**2019年度海南省科协青年科技英才创新计划项目结题验收通过人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** | **结题验收结果** |
| 1 | HAST201620 | 王 觅 | 海南师范大学 | 促进微视频语义关联的机制与关键技术研究 | 通过 |
| 2 | QCXM201707 | 彭德乾 | 海南医学院 | 新型白杨素金属配合物的合成及抗菌活性的研究 | 通过 |
| 3 | QCXM201710 | 张 慧 | 海南省地震局 | 热带气旋对海南地震台网的干扰影响研究 | 通过 |
| 4 | QCXM201708 | 陈 训 | 海南医学院 | C-H键活化参与Darienine生物碱的结构改造及其抗菌活性研究 | 通过 |
| 5 | HAST201625 | 徐树英 | 海南大学 | 香蕉茎秆纤维提取技术及装备研究 | 通过 |
| 6 | QCXM201709 | 季新然 | 海南大学 | 单桩式海上风电基础水动力学性能研究 | 通过 |
| 7 | 201510 | 管庆丰 | 海南大学 | 鸭疫里默氏杆菌保守性外膜蛋白筛选、重组表达纯化及免疫机理研究 | 通过 |
| 8 | HAST201626 | 冯翠莲 | 中国热带农业科学院 | 转Cry1Ac-2A-gna基因抗虫甘蔗的遗传稳定性分析及抗虫性研究 | 通过 |
| 9 | QCXM201712 | 王释婕 | 中国热带农业科学院 | 设施农业常用新烟碱类杀虫剂对中华蜜蜂授粉能力的影响 | 通过 |
| 10 | QCXM201713 | 解 钰 | 海南省农业科学院 | 生物质炭对强还原修复退化设施菜地土壤过程中NO3去除率的影响及调控机制 | 通过 |
| 11 | QCXM201715 | 陈志坚 | 中国热带农业科学院 | 柱花草金属忍耐蛋白SgMTP1互作蛋白的筛选与鉴定 | 通过 |
| **序号** | **项目编号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** | **结题验收结果** |
| 12 | HAST201634 | 王晓凤 | 海南医学院第一附属医院 | RNA干扰SMG-1基因对头颈鳞状细胞癌放射敏感性的影响 | 通过 |
| 13 | HAST201637 | 廉 芳 | 海南省农垦总医院 | 人视黄醇结合蛋白抗原表位串联蛋白的制备及其抗体的生产及应用研究 | 通过 |
| 14 | QCXM201704 | 张道法 | 海南省人民医院 | 白介素-1受体、Klotho基因多态性与汉族IgA肾病患者易感性及临床特征间相关关系的研究 | 通过 |
| 15 | QCXM201705 | 范浩亮 | 海南医学院 | 海南黎族intra-STR、iiSNPs多态性研究及个体识别体系的构建 | 通过 |
| 16 | QCXM201702 | 李 琪 | 海南医学院第一附属医院 | 呼吸道皮层肌动蛋白结合肽在粘蛋白出胞过程中的引导偶联机制 | 通过 |
| 17 | QCXM201703 | 赵仲艳 | 海南省人民医院 | 氧化应激通过Notch信号诱导自噬失衡在阿尔茨海默病发病中的机制研究 | 通过 |