



21

2023.09

阅读: 583

植物保护系2023年国家自然科学基金项目获批再创历史新高

根据8月28日海南大学科发院公布的《2023年海南大学资助项目清单》，植物保护系教师2023年国家自然科学基金项目获批数量13项，其中青年科学基金项目2项，面上项目2项，地区科学基金项目9项，是植保系近年获批基金最多的一年。

植保系一直以来高度重视国家基金申报，尽早动员，制定申报流程时间节点，邀请校外知名专家进行申报讲座与指导，通过组织教师汇报、学院专家点评指导、随时跟踪教师申报进度和申报书质量反馈等举措，经老师们多轮认真修改，终获喜报。本年植保系共提交申报项目书38份，获批13份，获批率34.2%。

项目批准号	负责人	依托单位	院系所	项目名称	申请代码1	项目类别
32302311	梁启福	海南大学	植物保护学院	PcPHB在病原与寄主互作过程中调控植物免疫信号转导的机制研究	C1401	青年科学基金项目
32302438	王香	海南大学	植物保护学院	辣椒木薯FJ035调控南瓜根际细菌群落防治枯萎病的作用和机制研究	C1406	青年科学基金项目
32360640	廖卫国	海南大学	植物保护学院	橡胶树白粉菌效应蛋白EgCmu和EgPdt协同干扰水杨酸介导宿主免疫的机制研究	C1401	地区科学基金项目
32360641	林润茂	海南大学	植物保护学院	立枯丝核菌效应蛋白Rslp12抑制水稻防御反应的分子机制	C1401	地区科学基金项目
32360642	陈代朋	海南大学	植物保护学院	香蕉枯萎病菌FoSsp1蛋白激活植物免疫反应的分子机制研究	C1401	地区科学基金项目
32360651	戴兆基	海南大学	植物保护学院	新发环境传播病毒HCPro2蛋白调控病毒基因组移动分子机制研究	C1401	地区科学基金项目
32360663	张坤	海南大学	植物保护学院	铜离子-乙酰胆碱受体变异介导普通大菱鲶对多药菌素抗性机制研究	C1402	地区科学基金项目
32360664	席羽	海南大学	植物保护学院	两种重要入侵植物竞争取代的生态适应性分子机制	C1402	地区科学基金项目
32360683	玉兰英	海南大学	植物保护学院	大环多肽内酰胺化合物YY3激活鞘氨醇C1机制研究	C1405	地区科学基金项目
32360684	范咏梅	海南大学	植物保护学院	Sica3a基因在真核生物胚胎发育中产生致死性中的作用	C1405	地区科学基金项目
32360685	谢佳	海南大学	植物保护学院	高效羧基甲酰胺类化合物NK-17对草地贪夜蛾的杀虫机理分析	C1405	地区科学基金项目
32370180	郑丽	海南大学	植物保护学院	一例全新的+ssDNA病毒真菌病毒DpDV1的遗传多样性生物学效应解析	C0107	面上项目
32372484	崔红光	海南大学	植物保护学院	夜来香花叶病毒病毒蛋白P1蛋白N端外延结构域保护关键病毒蛋白-HCPro逃逸免疫识别的机制研究	C1401	面上项目

(文: 周祥)

审核: 张钊)

海南大学热带农林学院(农业农村学院、乡村振兴学院)

院长邮箱: miao@hainanu.edu.cn

书记邮箱: yuxd@hainanu.edu.cn

学院邮箱: rdnby@hainanu.edu.cn

儋州校区: 0898-23632047

海甸校区: 0898-66291279、66256215

地址: 海南省儋州市那大镇宝岛新村海南大学儋州校区8号楼 邮编: 571737

美工支持/中旗网络



海南大学

海南大学各学院链接

校内各部门站点链接