

甘肃省高校中藏药筛选评价及深加工重点实验室

Gansu College Key Laboratory For Screening, Evaluation, and Advanced Processing of Chinese Medicine

请输入关键词

- 首页
- 实验室简介
- 机构设置
- 研究方向
- 学术队伍
- 研究成果
- 人才培养
- 开发交流
- 仪器设备
- 联系我们



研究成果

首页 > 研究成果 > 科研项目 >

科研项目

科研成果

成果转化

通知公告 [更多](#)

- ◆ 生科院教师参加全国大学生制药工...
- ◆ 知网全国高校巡回讲座暨兰州理工...
- ◆ 关于举办纪念“12.9”运动83周年...
- ◆ 设计大讲堂：乡土社会变迁与西北...

2014-2018年立项科研项目

序号	课题名称	课题来源	立项经费(万元)	人员	承担任务
1	拟南芥ABI5亚家族九个成员的生物学功能的精细比较研究	国家自然科学基金	40	马建忠	主持人
2	ABI5相互作用蛋白AFP4与AFP5激活/介导ABI5转录活性的机理研究	国家自然科学基金	40	马建忠	主持人
3	天然单胺氧化酶抑制剂的快速识别及跟踪分离研究	国家自然科学基金	50	杨中铎	主持人
4	踝节菌属真菌中具有PI3K抑制活性的新型Viridin类似物的高通量发现研究	国家自然科学基金	38	杨中铎	主持人

◆ 兰州理工大学第一届“普锐特杯” ...

仪器设备

更多



气相色谱仪

序号	课题名称	课题来源	立项经费(万元)	人员	承担任务
5	结合态有机铁转化微生物的筛选及有机铁形成机理研究	国家自然科学基金	50	张新国	主持人
6	甘肃当归内生菌生物多样性与药材高品质成因机理研究	国家自然科学基金	41	张新国	主持人
7	归芪多糖的制备及其延缓衰老的作用机制研究	国家自然科学基金	48	蒲秀瑛	主持人
8	SRIT1在衰老细胞(脑)线粒体损伤中的作用及归芪多糖延缓衰老的分子机制研究	国家自然科学基金	35	蒲秀瑛	主持人
9	红平红球菌KB1低温降解烷烃关键基因的确定及调控机制研究	国家自然科学基金	35	王永刚	主持人
10	Cyclo (Phe-Phe) 对棒曲霉素合成代谢调控机理的研究	国家自然科学基金	38	王艳玲	主持人
11	基于糖芯片的甘肃大宗道地药材中具Aβ42相互作用多糖及寡糖的筛选研究寡糖的筛选研究	国家自然科学基金	42	赵小亮	主持人
12	弧菌复苏促进因子基因结构、酶活性及其在非可培养状态细胞复苏过程中作用机制	国家自然科学基金	83	张新国	参加
13	归芪多糖基水凝胶的制备及其与3D喷墨打印机打印的血管内皮细胞互作机理研究	国家自然科学基金	37	蒲秀瑛	参加
14	具有靶向抗癌作用的Ag ₂ S@碳量子点复合物的合成与性能研究	国家自然科学基金	40	赵小亮	参加
15	基于丝绸之路洮河流域道地药材富集片区人类聚居环境的研究	校企合作	132.2	蒲秀瑛	主持人
16	抗阿尔兹海默症一类新药N-(4-硝基苯)氧乙基异锥丝明的药效学研究	甘肃省科技支撑项目	10	杨中铎	主持人
17	藏药止泻木生物碱衍生物抗老年痴呆药效学研究	兰州市科技局	10	杨中铎	主持人
18	人血清胰岛素快速、高通量检测试剂盒的研制	甘肃省科技厅	15	马建忠	主持人
19	甘肃虫草菌的分离及腺苷脱氨酶抑制剂的筛选和药理活性研究	甘肃省自然科学基金	4.0	张新国	主持人
20	新型内源性睡眠肽融合蛋白及其在治疗失眠中的应用研究	甘肃省教育厅项目	3.0	张新国	主持人
21	宁夏中卫沙坡头国家级自然保护区地表水特性研究	中国科学院西北生态环境资源研究院(筹)	5	王永刚	主持人

序号	课题名称	课题来源	立项经费 (万元)	人员	承担任务
22	响应ABI5全新转录激活区的通用转录因子的研究	甘肃省自然科学基金	2.5	王永刚	主持人
23	青贮饲料发酵过程微生物多样性分析	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	8.05	王永刚	主持人
24	糟渣类微生物固态发酵及发酵产物的研究	中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所	5.8	王永刚	主持人
25	逆境下microRNA调控马铃薯糖苷生物碱生成途径相关基因表达的研究	甘肃省自然科学基金	2.5	王艳玲	主持人
26	中藏药来源多糖糖库和糖芯片的构建及其在抗流感病毒糖分子发现中的应用	甘肃省自然科学基金	5	赵小亮	主持人
27	一株沙漠放线菌G2027胞外多糖的制备、结构表征及免疫调节活性研究	新疆生产建设兵团塔里木盆地生物资源保护利用重点实验室开放课题	5	赵小亮	主持人



甘肃省高校中藏药筛选评价及深加工省级重点实验室

[相关下载](#)
[友情链接](#)

联系方式: 0931-2976001

电话: 0931-2976001

传真: 0931-2976001

邮箱: biodrug@163.com

通讯地址:

甘肃省兰州市兰工坪路287号兰州理工大学综合楼15-07

