

附件3:

大型仪器开放基金项目申请汇总表(2025年度)

部门名称(盖章):

部门负责人(签字):

张德

序号	人事号	申请人	申请课题名称	职称	出生年月	电话	申请课题类型	申请人承担教学、科研任务简况	申请人2023年至今主要成果	申请人2023.01.01-2024.12.31第一作者文章影响因子加合	申请人在研项目(卡号+名称+剩余金额)	申请使用仪器(仪器资产编号及名称+所在单位)按拟使用机时数取前	23年、24年获开放基金支持情况	部门推荐排名
1	1999030	曹云英	夜间高温下外源物质对水稻结实及胚	教授	1970.9	13515203759	纵向科学研究	承担两门本科生的课程(细胞生物学	1. Jia Z, Wang J, Meng X, et al. Evolution and stress	11.2	1311216090002+稻米	同步热分析仪/场发射扫描电镜/核	无	1
2	2019225	谢冬微	亚麻木酚素和木质素合成机制研究	副教授	1982.12	18706293597	纵向科学研究	主讲本科生理理论课《植物生物学》	论文: 1. Dongwei Xie, Jing Li,	24.2	1311246090005-亚麻	00288394-高效液相色谱-分析测试	无	2
3	1999029	陈艳红	困难立地高效固碳柳树种质创新	教授	1973.11	13776911626	纵向科学研究	教学任务:《基因工程》、《分子生	SCI论文4篇, 3篇二区, 一篇1区	25	1312226090003+江	激光共聚焦显微镜 TCS SP8	无	3
4	2018084	金艳	生物活性物质修饰的壳聚糖水凝胶用	讲师	198502	15370676480	纵向科学研究	教学任务: 微生物, 微生物实	1. Xuan H, Wu S, Jin Y, Wei S, Xiong F, Xue Y, Li B,	30.1	1311246090003+Anta	00203391+超高分辨率激光共聚	无	4
5	1994019	余春梅	紫薇耐盐花色关键单倍型功能验证及	副教授	1971.5	15162764190	纵向科学研究	承担2门本科教学(分子生物学及	第一作者以及通讯作者发表论文5篇	17.1	无	激光共聚焦显微镜/场发射扫描电	无	5
6	2020219	杨小龙	氮素形态影响铜绿微囊藻碳-氮代谢的	讲师	1987.4	15106291815	纵向科学研究	1、主讲《普通生物学》、《植物生	发表论文7篇, 其中2区SCI论文5篇、3区SCI和EI论文	34.99	1311246090004+基于	高效液相色谱质谱联用仪+国有	无	6
7	2021160	周义东	双加氧酶cehB催化的萜类化合物的降	讲师	1991.11	13770849235	纵向科学研究	承担2门本科课程教学(生物信息	发表SCI论文两篇	11.3	无	高效液相色谱	有	7
8	1994020	朱素琴	爱文氏新菌株防治花生叶斑病的抗真	教授	19690124	13776912929	学生创新实践	主要承担生物化学(一)生物化学	(1)Comprehensive Analysis of NAC Genes Reveals	7.1	无	00332698 场发射扫描电镜 分析测	无	8
9	2015043	钟非	江苏沿海盐碱地林木促生抗逆菌剂研	副教授	1981.9	13773670151	纵向科学研究	江苏省林业局, 江苏省林业科技创	季文惠; 谢东青; 钟非*; 朱蓉; 胡颖; 陈艳红; 刘		081323609928+江苏	00291126+元素分析仪+分析测试	无	9
10	2021181	王磊	基于邻位效应构造pH开关可逆捕获细	讲师	1992.09	15251896397	纵向科学研究	承担的教学课程有《仪器分析》、《	专利: 李根喜; 王磊; 邓颖, 基于球形核酸的级联信号		1311226090003+基于	00361766高分辨透射电子显微镜	无	10
11	2021178	白慧媛	骨髓基质细胞膜修饰的二硫化铝纳米	讲师	1991/7/1	18852088085	纵向科学研究	教学任务: 承担本科生生物化	1. H. Bai*, Z. Ding, J. Qian, M. Jiang, and D. Yao*. AuPt	21.1	1.0813236090002 仿	透射电子显微镜、扫描电子显微	24年获得支持	11
12	2018025	宣红云	粘附自修复多糖水凝胶的构建及脊髓	副高	1988.7	15850555620	学生创新实践	细胞生物学实验, 生理心理学, 生理	[1] Hongyun Xuan#, Shuyuan Wu#, Yan Jin#,	26.5	无	超高分辨率激光共聚焦显微镜、	23年有; 24年无	12
13	2017040	施欣驰	黄曲霉分泌的DPA对猕猴桃内多酚的	副教授	1990.03	15062761462	纵向科学研究	教学任务: 专业	(1)共同一作: Ziyao Huo#, Xinchu Shi#, Yanxia Wang,	16.2998	1311236090002	00332698, 场发射扫描电镜, 分	2023资助, 2024资助	13
14	2021079	魏辉	基于QTL定位与scRNA-seq的柳树	讲师	1991.3	15850682752	纵向科学研究	申请人承担基因工程课程的教学任	1、Wei H, Liu G, Qin J, et al. Genome-wide	36	无	透射电子显微镜、场发射扫描电	23年获得开放基金支持	14
15	2003111	周蓉	不同环境应力刺激对水稻种子活力、	高级实验师	1979.12	13773632528	学生创新实践	本学期承担两门本科生的毕业论文。	Zhou R, Hu Q, Meng X, et al. Effects of high temperature	3.3	无	同步热分析仪/场发射扫描电镜/电	23年有; 24年无	15
16	2011044	赵微加	水稻CBL-CIPK系统相关基因在盐胁迫	实验师	1985.9	15996641102	学生创新实践	承担生物化学实验&细胞与组织培养			无	激光共聚焦显微镜-特医; 场发射	无	16
17	2019136	刘国元	柳树枝条垂性的机制解析	讲师	1990.01	13962987627	纵向科学研究	课程4门	(1) Liu, Guoyuan; Wang, Yuqing; Lian, Bolin; et	4.1	无	透射电子显微镜+分析测试中心	24年获得支持	17