10.1-10.8	60小时	临床技能实验室	吕利明
KF2017068	李顺	急救协会日常授课	三角巾, 模拟人	2017.10.17-12.3	104小时	临床技能实验室	吕利明
KF2017069	李文莉	药学院第六届“漱玉平民杯”中药炮制大赛	实验室、电磁炉、电子天平、量杯等	2017.11.22-11.24	3天	药学实验室	赵盼
KF2017070	毛近隆	教材中的经典理论通过设计实验求证, 培养学生的学习和科学思维能力	实验室	2017.11.8-11.28	20天	化学实验室2室	毛近隆
KF2017071	李忠原	侧柏叶乌发的普效关系研究	紫外分光光度计	2017.11-2018.3	100小时	化学实验室1室	朱立俏
KF2017072	李壮壮	柴胡桂枝颗粒干燥工艺	喷雾干燥	2017.11.6-11.8	24小时	药学实验室	容蓉

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2017073	李顺	急救协会急救知识技能大赛	实验室、模拟人生	2017. 11. 23	2 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2017074	谢如梦	无菌操作技术综合操作	实验室	2017. 11. 17	3 小时	临床技能实验室	张敬蕾
KF2017075	魏晓凡	吸氧操作、鼻饲操作	实验室	2017. 11. 23	6 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017076	谢如梦	无菌操作技术综合操作	实验室	2017. 11. 23-11. 24	9 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017077	谢如梦	静脉输液、皮试	实验室	2017. 12. 25 8:30-11:30; 14:00-16:30	5.5 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017078	刘震营	追踪分离蒺藜提取物毒性部位	紫外分光光度计	2017. 11. 23	8 小时	化学实验室	张超
KF2017079	刘震营	追踪分离蒺藜提取物毒性部位	旋蒸	2017. 11. 24	2 小时	化学实验室	张超
KF2017080	史凯旋	利用中药优势制作发热眼罩	药材粉碎机	2017. 11. 22	112 小时	药学实验室	郭滨
KF2017081	徐凌川	曹县中药资源普查	切药机	2017. 11. 28-30	72 小时	药学实验室	郭滨
KF2017082	付翠玉	护理综合练习	实验室	2017. 11. 30	3 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2017083	孔志勇	数字电子技术试验练习	实验室	2017. 12. 14	5 小时	物理实验室	孔志勇
KF2017084	曹晓翠	基护实训操作	操作练习	2017. 12. 21:30- 11:30; 14:30- 16:30	5 小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018001	谭会颖	山东省中医药管理局专项计划	高效液相	2018. 3. 18- 2018. 4. 30	200 小时	仪器分析实验室	徐凌川

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018002	张茜	基于体内 ADME 过程的莱菔子炮制“生开熟降”药性机理研究	高效液相	2018. 3. 21	30 样	仪器分析实验室	朱立俏
KF2018003	吴明泽	仪器设备参观学习	模拟 GMP 车间设备参数调试	2018. 3. 22-3. 23	16 小时	药学实验室	代龙
KF2018004	胡祥昊	中药喷雾干燥	喷雾干燥器	2018. 3. 23-3. 27	18 小时	药学实验室	代龙
KF2018005	王春燕	无菌操作拍视频	实验室	2018. 3. 26-3. 27	4. 5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018006	谢宏霞	第十九届“岐黄杯”“中医专业知识竞赛	心电图机, 水银血压计, 心肺复苏半身模型	2018. 5. 7	3 小时	临床技能实验室	薄晓菲
KF2018007	王珍强	药学院第六届实验技能大赛	实验室	2018. 4. 17	3 小时	化学实验室	王珍强
KF2018008	王思义	无菌操作拍摄视频	实验室	2018. 3. 30/4. 3	4 小时	临床技能实验室	乔远静
KF2018009	卢冉冉	无菌操作拍摄视频	实验室	2018. 3. 28	4 小时	临床技能实验室	王雪霞
KF2018010	步蕾	无菌操作拍摄视频	实验室	2018. 4. 2	2. 5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018011	孙强	无菌操作拍摄视频	实验室	2018. 4. 2	2 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018012	王春燕	无菌操作拍摄视频	实验室	2018. 4. 2	2. 5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018013	王洁	护理技能大赛	实验室、无菌导尿包、鼻饲包、静脉输液包	2018. 4. 16/4. 23	7 小时	临床技能实验室	尹永田
KF2018014	韩茂森	第七届漱玉平民杯中药鉴别大赛培训	实验室	2018. 4. 19	1. 5 小时	生药学实验室	李峰

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018015	谢慧超	滴丸制备工艺及衡量标准研究	傅里叶红外检测仪	2018.4.17- 2016.6.30	50 样	仪器分析实验室	李凌军
KF2018016	张伯斗	酸枣汤指纹图谱研究	高效液相色谱仪	2018.4.26-5.15	50 小时	化学实验室	冯玉
KF2018017	栾如乔	酒蒸女贞子治疗 DN 药效物质基础及作用机制研究	TOF	2018.4.26	4 个样	仪器分析实验室	张学兰
KF2018018	张国春	经典名方黄芪桂枝五物汤的药学研究	药物粉碎机	2018.5.3- 2018.5.4	32 小时	药学实验室	林桂涛
KF2018019	刘正文	实训练习	实验室	2018.5.3	2.5 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018020	陈海雯	无菌操作实训	实验室、无菌盘、 治疗巾、无菌钳	2018.5.2	1 小时	临床技能实验室	王雪霞
KF2018021	赵真浩	长清区模拟法庭大赛	模拟法庭	2018.6.2-6.3	6 小时	人文综合实验室	于永生
KF2018022	吴淑敏	实训练习	无菌持物钳、治疗 盘、无菌容器等	2018.5.7	2 小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018023	李文莉	中药鉴别大赛	分析天平	2018.5.7-5.11	96 小时	药学实验室	赵盼
KF2018024	王浩楠	不同粗提取工艺对葡萄籽中多酚类物质分离纯化的影响	超微粉碎机、槽型 搅拌器	2018.5.8	8 小时	药学实验室	韩春超
KF2018025	孙璐	丹参水提液中丹参酮的含量	高效液相	2018.5.8-5.15	56 小时	化学实验室	张秀云
KF2018026	许方雪	糖尿病全营养配方食品成分测定	高效液相	2018.5.7-5.13	100 小时	仪器分析实验室	韩春超
KF2018027	范路路	鱼腥草微型凝胶灌肠剂的研究	GC-MS 测定	2018.5.11-7	100 小时	仪器分析实验室	田景振
KF2018028	张茜	莱菔子化学成分研究	TOF	2018.5.14-8.14	40 小时	仪器分析实验室	朱立俏

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018029	张国英	中草药中重金属及农药残留新型检测技术研究	TOF	2018.5.18	20 小时	仪器分析实验室	张国英
KF2018030	刘晓美	白花蛇舌草抗 NSCLS 活性成分研究	紫外检测器	2018.5.22-5.24	48 小时	仪器分析实验室	高鹏
KF2018031	李壮壮	柴胡桂枝颗粒药物代谢动力学研究	LC-MS	2018.5.30- 2018.6.12	300 小时	仪器分析实验室	吕青涛
KF2018032	李宇轩	当归伤痛汤对高尿酸血症肾病小鼠氧化应激的影响	高效液相	2018.6.1-6.2	8 小时	化学实验室	李笑
KF2018033	李峰	菊苣酸气雾剂研究	HPLC-TOF	2018.6.4	10 小时	仪器分析实验室	李峰
KF2018034	盛华刚	桂枝茯苓方的二次开发研究	HPLC-TOF	2018.6.8	5 小时	仪器分析实验室	盛华刚
KF2018035	卢冉冉	综合训练	生理盐水、留置针、碘伏等	2018.6.13	3.5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018036	王婷婷	综合训练	生理盐水、留置针、碘伏等	2018.6.10	3.5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018037	孟凡恒	对仙鹤草乙醇提取物及某确定成分鞣质的研究	高效液相	2018.7.5- 2018.11.20	5 个月	化学实验室	李慧芬
KF2018038	张魁星	毕业答辩	实验室	2018.6.14	8 小时	理工实验室	张魁星
KF2018039	王晓颖	栀子多糖的提取工艺优化及体外抗氧化活性研究	紫外分光光度计	2018.5-2018.12	7 个月	仪器分析实验室	刘玉红
KF2018040	张茹	不同煎煮时间的银翘散对小鼠脾脏淋巴细胞体外增殖的影响	高效液相	2018.7-2018.9	2 个月	化学实验室	郑志娟
KF2018041	郭弘	优化提取海藻黄素及其应用研究	高效液相色谱仪	2018.6.29- 2018.7.2	72 小时	仪器分析实验室	顾正位
KF2018042	张茜	莱菔子炮制“生升熟降”	HPLC	2018.7-2018.9	2 个月	仪器分析实验室	朱立俏

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018043	邵欣欣	基于“性构”关系的中药成分寒热药性评价	液质联用 TOF/MS	2018.7-2018.12	20 个样 (10 天)	仪器分析实验室	付先军
KF2018044	马丽虹	引进课程《作业治疗理论与实践》	实验室	2018.7.7- 2017.7.17	80 小时	中医综合实验室	马丽虹
KF2018045	栾皓、 金娟	荔枝草提取液对银屑病治疗作用的初步实验研究	P2 实验室	2018.7.13- 2018.8.25	43 天	形态学实验室	刘玉红
KF2018046	张茜	莱菔子炮制“生升熟降”	仪器设备 HPLC- QQQ/MS	2017.7.13- 2018.8.25	40 针	仪器分析实验室	朱立俏
KF2018047	毛会秀	全蝎白术混合发酵品水提液不同超滤 P 位的活性成份含量测定的抗肿瘤实验研究	实验室	2018.7.16- 2018.12.30	5 个月	形态学实验室	王集会
KF2018048	李佳怿	美洲大蠊糖胺聚糖与蛋白双指标最佳提取工艺及体外抗炎研究	实验室	2018.7.16- 2018.12.30	5 个月	形态学实验室	毛近隆
KF2018049	刘金虎	双指标优化全蝎白术白头翁混合发酵物的提取工艺及体外抗病毒研究	实验室	2018.7.16- 2018.12.30	5 个月	形态学实验室	史磊
KF2018050	王晓颖	栀子多糖的提取工艺优化及体外抗氧化活性研究	紫外及其他常用小型组织玻璃	2018.5-2018.12	7 个月	化学实验室	刘玉红
KF2018051	颜妮妮	中药抗病毒有效成分筛选	实验室	2018.7.10- 2018.10	3 个月	形态学实验室	周长征
KF2018052	王丹丹	抗病毒中药筛选	实验室	2018.7.10- 2018.9.5	2 个月	形态学实验室	闫滨
KF2018053	王琳	抗新发高致病性病毒的天然药物高通量筛选关键技术	实验室	2018.7.1- 2018.9.1	200 小时	形态学实验室	杜瑞坤

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018054	赵秀娟	抗新发高致病性病毒的天然药物高通量筛选关键技术	实验室	2018.7.1-2018.9.1	200 小时	形态学实验室	杜瑞坤
KF2018055	李萍	抗新发高致病性病毒的天然药物高通量筛选关键技术	实验室	2018.7.1-2018.9.1	200 小时	形态学实验室	杜瑞坤
KF2018056	杜瑞坤	抗新发高致病性病毒的天然药物高通量筛选关键技术	实验室	2018.7.1-2018.9.1	200 小时	形态学实验室	杜瑞坤
KF2018057	许方雪	响应面优化提取海藻应用研究	仪器设备	2018.7.16-2018.7.23	100 小时	仪器分析实验室	顾正位
KF2018058	刘金虎	双指标优化全蝎白术白头翁混合发酵物的提取工艺及体外抗病毒研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	史磊
KF2018059	李佳怿	美洲大蠊糖胺聚糖与蛋白双指标最佳提取工艺及体外抗炎研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	陈宏志
KF2018060	刘迪	地胆粉酶解工艺最佳用酶的初步筛选及其酶解多肽的抗肿瘤作用探究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	毛近隆
KF2018061	吕迎兰	正交实验法优化地龙酶解最佳工艺及体外药理研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	毕建云
KF2018062	陈美琦	基于正交实验技术的双指标法优化麻蛇子粉水提工艺及抗肿瘤活性的研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	王俊香
KF2018063	毛会秀	全蝎白术混合发酵品水提液不同超滤 P 位的活性成份含量测定的抗肿瘤实验研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1 个月	化学实验室	王集会

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018064	陶然	乌贼墨半仿生-酶解工艺最佳用酶的初步筛选及体外药理研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1个月	化学实验室	张珊珊
KF2018065	方园	基于半仿生法的多指标响应面法优化海参混合酶解工艺及体外抗肿瘤活性研究	实验室	2018.7.16-2018.9.2	1个月	化学实验室	刘谦
KF2018066	席晓志	天麻深加工	仪器设备(超微粉碎机)	2018.7.13	1.5小时	药学实验室	韩春超
KF2018067	陈美琦	基于正交实验技术的双指标法优化麻蛇子粉水提工艺及抗肿瘤活性的研究	实验室	2018.8.20-18.12.30	60小时	形态学实验室	王俊香
KF2018068	陶然	乌贼墨半仿生-酶解工艺最佳用酶的初步筛选及体外药理研究	实验室	2018.8.20-18.12.30	60小时	形态学实验室	张珊珊
KF2018069	刘迪	地胆粉酶解工艺最佳用酶的初步筛选及其酶解多肽的抗肿瘤作用探究	实验室	2018.9.3-18.12.30	60小时	形态学实验室	毛近隆
KF2018070	张超	中药“半仿生”关键技术研究	仪器设备(质谱)	2018.9.11-2018.9.15	100针	仪器分析实验室	孙秀梅
KF2018071	高爽	中药新药丹皮酚滴丸、柴芍皂苷软胶囊和贞芍醇苷胶囊的研发与其关键创新技术	高效液相色谱仪	2018.9.15-2019.1.15	400小时	仪器分析实验室	李凌军
KF2018072	孔庆悦	针推学院第二课堂	实验室	2018.9.18	2小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018073	范琦琦	基于指纹图谱测定的鬼针草降血脂有效部位的筛选研究	实验室(玻璃器皿、电热套等)	2018.10-2019.5	2400小时	化学实验室	张玲
KF2018074	孟雨婷	基于成分监测的大黄-蛰虫对药的配伍研究	紫外、高效液相	2018.10.1-2019.6	800小时	化学实验室	张玲

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018075	孙志艺	全蝎酶解液超滤物分离精制及体外抗肿瘤活性研究	P2 实验室	2018.10.8- 2018.12.31	50 小时	形态学实验室	史磊
KF2018076	张茹	不同煎煮时间的银翘散对小鼠脾脏淋巴细胞体外增殖的影响	P2 实验室	2018.10.8- 2018.11.30	50 小时	形态学实验室	郑志娟
KF2018077	张德馨	苦楝树叶成分的提取分离及其防治虫害的研究	高效液相、玻璃	2018.10-2019.5	300 小时	化学实验室	王桂美
KF2018078	刘巨海	张志远国医大师工作室项目	药材粉碎	2018.9.28- 2018.9.30	24 小时	药学实验室	刘巨海
KF2018079	郝世杰	全国康复技能大赛	康复实训中心辅助 器具室	2018.9.25- 2018.10.22	300 小时	中医综合实验室	郝世杰
KF2018080	王梓越	第二课堂	实验室 E 区五楼实 训室	2018.10.9	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018081	王梓越	第二课堂	实验室 E 区五楼实 训室	2018.10.11	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018082	单焱焜	心肺康复引进课程	康复实训中心一楼 引进课程授课	2018.10.8- 2018.10.13	40 小时	中医综合实验室	单焱焜
KF2018083	张玉君	无菌技术	实验室	2018.10.12	3 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018084	王常磷	第三届“中医药社杯”高等学校中药学类专业青年教师教学设计大赛	栓模	2018.10.9- 2018.10.30	160 小时	药学实验室	高鹏
KF2018085	赵方舒	侧柏叶、木槿花、桑白皮及其组合对头皮糖疹的疗效研究	保温箱	2018.10.14- 2018.10.21	168 小时	形态学实验室	毕建云

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018086	赵方舒	侧柏叶、木槿花、桑白皮及其组合对头皮糖疹的疗效研究	实验室	2018.10.14-2018.10.21	3 小时	形态学实验室	毕建云
KF2018087	张瑞	基于生物转化的抗病毒中药制剂全蝎吸入粉雾剂的关键技术研究	超微粉碎	2018.10.12	8 小时	化学实验室	王集会
KF2018088	吴明泽	身痛逐瘀汤颗粒制备	喷雾干燥	2018.10.12	8 小时	药学实验室	代龙
KF2018089	吴明泽	大建中汤煎煮工艺	多功能提取罐	2018.10.15-2018-10.16	16 小时	药学实验室	代龙
KF2018090	王超	无菌技术	仪器设备	2018.10.17	3 小时	临床技能实验室	刘金凤
KF2018091	王翠莹、刘雯雯	无菌技术	仪器设备	2018.10.15	3.5 小时	临床技能实验室	刘金凤
KF2018092	顾云玲	无菌技术	实验室	2018.10.17 8:30-12:00	3.5 小时	临床技能实验室	王雪霞
KF2018093	赵亚豪	无菌技术	实验室	2018.10.15 13:30-16:30	3 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018094	吴明泽	身痛逐瘀汤颗粒制备	喷雾干燥	2018.10.12	8 小时	药学实验室	代龙
KF2018095	吴明泽	大建中汤煎煮工艺	多功能提取罐	2018.10.15-10.16	16 小时	药学实验室	代龙
KF2018096	石成	无菌	仪器设备、实验室	2018.10.19 10:30-16:30	5 小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018097	王梓越	第二课堂	实验楼 E 区五楼实训室	2018.10.23 4:30-6:30	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018098	王梓越	第二课堂	实验楼 E 区五楼实训室	2018.10.24 4:30-6:30	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018099	王庆鹏	瓦楞子和火段瓦楞子饮片质量标准研究 2018srt	称量瓶	2018.10.22-11.22	30 小时	化学实验室	张学兰
KF2018100	蓝鑫	不同炮制方法对紫菀中主要药效成分含量的影响研究 2018srt	高效液相、提取设备	2018.10.25-2019.01	320 小时	化学实验室	毛蓓蓓
KF2018101	蓝鑫	不同炮制方法对紫菀中主要药效成分含量的影响研究 2018srt	烘箱、红外线炉、炒锅等	2018.10.25-2018.12.21	320 小时	药学实验室	毛蓓蓓
KF2018102	苏海涛	“一枝一叶关情，助力健康中国”义诊活动	塑料凳子、血压计	2018.10.20	12 小时	中医综合实验室	孙倩
KF2018103	赵方舒	侧柏叶、木槿花、桑白皮及其组合对头皮糖疹的疗效研究	实验室、仪器设备	2018.11.02-11.09	40 小时	形态学实验室	毕建云
KF2018104	赵方舒	侧柏叶、木槿花、桑白皮及其组合对头皮糖疹的疗效研究	实验室、仪器设备	2018.11.02-11.09	40 小时	药学实验室	毕建云
KF2018105	王翠莹、刘雯雯	无菌技术	仪器设备	2018.10.30-10.31	6.5 小时	临床技能实验室	刘金凤
KF2018106	张玉君	无菌操作	实验室	2018.11.7-11.9	6 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018107	徐保鑫	经典名方饮片加工	烘箱	2018.11.5	4 小时	药学实验室	张学兰
KF2018108	宋雪青	无菌技术	实验室、仪器设备	2018.10.31	8 小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018109	宋雪青	无菌技术	实验室、仪器设备	2018.11.5	3 小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018110	颜娓娓	蛭螭、白头翁配伍抗病毒作用机制研究	超滤	2018.11-2018.12	1 个月	化学实验室	周长征
KF2018111	王梓越	第二课堂	实验楼 E 区五楼实训室	2018.11.7	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018112	石成、滕雅兰	无菌技术	实验室、仪器设备	2018.11.6	3小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018113	毕娇	无菌技术	实验室、仪器设备	2018.11.7	7.5小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018114	孙瑞彩	圣瑜方保留灌肠对轻中度溃疡性结肠炎肠道菌群的影响	P2实验室	2018.11.5-2018.11.15	240小时	形态学实验室	史学文
KF2018115	王常麟	豆浆的喷雾干燥	喷雾干燥	2018.11.2-11.3	24小时	药学实验室	高鹏
KF2018116	巩芮	党员义诊（乐天小区）	水银血压计、电子血压计	2018.11.9-11.12	24小时	临床技能实验室	郭芳伶
KF2018117	徐庆庆	无菌技术	无菌操作等	2018.11.8	4小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018118	李宇萍	康复学院学生会社会实践部义诊活动	血压计、塑料凳子	2018.11.14	12小时	中医综合实验室	邱振刚
KF2018119	李宇萍	康复学院“翰文杯”辩论赛	塑料凳	2018.11.12-13	48小时	中医综合实验室	邱振刚
KF2018120	李宇萍	康复学院迎新	轮椅	2018.11.16	12小时	中医综合实验室	邱振刚
KF2018121	于昊冉	无菌操作	无菌操作等	2018.11.9	6小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018122	孟子昭	无菌技术	无菌操作等	2018.11.9	2小时	临床技能实验室	吕利明
KF2018123	王梓越	第二课堂	实验楼E区五楼实训室	2018.11.13 4:30-6:30	2小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018124	李瑞祥	氧疗	实验室及仪器设备	2018.11.14 8:30-12:00	3.5小时	临床技能实验室	王雪霞
KF2018125	孟辉	市售炮制辅料醋中5-羟甲基糖醛含量的比较研究（SRT）	米醋液相样品的制备	18.6.1-12.10	1096小时	药学实验室	张超

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018126	李艳苹	不同炮制方法对香附中挥发油类成分的影响(2018SRT)	醋香附的炮制	18.6.1-12.10	1096 小时	药学实验室	张超
KF2018127	单焜焜	引进课程《言语听觉科学基础》授课	康复实训中心 2 楼	2018.11.15-2018.11.17	24 小时	中医综合实验室	单焜焜
KF2018128	王梓越	心肺复苏培训	实验楼 c 区 106/107	2018.11.15 13:30-17:00	3.5 小时	临床技能实验室	孔庆悦
KF2018129	刘银银	无菌操作	无菌操作等	2018.11.15 13:30-16:30	3 小时	临床技能实验室	王雪霞
KF2018130	韩茂森	药学院第七届“漱玉平民杯”中药炮制大赛	实验室	18.11.22	8 小时	药学实验室	赵盼
KF2018131	王晓颖	药学院第七届“漱玉平民杯”中药炮制大赛	实验室	18.11.19 11:00-14:00	3 小时	药学实验室	赵盼
KF2018132	徐庆庆	无菌技术	无菌操作等	2018.11.22 14-16:00	2 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018133	毕娇	无菌技术	无菌操作等	2018.11.21 8:30-12:00	3.5 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018134	于昊冉	无菌技术	无菌操作等	2018.11.21 13:30-16:30	3 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018135	李悦	无菌技术	无菌操作等	2018.11.15 14:00-16:00	2 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018136	孙畅	无菌技术	无菌操作等	2018.11.22 14:00-16:30	2.5 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018137	王梓越	第二课堂	实验楼 E 区五楼实训室	2018.11.21 16:30-18:30	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018138	张玉君	无菌技术	无菌操作等	2018.11.19 8:30-12:00	3.5 小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018139	赵竞业	肝郁脾虚外感小鼠模型建立及柴胡桂枝汤干预研究	3q 液质联用仪	18.12.3-12.9	48 小时	仪器分析实验室	杨勇

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018140	郑晓文	山东省中医药管理局项目(2017-530)	高效液相色谱仪	18.12.18-19.1.30	200小时	仪器分析实验室	徐凌川
KF2018141	和焕香	山东道地药材瓜蒌质量标志物Q-Marker的研究	UPLC-TOF-MS	18.12.1-19.12.1	400小时	仪器分析实验室	郭庆梅
KF2018142	张玉君	无菌技术	无菌操作等	2018.11.23 13:30-16:30	3小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018143	赵竞业	肝郁脾虚外感小鼠模型建立及柴胡桂枝汤干预研究	QE	18.12.15-12.20	100个样	仪器分析实验室	杨勇
KF2018144	石成、滕雅兰	无菌技术	无菌技术操作等	2018.11.26 8:30-12:00	3.5小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018145	宋雪青	无菌技术	无菌技术操作等	2018.11.23 13:30-16:30	3小时	临床技能实验室	韩娜
KF2018146	吴明泽	大建中汤煎煮工艺	喷雾干燥机、多功能提取罐	18.11.26-11.30	40小时	药学实验室	代龙
KF2018147	于海涛	大建中汤干燥工艺考察	烘箱	18.11.26-11.30	40小时	药学实验室	代龙
KF2018148	王梓越	第二课堂	实验楼E区五楼实训室	2018.11.28 16:30-18:30	2小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018149	耿希文	中药成分对神经退行性疾病模型动物生理机能作用研究	高效液相色谱仪	18.10.23-19.10.23	100小时	仪器分析实验室	耿希文
KF2018150	王梓越	第二课堂	实验楼E区五楼实训室	2018.12.5 4:30-6:30	2小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018151	石成、滕雅兰	鼻饲法、氧疗、无菌技术	鼻饲法、氧疗、无菌技术	2018.12.13 13:30-16:30	3小时	临床技能实验室	杨彬彬
KF2018152	尹东阁	一种含有中药成分的NDDM辅助治疗饼干(SRT项目)	烤箱等	2018.12.19 8:30-12:30	4小时	中医综合实验室	戴霞
KF2018153	王雨伟	硫熏金银花含量测定	液质	19.1.10-19.12	10小时	仪器分析实验室	张芳
KF2018154	孔志勇	模拟电子技术实验	实验室	2018.12.28 8:30-17:30	8小时	理工实验室	孔志勇

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2018155	韩燕雨	经方常用道地药材培育及质量控制精准化关键技术研究	生化培养箱	18.12.1-18.12.31	576 小时	生药学实验室	李静
KF2018156	安琪、于雅琼	模拟法庭大赛周楠诈骗案	投影仪等模拟法庭电子设备	2018.10.16 13:00-16:00	3 小时	人文综合实验室	安琪
KF2018157	安琪、于雅琼	模拟法庭大赛周楠诈骗案	投影仪等模拟法庭电子设备	2018.10.3 08:00-12:00	3 小时	人文综合实验室	安琪
KF2018158	熊乐文	利用 DNA 条形码技术检验中药制剂中鸡内金真伪	药材粉碎	18.12.4-12.9	40 小时	药学实验室	张龙霏
KF2018159	单焱焜	心肺康复/骨科康复/神经康复引进课程	康复实训中心一楼、二楼	2018.10.31- 18.12.01	224 小时	中医综合实验室	单焱焜
KF2018160	王梓越	针灸推拿第二课堂	实验室 E 区五楼实训室	2018.9.25 4:30-6:30	2 小时	中医综合实验室	孔庆悦
KF2018161	郭高桦	新型颈椎康复操配合穴位点按治疗颈肌劳损的疗效研究 (SRT 项目)	康复实训中心	2018.9.20-22	8 小时	中医综合实验室	王新波
KF2018162	周通	针推之星技能大赛	实验室 E 区五楼实训室	2018.9.20-21	9 小时	中医综合实验室	李磊
KF2018163	吴明泽	大建中汤煎液中试制备	多功能提取罐	18.9.28-29	16 小时	药学实验室	高鹏
KF2018164	孙平	苍连汤制粒工艺考察	喷雾干燥	18.9.28-29	16 小时	药学实验室	高鹏
KF2019001	刘巨海	大黄黄连泻心汤干预 MAPK/NF-KB 炎症信号通路阐释消渴病燥热怫郁病机学说研究	超微粉碎、装胶囊	2019.1.14-1.18	40 小时	药学实验室	刘巨海
KF2019002	高爽	丹皮酚滴丸制备工艺及质量标准研究	高效液相色谱仪	2019.1.14-1.28	90 小时	仪器分析实验室	李凌军

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019003	方园	基于半仿生法的多响应值响应面法优化海参混合酶解工艺及体外抗肿瘤活性研究及白术白头翁蛭螬水提液抗病毒研究 (SRT 项目)	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	刘谦
KF2019004	吕迎兰	正交实验法优化地龙酶解最佳工艺及体外药理研究 (SRT 项目)	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	毕建云
KF2019005	王娅玲	地胆粉酶解工艺最佳用酶的初步筛选及其酶解多肽的抗肿瘤作用探究 (SRT 项目)	P2 实验室	2019. 1. 12-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	毛近隆
KF2019006	陶然	乌贼墨半仿生-酶解工艺最佳用酶的初步筛选及体外药理研究 (SRT 项目)	P2 实验室	2019. 1. 12-28, 2019. 2. 20-3. 3	10 小时	形态学实验室	张珊珊
KF2019007	刘金虎	双指标优化全蝎白术白头翁混合发酵物的提取工艺及体外药理学研究 (srt 项目)	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	王集会
KF2019008	陈美琦	基于正交实验技术的双指标法优化麻蛇子粉水提工艺及抗肿瘤活性的研究	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	王俊香
KF2019009	李佳怿	美洲大蠊糖胺聚糖与蛋白双指标最佳提取工艺及体外抗炎研究	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	毛近隆

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019010	毛会秀	全蝎白术混合发酵品水提液不同超滤部位的活性成份含量测定的抗肿瘤实验研究	P2 实验室	2019. 1. 11-28, 2019. 2. 20-3. 3	30 天	形态学实验室	王集会
KF2019011	曹秀楠	全蝎白术混合发酵品水提液不同超滤部位的活性成份含量测定的抗肿瘤实验研究 (SRT 项目)	P2 实验室	2019. 1. 11-2019. 3. 3	30 天	形态学实验室	王集会
KF2019012	赵方舒	侧柏叶、木槿花、桑白皮及其组合对头皮糖疹的疗效研究 (SRT 项目)	高压灭菌锅、超净台、恒温箱	2019. 3. 6-2019. 3. 21	80 小时	形态学实验室	毕建云
KF2019013	王玉真	中药活性成分菊苣酸气雾剂的开发及其关键技术研究	高校液相色谱仪	19. 3. 11-19. 7. 10	400 小时	仪器分析实验室	李凌军
KF2019015	王雨伟	金银花与小银花皂苷成分定性鉴别	TOF	2019. 3. 15-2019. 4. 15	40 个样品	仪器分析实验室	张芳
KF2019017	王思琪	正交法研究玉屏风散中多糖提取的最佳工艺	A213	2019. 3. 18-2019. 4. 30	42 天	化学实验室	王集会
KF2019018	刘自茹	正交实验法优选一种降脂方药中多糖类物质的最佳提取工艺	A213	2019. 3. 18-2019. 4. 30	42 天	化学实验室	王俊香
KF2019021	郑浩	赤松茸多糖免疫活性研究	本科专题实习	19. 3. 18-19. 7. 1	3 个月	形态学实验室	张颖颖
KF2019024	鲍梦雨	响应面法优化葛根芩连汤中黄酮类物质的最佳提取工艺	A213 仪器设备	2019. 03-06	4 个月	化学实验室	王集会
KF2019025	江媛	响应面优化降脂药中黄酮的提取	A214 仪器设备	2019. 03-06	4 个月	化学实验室	王集会

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019030	范琦琦	基于指纹图谱测定的鬼针草降血脂有效部位的筛选研究	高效液相	2019.03-04	500 小时	化学实验室	张玲
KF2019031	冯海洋	山东省公用植物资源体系	静电轨道液质联用仪 GC-MS	2019.3.22-3.23	1 个月	仪器分析实验室	高德民
KF2019032	杨凯玲	正交试验法优化全蝎、人参等中药中多糖的提取工艺	A213 仪器	2019.03-06	640 小时	化学实验室	罗黎
KF2019035	刘雅欣	健脾养肝丸质量控制研究	超微粉碎	2019.3.25-3.30	40 小时	药学实验室	林桂涛
KF2019036	李敏	中药大品种西黄丸二次开发研究	气质联用仪	100 元/针	15 针	仪器分析实验室	李峰
KF2019041	王旭	萝藦化学成分研究	核磁共振光谱仪	19.3.26-3.27	18 个谱图	仪器分析实验室	容蓉
KF2019042	段宇	花椒及甘草离体繁殖研究	无菌工作台	19.3.27-19.5.25	30 小时	生药学实验室	许艳梅
KF2019044	刘雅欣	健脾养肝丸质量控制研究	超微粉碎	19.3.25-3.30	40 小时	药学实验室	林桂涛
KF2019045	刘帅	女贞子药代动力学研究	高效液相	19.3.29-5.29	2 个月	化学实验室	赵盼
KF2019047	刘璐	对比提插和捻转手法对小白鼠氧气代谢的差异	水检压计等仪器设备	19.4.5-4.7	36 小时	化学实验室	孙英霞
KF2019048	陈辰	艾灸新材料	细菌培养	19.4.8-4.12	4 天	形态学实验室	陈辰
KF2019050	张艳雪	山东省抗病毒课题研究	切药机	19.4.214:00-4.415:00	49 小时	药学实验室	张学兰
KF2019051	魏紫薇	响应面法优化参苓白术散与全蝎等中黄酮类物质的提取工艺	A213	19.4.4-4.12	8 天	化学实验室	罗黎

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019052	夏小雯	柴药皂苷软胶囊治疗 PMDD 肝气郁药理研究	质粒扩增 (D408/406/411)	19.4.2-19.7	3 个月	形态学实验室	宋春红
KF2019053	宋梦瑶	中药技能培训 (实验技能大赛)	A110 炮制技能培训	19.3.31-5.15	205 小时	药学实验室	陈智
KF2019055	王虹	健脾养肝丸	振动超微粉碎机	19.4.9-4.10	48 小时	药学实验室	林桂涛
KF2019056	张丹捷	女贞子体内药代动力学研究	3QLC-MS	19.4.20-7.31	100 元/小时	仪器分析实验室	赵盼
KF2019057	张丹捷	女贞子体内药代动力学研究	飞行时间液质联用仪-TOF	19.4.20-7.31	100 元/针	仪器分析实验室	赵盼
KF2019059	赵东升	洋葱中挥发性成分测定	GC-MS	2019.4.9-7.10	100 元/小时	仪器分析实验室	赵东升
KF2019060	陈辰	针推新材料-基于肥大细胞介导治疗原发性痛经的效应机制研究	LIV-vis、IR	2019.4.10-7.15	3 个月	仪器分析实验室	陈辰
KF2019061	王尧尧	菟丝子-丹参相互作用	三重四级杆液质联用仪	19.4.16	6 小时	仪器分析实验室	张永清
KF2019063	刘雅欣	扶正消瘤丸质量鉴别	超微粉碎机	19.4.16-4.18	72 小时	药学实验室	盛华刚
KF2019068	亢倩丽	靶向抗流感及新发性病毒多位点的中药高通量筛选	P2 实验室	19.4.21-7.21	3 个月	形态学实验室	容蓉
KF2019070	邱方泓	丹参酮提取	A213	19.4.18-5.10	22 天	化学实验室	王芙蓉
KF2019071	杨迎迎	中药木芙蓉叶抗病毒机制研究	P2 实验室	19.4-19.12	8 个月	形态学实验室	周长征
KF2019072	刘英男	青苔抗病毒机制研究	P2 实验室	19.4-19.12	8 个月	形态学实验室	周长征
KF2019075	王晓颖	山东中医药大学第八届“漱玉平民杯”中药鉴别大赛	电子天平	19.4.22-25	24 小时	药学实验室	赵盼

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019077	李玉	《溢肠方中多糖的提取》	A216	19.4.23-5.23	1个月	化学实验室	李伟
KF2019078	李芳	《溢肠方中多糖的提取》	A216	19.4.23-5.23	1个月	化学实验室	李伟
KF2019079	李怀义	细胞实验室	P2实验室	19.4.23-6.23	1个月	形态学实验室	周长征
KF2019080	张超	中药半仿生提取关键技术研究	LC-MS的化学成分定量研究	2019.5.1-5.20	20天	仪器分析实验室	孙秀梅
KF2019081	代熙	甘草、花桂离体培养	恒温培养箱、超净工作台	19.4.30-5.5	36小时	生药实验室	宋艳梅
KF2019083	王常麟	抗性淀粉基降糖片功效研究	片剂四用仪	19.5.6-5.7	8小时	药理学实验室	高鹏
KF2019084	刘德敏	抑郁型雌性小鼠治疗作用的实验研究	微波炉、旋转蒸发器、分液漏斗、冰箱	19.05-20.05	1年	化学实验室	王彬
KF2019086	李亚男	黄酮提取工艺探索和优化	实验室、紫外等	19.5.13-5.23	10天	化学实验室	冯玉
KF2019087	李岩松	黄酮提取工艺探索和优化	实验室、紫外等	19.5.13-5.23	10天	化学实验室	冯玉
KF2019088	马建超	瓜蒌发酵	测酪氨酸酶	19.5.13 15:00-15:20	0.25小时	生药实验室	郭庆梅
KF2019089	李怀义	5种提取方式下无花果叶抗病毒种类和抗病毒有效部位的筛选	旋蒸、电热套、超声	2019.5-2020.5	1年	化学实验室	周长征
KF2019090	赵云龙	黄酮含量测定	实验室、紫外等(毕业实习)	2019.5.13-5.23	10天	化学实验室	赵东升
KF2019091	刘秋安	女贞子总黄酮含量测定	实验室、紫外等(毕业实习)	2019.5.13-5.23	10天	化学实验室	赵盼
KF2019092	由晓菲	黄酮含量测定	实验室、紫外等(毕业实习)	2019.5.13-5.23	10天	化学实验室	朱晓静
KF2019093	栗功亮	多糖的含量	A210、紫外、液相(毕业实习)	2019.5.18-6.5	17天	化学实验室	贺吉香

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019094	李亚男	黄酮提取工艺探索和优化	实验室、紫外等 (毕业实习)	2019.5.13-5.23	10天	化学实验室	冯玉
KF2019095	李岩松	黄酮提取工艺探索和优化	实验室、紫外等 (毕业实习)	2019.5.13-5.23	10天	化学实验室	冯玉
KF2019096	邵欣欣	丹参核心功效与生物学机制研究	waters 高校液相	2019.5-2019.7	90小时	仪器分析实验室	付先军
KF2019097	战秀俊	忍冬果实抑菌实验	HPLC	2019.3-2019.6	3个月	化学实验室	李静
KF2019098	袁静、 盖宇、 王玉晴	银杏叶总黄酮提取工艺研究	紫外分光光度计、 烧杯、圆底烧瓶、 旋蒸仪	2019.5.15- 2019.5.30	80小时	化学实验室	张秀云
KF2019100	母昕茹	淡豆豉发酵工艺的优化	A213、超净工作 台、恒温箱、高压 锅	2019.6-2019.9	3个月	化学实验室	王厚伟
KF2019101	秦慧 莹、刘 秋安	基于体内药代动力学研究探讨女贞子酒蒸 增效机制	UPLC-Q-Exactive Orbitrap-MS	2019.5.24	2针	仪器分析实验室	赵盼
KF2019103	毕增 昊、王 悦、姜 晓英	资源普查	本科综合实习实验 A411	2019.5.27- 2019.5.29	2天	仪器分析实验室	刘谦
KF2019105	李怀义	5种提取方式下无花果叶抗病毒种类和抗 病毒有效部位的筛选	高效液相	2019.6-2019.7	60小时	化学实验室	周长征
KF2019106	孟辉	市售炮制辅料醋中5-羟甲基糖醛含量的 比较研究(SRT)	米醋液相样品的制 备	2019.6.59:00- 13:00	4小时	药学实验室	张超
KF2019107	李艳苹	不同炮制方法对香附中挥发油类成分的影 响(2018SRT)	醋香附的炮制	2019.6.59:00- 15:00	6小时	药学实验室	张超
KF2019108	王瀚	白芍炮制前后化学成分的检测	液质QE(毕业实 习)	3针	8小时	仪器分析实验室	李慧芬

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019109	刘雅欣	稳压丸质量标准研究	V型混合机	2019.5.30-6.5	4小时	药学实验室	林桂涛
KF2019110	戚莹雪	中药资源普查	waters e2695 13号机 A411	2019.6.1-6.12	12天	仪器分析实验室	李佳
KF2019125	王刚	葛根汤颗粒质量标准提升研究	ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	2019.6.6-7.8	1个月	仪器分析实验室	田景振
KF2019130	王旭	萝藦化学成分研究	核磁共振波谱仪	2019.6.10-6.25	360小时	仪器分析实验室	容蓉
KF2019131	王雨伟	金银花标准化建设	高效液相色谱仪	2019.6.10-7.10	1个月	仪器分析实验室	张芳
KF2019140	王丹丹	羊栖菜多糖活性研究	气相	2019.6.14	25小时	仪器分析实验室	闫滨
KF2019145	陈辰	基于肥大细胞介导脐疗治疗原发性痛经的效应机制研究	NMR	2019.6.20-7.10	480小时	药学科研平台	马玉侠
KF2019153	郑慧敏	五谷虫粉发酵前后氨基酸含量及其提取物的抗菌作用比较	紫外	2019.6-2020.6	1年	化学实验室	韩晓春
KF2019157	王娅玲	基于多指标优化中药纤体组方的提取工艺及降脂作用研究	紫外、实验室	2019.7.10-12.10	5个月	化学实验室	毛近隆
KF2019158	王悦	参苓白术散中人参皂苷和甘草黄酮的含量测定及其体外抗氧化活性研究	高效液相色谱仪、超声仪、玻璃仪器等	19.7.5-8.25	1个月	化学实验室	高世杰
KF2019159	宋兴爽	全蝎中糖胺聚糖的提取与分离纯化	玻璃器皿、电子天平、阳离子交换柱等	19.7.5-8.26	1个月	化学实验室	张珊珊
KF2019161	孙小婷	济菊挥发油成分及其抑菌活性研究	实验室	9.9-10.1	20天	形态学实验室	张玲
KF2019162	赵彤	济菊挥发油成分及其抑菌活性研究	实验室	9.9-10.1	20天	形态学实验室	张玲

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019164	李亭亭	芪连益髓清毒颗粒对骨髓增生异常综合征甲基化影响的研究及其有效组分	高效液相色谱仪	2019.9.5-10.5	50 小时	仪器分析实验室	徐瑞荣
KF2019165	孙鹏	壁虎不同部位红外光谱分析及体外抗肿瘤活性的研究	红外	2019.3.27-2020.3.27	1 年	仪器分析实验室	孙鹏
KF2019166	潘文超	经典名方百合地黄汤治疗抑郁症物质基础	液质联用	9.16-11.16	10 天	仪器分析实验室	马柯
KF2019169	刘震营	柏子仁中脂肪酸含量测定	三重四级杆气质联用仪	8.23	6	仪器分析实验室	张永清
KF2019170	王芙蓉	济菊挥发油成分及其抑菌活性研究	气质联用仪	10.14	6	仪器分析实验室	张玲
KF2019174	徐良佳	不同品种生姜挥发油 GC-MS 分析	安捷伦气质联用仪	9.25-10.1	15 小时	仪器分析实验室	侯王君
KF2019179	王旭	萝藦化学成分研究	TOF	10.22	70 个样	仪器分析实验室	容蓉
KF2019181	张一凡	山东艺术学院郭婷婷奖学金微电影大赛	实验室	10.19-10.20	48 小时	化学实验室	孙德成
KF2019187	刘子皓	中药抗病毒有效成分筛选	烘箱	10.30-10.31	16 小时	药学实验室	周长征
KF2019190	刘雅欣	西洋参质量标准研究	超微粉碎机	11.10	2 小时	药学实验室	林桂涛
KF2019192	庞荔丹	响应面法优化莱菔子炮制工艺研究（国创项目）	高效液相色谱仪	9.5-11.30	20 小时	仪器分析实验室	朱立俏
KF2019194	王志鑫	中药新药丹皮酚滴丸、柴芍皂苷软胶囊和贞芍醇苷胶囊的研发与其关键创新技术	渗虑装置	10.21-10.27	35 小时	药学实验室	王杰琼
KF2019195	王凯赫	药学院第八届“漱玉平民杯”中药炮制大赛	实验室及炮制设备	11.10-11.21	72 小时	药学实验室	王凯赫
KF2019198	王尧尧	菟丝子-丹参寄生前后代谢分析	高效液相	10.30-11.1	12 小时	仪器分析实验室	张永清

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2019205	母昕茹	淡豆豉发酵工艺的优化	高效液相	11.25-2020.1.7	100 小时	化学实验室	王厚伟
KF2020001	李倩	抗肠道病毒活性物质的发现及机制	提取罐, 冰柜	5.26-5.29	32 小时	药学实验室	周长征
KF2020002	谢敏	抗肠道病毒活性物质的发现及机制	浓缩	5.26-5.29	32 小时	药学实验室	周长征
KF2020003	王杨	姜黄根对小鼠过量运动后体内氧自由基产生的抑制作用	马弗炉	6月-8月	20 小时	化学实验室	李慧芬
KF2020004	高燕	山东省中药材饮片标准研究	电磁炉, 炒锅, 蒸锅,	6.22-6.24	24 小时	药学实验室	高燕
KF2020005	高燕	山东省中药材饮片标准研究	电磁炉, 炒锅, 蒸锅,	6.25-7.4	80 小时	药学实验室	高燕
KF2020006	王晓蕾	六味地黄丸工艺研究	超级恒温器	6.26	8 小时	药学实验室	林桂涛
KF2020007	杨山景	丹皮酚滴丸制备	滴丸装置, 片剂四用仪	8.17	8 小时	药学实验室	李凌军
KF2020008	杨惠舒	石韦多糖的提取工艺研究及体外抗肿瘤活性筛选	实验室	8.31-9.1	16 小时	化学实验室	毛近隆
KF2020009	孙玉	黄芩碳水活性点对苷类成分溶解度的影响	实验室	9.3-11.3	80 小时	化学实验室	陈智
KF2020010	范娅	柴胡种子萌发实验	恒温培养箱	8.20-9.20	720 小时	生药学实验室	高德民
KF2020011	王琳	玫瑰新品种含量测定	高效液相	8.14-8.20	28 小时	生药学实验室	郭庆梅
KF2020012	王杨	麦天炒青皮质量标准研究	炒药	9.10	1 小时	药学实验室	李慧芬
KF2020013	陈成龙	苯丙烯酰胺衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性筛选	实验室	5.1-8.30	14 小时	化学实验室	毛近隆
KF2020014	李芳	蟾酥成分测定	实验室	9.9	5 小时	生药学实验室	胡晶红
KF2020015	张静	白鲜皮-地肤子提取液喷雾膜剂的制备及其性质研究	红外炉, 烧瓶, 实验室	2020.9.1-2021.9.1	1 年	化学实验室	毕建云
KF2020016	张静	白鲜皮-地肤子提取液喷雾膜剂的制备及其性质研究	实验室	2020.9.9-2021.9.9	900 小时	药学实验室	毕建云

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2020017	崔艳艳	中药新药丹皮酚滴丸、柴芍皂苷软胶囊和贞芍醇苷胶囊的研发与其关键创新技术	渗漏桶	9.8-9.20	100 小时	药学实验室	薛玲
KF2020019	田雨晴	北虫草免疫调控研究	高效液相色谱仪	2020.11.1— 2020.11.20	160 小时	生药实验室	包华音
KF2020022	杨山景	丹皮酚滴丸制备（国家重大科研专项）	片剂四用仪	9.21 10:00-14:00	4 小时	药学实验室	李凌军
KF2020023	周巧	多种热力学形态的传统蒸制、炆制技术与装备研究	切药机	2020.9.1- 2020.9.9	216 小时	药学实验室	张学兰
KF2020024	李芳洁	蟾蜍成分测定	蟾蜍成分测定	9.9 12:00-17:00	5 小时	生药实验室	胡晶红
KF2020025	陈成龙	苯丙烯酰胺衍生物的设计、合成及抗肿瘤活性筛选（2020044）	实验室	2020.8.30- 2021.5.1	14 小时	化学实验室	毛近隆
KF2020026	王琳	玫瑰新品种含量测定	高效液相	2020.8.14- 2020.8.20	120 小时	生药实验室	郭庆梅
KF2020027	孙玉	黄芩炭水溶性碳点对苷类成分溶解度的影响	A108	2020.9.3- 2020.11.3	80 小时	药学实验室	陈智
KF2020028	田金凤	在体单向肠灌注模型研究维拉帕米对栀子柏皮汤主要指标成份的影响（2020061）	药物提取	2020.9-2020.11	120 小时	药学实验室	张超
KF2020029	董月梅	市售炮制辅料醋中盐酸川芎嗪含量（2020050）	A213、水浴锅	2020.9.1-2020.11	120 小时	化学实验室	张超
KF2020030	董月梅	市售炮制辅料醋中盐酸川芎嗪含量（2020050）	样品制备	2020.9-2020.11	120 小时	药学实验室	张超

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2020032	范娅	大宗疫情药材柴胡野生抚育关键技术	恒温光照培养箱	10.21-11.20	7200 小时	生药实验室	高德民
KF2020033	王娜	糖尿病全营养配方食品-鸡腿菇膏的发酵与制剂偶联制备工艺研究	组织捣碎机	2020.10.29-2020.11.2	120 小时	药学实验室	韩春超
KF2020034	田雨晴	北虫草免疫调控研究	高效液相色谱仪	2020.9.28-2020.10.31	240 小时	生药实验室	包华音
KF2020035	田雨晴	北虫草免疫调控研究	万分之一天平 ME204102	2020.9.22-2020.9.24	24 小时	生药实验室	包华音
KF2020036	王志鑫	横向课题 科目编号 2305010201	提取罐	2020.10.26-2020.10.30	40 小时	药学实验室	薛玲
KF2020038	毕增昊	忍冬藤多糖研究	超微粉碎仪	2020.11.3-2020.11.3	4 小时	药学实验室	张永清
KF2020039	王杨	麸炒青皮质量标准	中药炮制实验室	2020.11.5 9:00-12:00	3 小时	药学实验室	李慧芬
KF2020040	王经康	创新应用中药古方制作纯天然口红	A213	11.9 16:00-20:00	4 小时	化学实验室	高冬梅
KF2020043	张艳艳	创新创业大赛拍摄视频	中药知母的炮制	2020.11.13	2 小时	药学实验室	刘玉红
KF2020044	韩翔宇	药学院第九届漱玉平民杯中药炮制大赛	药学院第九届漱玉平民杯中药炮制大赛	2020.11.23-2020.11-26	16 小时	药学实验室	范磊

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2020046	王春晖	一般人群体质监测和营养分析	一般人群体质分析	2020.11.23- 2020.11.23	4 小时	药学实验室	杨龙飞
KF2020047	杨庆凤	中医膏方与养生（研究生课程）	榨汁机、实验室、 蒸煮锅	2020.11.26 9:00-18:00	9 小时	药学实验室	范磊
KF2021001	杜晓蕾	醋炒青皮	红外线炉 A105	2021.1.5- 2021.1.5	6 小时	药学实验室	李慧芬
KF2021002	王志鑫	情志刺激甲状腺病变的防治	提取罐	2021.1.5- 2021.1.6	8 小时	药学实验室	薛玲
KF2021003	崔雪洁	草蓼子木层孔菌中“NGF”样活性物质发现	切药刀	2021.1.5- 2021.1.8	72 小时	药学实验室	刘玉红
KF2021004	刘棣文	响应面法方药优化提取工艺	玻璃器皿	2021.03-2021.06	240 小时	化学实验室	罗黎
KF2021005	慕乾	响应面法优化抗病毒方剂 2 提取工艺	玻璃器皿	2021.03-2021.06	240 小时	化学实验室	罗黎
KF2021006	吕绪桢	中药活性成分菊苣酸气雾剂的开发及其关键技术研究	马弗炉	2021.3.11- 2021.3.20	200 小时	生药实验室	李峰
KF2021007	张梦田	橙子皮中果胶的提取分离和抗氧化研究	A213 烘干机、离 心机、紫外分光 光度计、粉碎机、电 磁炉、水浴锅、PH 计	2021.3.10- 2021.5.15	360 小时	化学实验室	毛近隆
KF2021008	刘雅楠	葡萄糖的提取和含量测定	A213 离心机、水 浴锅、抽滤装置、 粉碎机、紫外装置	2021.3.11- 2021.5.15	360 小时	化学实验室	毛近隆
KF2021009	陈娜	阿魏酸葡萄糖苷的合成和抗氧化研究	A306 实验室、旋 转蒸发仪、真空 泵、磁力搅拌器	2021.3.11- 2021.5.15	360 小时	化学实验室	毛近隆

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021010	刘富裕	乳杆菌发酵制备山楂葛根口服液的工艺研究	马弗炉	2021.3.9- 2021.3.15	20 小时	化学实验室	郭庆梅
KF2021011	刘文静	黄芩苷口腔贴片的制备及质量初步评价	高效液相	2021.3.15-3.19	35 小时	化学实验室	毕建云
KF2021013	周帅	响应面法优化北豆根总生物碱的提取工艺研究实验方案	毕业生专题	2021.3.15- 2021.5.1	240	化学实验室	马艳
KF2021014	王梦娇	苯酚硫酸法测定茯苓中多糖含量	毕业生专题设计	2021.3.15- 2021.5.1	240	化学实验室	高天
KF2021015	王晓琛	响应面法优化银杏叶总黄酮的提取工艺及氧化研究	毕业生专题设计	2021.3.15- 2021.5.1	240	化学实验室	蔡梅超
KF2021016	孙玉	金银花不同极性部位化学成分分析	旋蒸粉碎机、高效液相	2021.3.15- 2021.6.15	240	化学实验室	赵东升
KF2021017	胡大	鼻敏胶囊等 5 个药新品种的物质基础分析及活性成分发现研究	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.7.16	320 小时	形态学实验室	张程程
KF2021018	王淑萍	甘草抑制致龋细菌活性成分提取优化	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.5.16	160 小时	形态学实验室	王静
KF2021019	邵冰梅	甘草提取物对细菌蛭蟥细胞和生物被膜的抑制活性评估	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.5.16	160 小时	形态学实验室	王静
KF2021020	马瀚林	基于生物被膜作用表征的中药抗龋病先导化合物筛选与评估	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.7.16	320 小时	形态学实验室	胡伟
KF2021021	李凤娇	基于生物被膜作用表征的中药抗龋病先导化合物筛选与评估	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.7.16	320 小时	形态学实验室	胡伟
KF2021022	杨哲	小花山桃草提取物免疫活性研究	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16- 2021.5.16	160 小时	形态学实验室	张颖颖

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021023	高彤彤	小花山桃草提取物抑菌效果研究	实验室 D411、D408、D405	2021.3.16-2021.5.16	160 小时	形态学实验室	张颖颖
KF2021024	苏艳平	丝瓜叶总黄酮提取优化和抗氧化活性研究	实验室 A216、紫外旋蒸	2021.3.17-2021.5	80 小时	化学实验室	冯玉
KF2021025	黄森兰	丝瓜藤水提物和醇提物体外抗氧化能力比较	实验室 A216、紫外旋蒸	2021.3.17-2021.5	80 小时	化学实验室	冯玉
KF2021026	罗佳豪	丝瓜络多糖的提取工艺优化研究	实验室 A216、紫外旋蒸	2021.3.17-2021.5	80 小时	化学实验室	冯玉
KF2021027	吴超	中药活性成分菊苷酸气雾剂的开发及其关键技术研究	实验室 A210 马弗炉、旋光仪	2021.3.18-2021.3.30	80 小时	化学实验室	李峰
KF2021028	黄森兰	丝瓜藤水提物和醇提物体外抗氧化能力比较	切药机、切药刀 A105	2021.3.19 8:30-12:30	4 小时	药学实验室	冯玉
KF2021029	罗佳豪	丝瓜络多糖的提取工艺优化研究	切药机、切药刀 A105	2021.3.19 8:30-12:30	4 小时	药学实验室	冯玉
KF2021030	朱玉芳	响应面法优化柴胡总黄酮的提取工艺研究	分析天平、水浴锅、冷凝管、抽滤瓶、布氏漏斗、移液管等	2021.3.23-2021.4.23	180 小时	化学实验室	李伟
KF2021031	张雪	响应面法优化银残莲总黄酮的提取工艺研究	分析天平、水浴锅、冷凝管、抽滤瓶、布氏漏斗、移液管等	2021.3.23-2021.4.23	180 小时	化学实验室	李伟
KF2021032	高艳	加热回流提取槐花中总黄酮的工艺优化研究	分析天平、水浴锅、冷凝管、抽滤瓶、布氏漏斗、移液管等	2021.3.23-2021.4.23	180 小时	化学实验室	李伟

编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021033	徐子楮	超声辅助提取独一味根部总黄酮工艺研究	超声波清洗器、分析天平、抽滤瓶、布氏漏斗、移液管、抽滤泵等	2021.3.23-2021.4.23	80	化学实验室	李伟
KF2021034	杜晓蕾	何首乌炮制减毒	电磁炉、蒸锅	2021.3.19-2021.3.28	230 小时	药学实验室	李慧芬
KF2021035	厉艳	石榴皮多酚的提取及抗氧化作用研究	超声波清洗器、分析天平、抽滤瓶、布氏漏斗、移液枪、具塞锥形瓶、容量瓶等	2021.3.25-2021.5	180 小时	化学实验室	郑婷婷
KF2021036	陶阳	石榴皮质的提取及含量测定研究	超声波清洗器、紫外分光光度计、抽滤瓶、布氏漏斗、移液管、容量瓶	2021.3.25-2021.4.23	180 小时	化学实验室	郑婷婷
KF2021037	闫明雪	绿原酸固体脂质纳米粒的制备	紫外分光光度计	2021.3.30-2021.4.30	180 小时	化学实验室	蔡晓青
KF2021038	陈鑫风	山东省中药材及饮片标准研究	切药刀	2021.4.8-2021.4.24	384 小时	药学实验室	张学兰
KF2021039	王增昊	不同炮制方法对银杏多糖含量影响研究	实验室 A105	2021.4.13-2021.5.13	120 小时	药学实验室	张秀云
KF2021040	王增昊	不同炮制方法对银杏多糖含量影响研究	实验室 A213 旋转蒸发器	2021.4.13-2021.5.13	120 小时	药学实验室	张秀云
KF2021041	王延华	不同炮制方法对银杏内酯含量的影响	实验室 A105	2021.4.13-2021.5.13	120 小时	药学实验室	张秀云

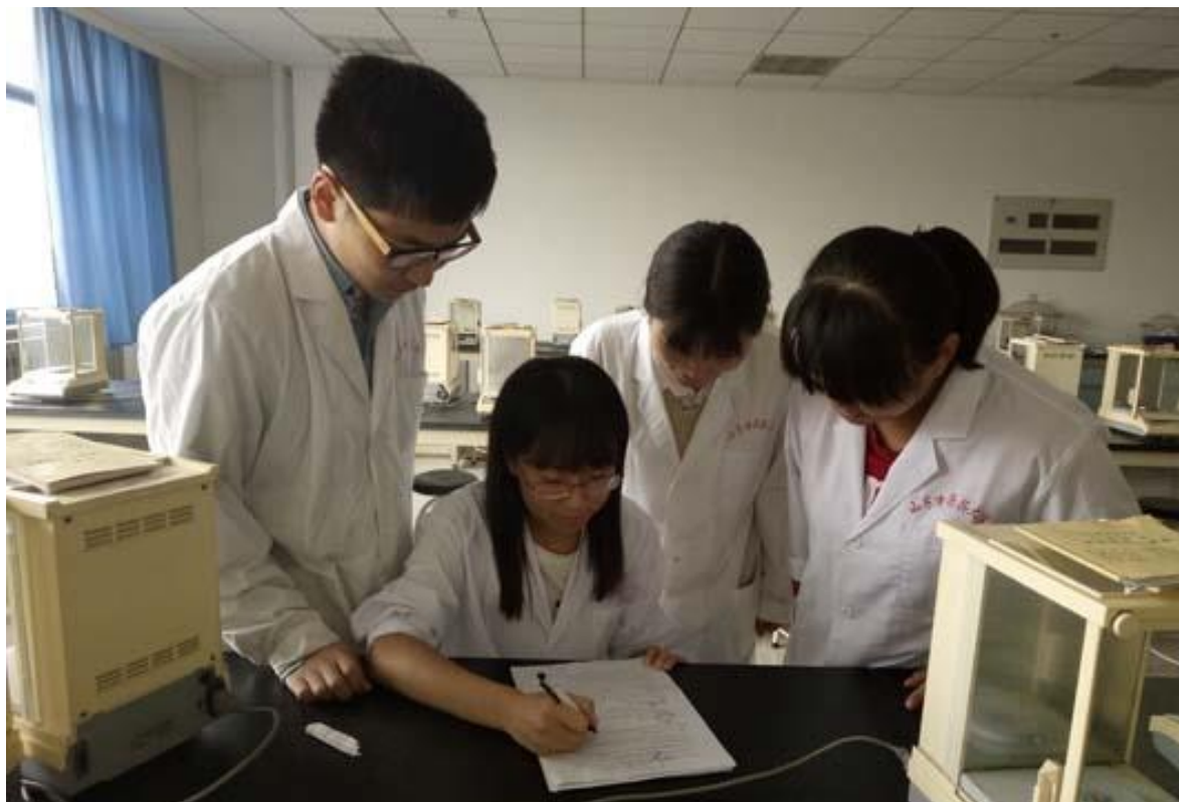
编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021042	王延华	不同炮制方法对银杏内酯含量的影响	实验室 A213 超声提取器	2021. 4. 13- 2021. 5. 13	120 小时	化学实验室	张秀云
KF2021043	王程立	菊花乳的制备工艺研究	A111 烧杯 玻璃棒 试管 量筒 分析天平 水浴锅	2021. 3. 29- 2021. 5. 10	160	化学实验室	张华
KF2021044	宋金宵	菊花防皱霜的制备工艺研究	A111 烧杯 玻璃棒 试管 量筒 分析天平 水浴锅	2021. 3. 29- 2021. 5. 10	160	化学实验室	张华
KF2021045	王美玉	菊花挥发油祛痘保湿面膜的制备工艺	A111 烧杯 玻璃棒 试管 量筒 分析天平 水浴锅	2021. 3. 29- 2021. 5. 10	160	化学实验室	张华
KF2021046	吴美蓉	菊花眼霜的制备工艺研究	A111 烧杯 玻璃棒 试管 量筒 分析天平 水浴锅	2021. 3. 29- 2021. 5. 10	160	化学实验室	张华
KF2021047	王慧蕊	酒煨寒水石炮制工艺的实验研究	实验室 马弗炉	2021. 4. 19- 2021. 5. 20	80	化学实验室	朱晓静
KF2021049	战东霞	药学院第八届实验技能大赛	药学院第八届实验技能大赛决赛	2021. 4. 23- 2021. 4. 23	4 小时	化学实验室	赵东升
KF2021050	于心悦	玄参多糖的提取工艺优化	实验室 A316	2021. 5. 1- 2021. 5. 31	80	化学实验室	朱立俏
KF2021051	杜晓蕾	何首乌炮制方法	电磁炉 x3 蒸锅 x2	2021. 4. 23- 2021. 4. 25	60 小时	药学实验室	李惠芬

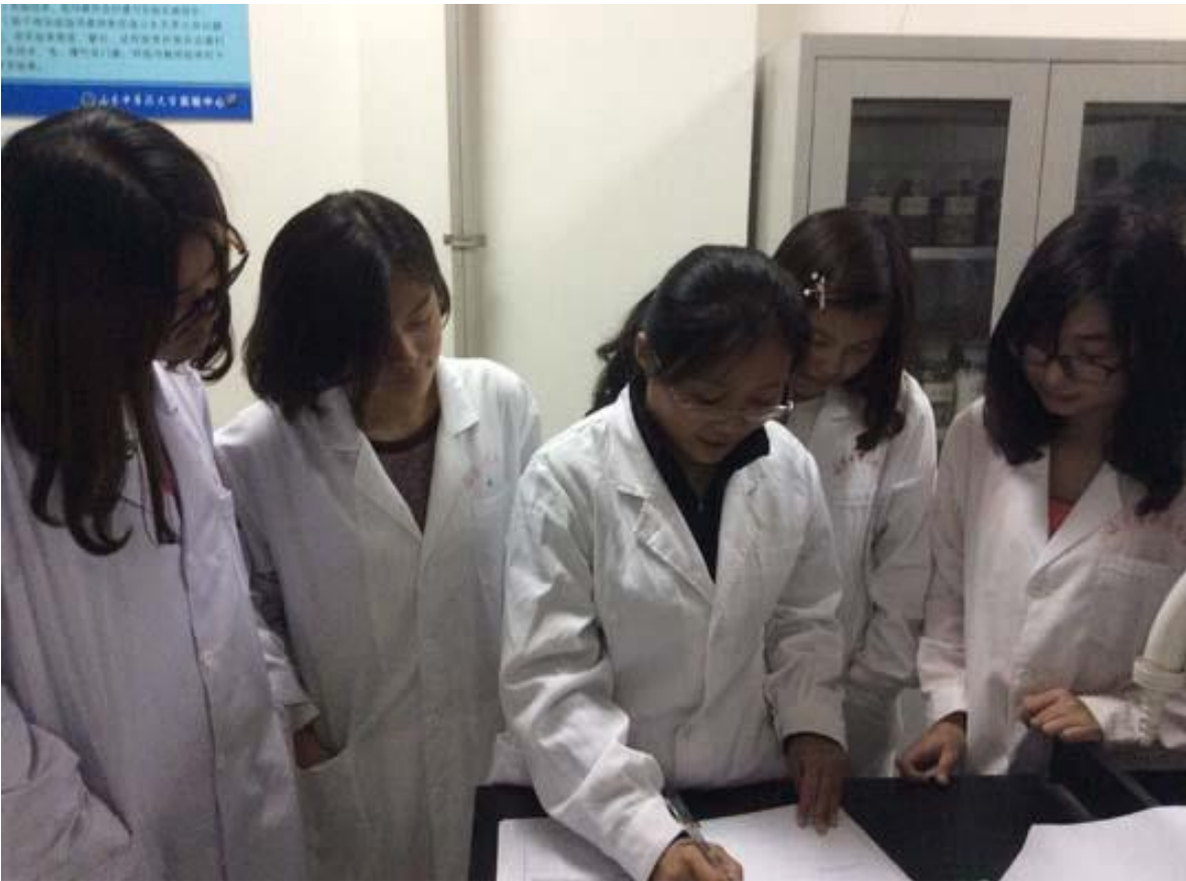
编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021052	王帅	薄荷脑清鼻液的制备	孔匀机	2021.4.28- 2021.4.28	4小时	药学实验室	张超
KF2021053	杜晓蕾	麸洋泻炒制	电磁炉、炒锅	2021.5.7- 2021.5.7	1小时	药学实验室	李惠芬
KF2021055	孙梓玮	丹参炒制	切药刀、A105	2021.3.18	5小时	药学实验室	李慧芬
KF2021058	刘文静	口腔贴片的制备及质量初步评价	仪器、实验室	2021.3.10-5.10	360小时	药学实验室	毕建云
KF2021061	杜晓蕾	生制饮片制作示教	炒药锅	6.03	2小时	药学实验室	李慧芬
KF2021062	张文义	基于翘楚模式探求炒莱菔子促胃肠动力高效物质基础	色谱仪	6.13-6.15	72小时	仪器分析实验室	朱立俏
KF2021063	王家赞	低糖桑葚发酵饮料的制备及其营养成分评价	冰箱、烘箱、搅拌器等	6.15-9.01	200小时	化学实验室	陈晓
KF2021064	张悦	医院制剂研发	制丸机	6.09	8小时	药学实验室	杨龙飞
KF2021065	宋现良	中药新药丹皮酚滴丸的研发及创新技术	实验室	6.01	16小时	药学实验室	薛玲
KF2021069	宋婷婷	提取浓缩	实验室	6.04	16小时	药学实验室	薛玲
KF2021070	宋现良	中药新药丹皮酚滴丸的研发及创新技术	实验室	6.08-6.09	16小时	药学实验室	薛玲
KF2021072	杜晓蕾	醋青皮炒制工艺优选	红外炉、炒锅	7.5-7.6	16小时	药学实验室	李慧芬
KF2021073	王家赞	低糖桑葚发酵饮料的制备及其营养成分评价	无菌培养皿、无菌操作台、培养箱	2021.9.10- 2021.10.30	180小时	化学实验室	陈晓
KF2021074	胡大彤	基于Fyn信号通路研究麝香草酚抗过敏性鼻炎活性	实验室D411、 D408、D405	2021.9.13- 2021.12.30	325小时	形态实验室	张颖颖

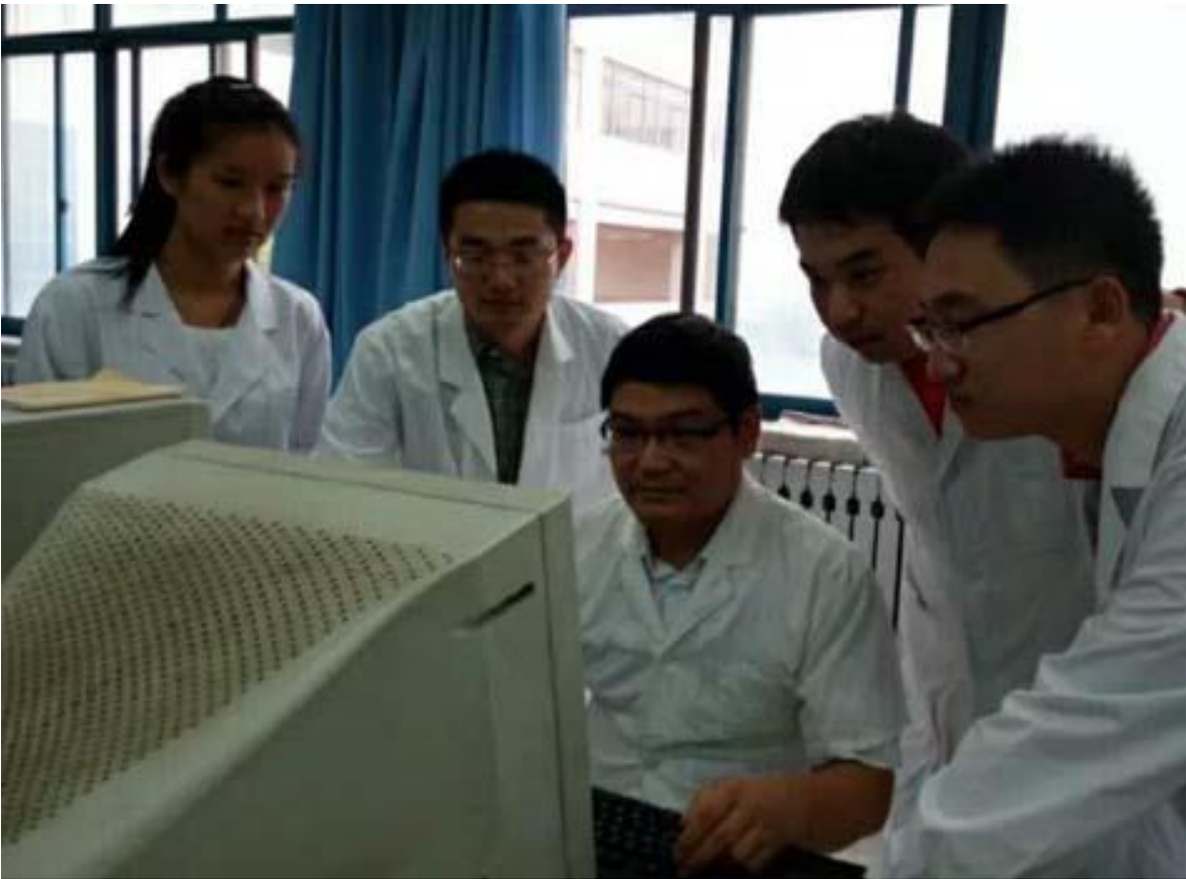
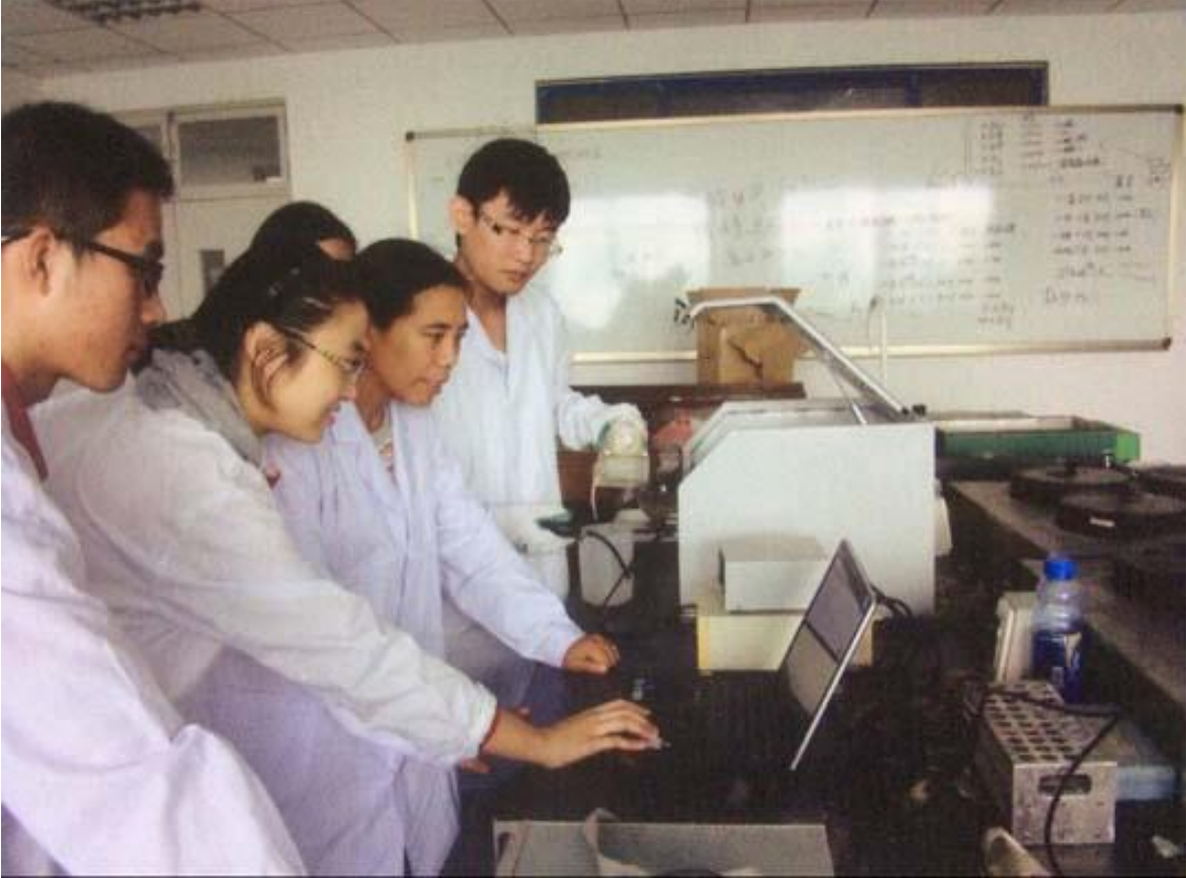
编号	申请人信息				使用时间	实验室名称	指导教师
	姓名	课题项目名称	使用项目名称	申请使用日期			
KF2021075	杨干	基于 Fyn 信号通路研究麝香草酚抗过敏性鼻炎活性	实验室 D411、D408、D405	2021. 9. 13-2021. 12. 30	325 小时	形态实验室	张颖颖
KF2021076	苏帆	基于 Fyn 信号通路研究麝香草酚抗过敏性鼻炎活性	实验室 D411、D408、D405	2021. 9. 13-2021. 12. 30	325 小时	形态实验室	张颖颖
KF2021077	薛晴	藏药经典名方文献数据挖掘及二十味肉豆蔻丸品质提升和二次开发研究	崩解仪	2021. 9. 15 9:00-2021. 9. 15 11:30	2.5 小时	仪器分析实验室	高鹏
KF2021078	韩翔宇	HSA 与落新妇药结合机制及其对落新妇抗氧化特性影响研究	紫外线仪、A216	2021. 8. 16-2021. 12. 21	160 小时	仪器分析实验室	赵盼
KF2021079	郎士跃	炒艾叶炮制规范	电陶炉、炒锅、A108	2021. 9. 29-2021. 10. 15	60 小时	仪器分析实验室	周倩
KF2021082	陈鑫风	山东省中药材及饮片标准研究	切药刀	2021. 9. 30-2021. 10. 5	120 小时	药学实验室	张学兰
KF2021083	马绪民	人参皂苷 Rb 组分干预肿瘤血小板微循环	显微镜	2021. 10. 5-2021. 10. 6	24 小时	仪器分析实验室	韩春超
KF2021086	郎士跃	醋艾叶、炒艾叶饮片标准研究	马弗炉、坩埚钳等	2021. 10. 22-2021. 12. 5	60 小时	化学实验室	周倩

### 3 大学生创新训练平台应用情况

#### 3.1 教师指导























### 3.2 学生实践

