**2019年度海南省科协青年科技英才创新计划项目公示**

根据2019年海南省科协青年科技英才创新计划项目综合评审委员会评审结果，经省科协主席办公会和党组会研究同意，确定2019年度海南省科协青年科技英才创新计划项目25个，每个项目资助人民币8万元，现予以公示（详情见附件）。

     公示期从2019年8月5日至12日。如有异议，请在公示期内以实名、书面形式向省科协学会部（65339594）提出，并列举具体异议理由和提供相关事实证据，以便按有关规定处理。

      附件：[2019年度海南省科协青年科技英才创新计划项目公示名单](http://www.hainanast.org.cn/attachment/file/20180402/20180402095759695969.doc" \t "http://www.hainanast.org.cn/_blank)

                                                                                                       海南省科学技术协会

                                       2019年8月5日

附件1：

**[2019年度海南省科协青年科技英才创新计划项目公示名单](http://www.hainanast.org.cn/attachment/file/20180402/20180402095759695969.doc" \t "http://www.hainanast.org.cn/_blank)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 排名 | 姓名 | 所属单位 | 推荐单位 | 项目名称 |
| 农林学组 | 1 | 刘攀道 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 海南省植物学会 | 柱花草耐低磷突变体磷素高效利用的机理研究 |
| 2 | 杨 扬 | 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 | 海南省植物病理学会 | 蛋白激发子SbES诱导黄瓜抗棒孢叶斑病活性研究 |
| 3 | 靳鹏飞 | 海南大学 | 海南省植物保护学会 | 贝莱斯芽孢杆菌HN-2生物合成代谢调控与活性成分结构关系研究 |
| 4 | 曾教科 | 海南大学 | 海南大学科协 | 基于代谢组学技术探讨多酚对荔枝果实采后褐变的调控机制 |
| 5 | 徐志霞 | 海南师范大学 | 海南省植物学会 | 基于化感作用的木麻黄植株与内生真菌共生体系的代谢机制研究 |
| 6 | 欧阳超 | 海南波莲水稻基因科技有限公司 | 临高县科协 | 新型高效植物转基因筛选系统创建及水稻种质资源创新 |
| 组别 | 排名 | 姓名 | 所属单位 | 推荐单位 | 项目名称 |
| 农林学组 | 7 | 荀文娟 | 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所 | 儋州市科协 | 大黄素对断奶仔猪肠黏膜屏障损伤的修复机理研究 |
| 8 | 周世豪 | 海南大学 | 海南省昆虫学会 | 短时高温对瓜实蝇连续世代生物学特性的影响 |
| 9 | 祖 超 | 中国热带农业科学院香料饮料研究所 | 万宁市科协 | 光调控源库糖代谢影响胡椒果实灌浆的机理研究 |
| 理  工  组 | 1 | 姚姜源 | 海南大学 | 海南省计算机学会 | 面向多域软件定义网络的测试流量生成研究 |
| 2 | 颜 洪 | 海南大学 | 海南大学科协 | 多模态无意识行为的隐式交互设计研究 |
| 3 | 崔亚妮 | 海南大学 | 海南省电子学会 | 中小尺度海洋监测微型智能浮标 |
| 4 | 张国策 | 海南大学 | 海南省力学学会 | 绿色建筑健康监测之振动发电机理分析 |
| 5 | 莫 凌 | 海南省环境科学研究院 | 海南省环境科学学会 | 海南省典型水源地药物与个人护理品污染分布特征及风险评估研究 |
| 6 | 万 野 | 中国科学院深海科学与工程研究所 | 三亚市科协 | 有机酸根离子热稳定性、与金属离子络合作用研究及其地质意义 |
| 组别 | 排名 | 姓名 | 所属单位 | 推荐单位 | 项目名称 |
| 生物与医学组 | 1 | 张园园 | 海南医学院第一附属  医院 | 海南省医学会 | 血管内皮细胞Brg1对动脉瘤发病的表现遗传学机制的研究 |
| 2 | 周 平 | 海南医学院第一附属  医院 | 海南省医学会 | TERT-CLPTM1L基因区域多态性与鼻咽癌发病风险的临床关联性及机制研究 |
| 3 | 梁 培 | 海南医学院 | 海南省免疫学会 | 曼氏迭宫绦虫裂头蚴如何利用葡萄糖的规律研究 |
| 4 | 陈惠娟 | 海南省人民医院 | 海南省医学会 | 终末期肾病患者血透相关认知改变的动态脑功能重组机制 |
| 5 | 焦翰仪 | 海南医学院 | 海南省生理科学学会 | Caveolin-1通过抑制NO信号通路调控ICR乳鼠大肠ICC起搏活动的研究 |
| 6 | 胡俊杰 | 海南省人民医院 | 海南省遗传学会 | 海南省黎族地中海贫血罕见基因型鉴定及精准防控模式研究 |
| 化学与药学组 | 1 | 陈 栘 | 海南医学院 | 海南省药学会 | SOD在AFP调控肝癌细胞恶性行为中的作用 |
| 2 | 陈 君 | 海南省人民医院 | 海南省药学会 | 基于血药浓度和CYP2C19检测探索伏立康䂳在侵袭性真菌感染重症人群中的临床应用 |
| 组别 | 排名 | 姓名 | 所属单位 | 推荐单位 | 项目名称 |
| 化学与药学组 | 3 | 云永欢 | 海南大学 | 海南省食品科学技术学会 | 基于代谢组学探讨海南不同产地鹧鸪茶的品质成分差异及其影响机理分析 |
| 4 | 石建军 | 海南师范大学 | 海南省化学化工学会 | 基于表面激发开环易位聚合制备光响应纤维素及纤维素气凝胶的研究 |