**2015-2016年度海南省科协青年科技英才创新计划项目结题通过人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** | **结题验收结果** |
| 1 | HAST201629 | 叶长青 | 海南大学 | 松涛水库流域非点源污染负荷模拟模型与控制研究 | 通过 |
| 2 | HAST201507 | 孙元元 | 海南师范大学 | 大孔硫系化合物的合成及光催化还原CO2性能研究 | 通过 |
| 3 | HAST201621 | 冯华杰 | 海南师范大学 | 基于共轭含氧化合物的锂离子电池正极材料的多尺度模拟研究 | 通过 |
| 4 | HAST201636 | 刘艳萍 | 海南师范大学 | 基于多靶点酪氨酸激酶抑制的小黄皮中抗肿瘤活性成分的发现 | 通过 |
| 5 | HAST201503 | 岳晓蕊 | 海南大学 | 非线性*k*-耦合薛定谔系统的未决问题 | 通过 |
| 6 | HAST201513 | 唐天乐 | 海南医学院 | 微塑料及典型塑化剂对斑马鱼内分泌系统的干扰效应 | 通过 |
| 7 | HAST201630 | 李文彬 | 中国热带农业科学院 | 利用IncRNA解析香蕉植株与枯萎病菌互作机理 | 通过 |
| 8 | HAST201512 | 陈艳丽 | 海南大学 | 热带高温季节叶用莴苣水培关键技术及机理研究 | 通过 |
| 9 | HAST201627 | 李淑霞 | 中国热带农业科学院 | 木薯低温胁迫相关miRNA319及其靶基因MeTCPs的功能研究 | 通过 |
| 10 | HAST201508 | 梁 晓 | 中国热带农业科学院 | 单宁酸合成关键基因的克隆及其在木薯抗螨中的功能验证 | 通过 |
| 11 | HAST201516 | 郭峻莉 | 海南医学院 | HIF-1α/Rnd3信号轴在心肌梗死后心脏干细胞活化中的作用机制研究 | 通过 |
| 12 | HAST201515 | 丁 艳 | 海南省妇幼保健院 | 1,25（OH）2D3/维生素D受体在系统性红斑狼疮小鼠信号通路中的调节作用 | 通过 |
| 13 | HAST201632 | 王 晗 | 海南医学院 | 自噬在TPO保护阿霉素诱导心肌损伤中的调控机制研究 | 通过 |
| 14 | HAST201518 | 张继业 | 海南省人民医院 | 骨形成蛋白9诱导食蟹猴精原干细胞分化研究 | 通过 |