**海南省科协青年科技英才创新计划项目**

**验收通过人员名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** |
| 1 | 陈 云 | 海南大学 | 新型高效抗震抗风装置研发及其工程应用 |
| 2 | 游诚航 | 海南师范大学 | 新型高性能多级孔结构碳基非贵金属氧化还原催化剂的设计、制备及应用研究 |
| 3 | 刘 星 | 海南大学 | 基于纳米抗体及免疫磁分离技术快速检测谷物中赭曲霉毒素A |
| 4 | 李 川 | 海南大学 | 金鲳鱼骨脂肪酸与胶原蛋白提取工艺优化与特性研究 |
| 5 | 张伟敏 | 海南大学 | 海南鹧鸪茶品质评价与质量提升关键技术研究及产品开发 |
| 6 | 胡 伟 | 海南大学 | 热带雨林山区滑坡地质灾害生态治理技术研究 |
| 7 | 徐 静 | 海南大学 | 红海榄内生真菌多样性及其化学生态作用 |
| 8 | 董文化 | 中国热带农业科学院 | 一种进口沉香的化学成分研究 |
| 9 | 杨立荣 | 海南省农业科学院 | 剑阳蝶兰花引种及示范栽培 |
| 10 | 庹德财 | 中国热带农业科学院 | 番木瓜环斑病毒弱毒株的构建及其交叉保护抗病性分析 |
| 11 | 陈德力 | 中国医学科学院药用植物研究所海南分所 | 海洋特色资源——瘤背石磺（Onchidium struma)聚丙酸酯类抗肿瘤的药效物质基础研究 |
| 12 | 朱明月 | 海南医学院 | 甲胎蛋白受体对HBV驱动干细胞恶变的预警作用及其应用于示踪癌细胞转移 |
| 13 | 黄丽平 | 海南医学院 | 益智仁提取物及其有效成分对APP/PS1双转基因模型中PI3K/Akt/GSK3β/MEF2D通路诱导分子伴侣介导的自噬作用 |