**2020年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** | **项目编号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** |
| 1 | 201505 | 姜宝石 | 海南大学 | 带孔洞自由曲面结构形态创构方法研究 |
| 2 | QCXM201706  | 王咸鹏 | 海南大学 | 基于多维度稀疏重构的MIMO雷达海上目标参数估计方法研究 |
| 3 | QCXM201809 | 李光炬 | 中国科学院声学研究所南海研究站 | 双耳骨传导助听器声重放和声反馈技术研究 |
| 4 | QCXM201711 | 赵 莹 | 海南大学 | 生长素和赤霉素在陆均松花芽分化化中的作用机理研究 |
| 5 | QCXM201714 | 梁艳琼 | 中国热带农业科学院 | 枯草芽孢杆菌Czk1挥发物抑制橡胶灵芝菌的活性成分鉴定及细胞生理学机理研究 |
| 6 | QCXM201805 | 耿 涛 | 中国热带农业科学院 | 家蚕先天性免疫信号通路对Cecropin A表达调控作用的解析 |
| **序号** | **项目编号** | **姓 名** | **工作单位** | **项目名称** |
| 7 | QCXM201801 | 段宙位 | 海南省农业科学院 | 沉香叶黄酮的纯化及抗氧化、抑菌性研究 |
| 8 | QCXM201803 | 陈 哲 | 海南省农业科学院 | 菠萝SOCI基因在成花调控网络中作用研究 |
| 9 | QCXM201816 | 程少文 | 海南医学院第一附属医院 | MBL2基因多态性与海南地区创伤脓毒症患者的相关性及其机制研究 |
| 10 | HAST201633 | 高新征 | 海南医学院 | 利用E8-HSP表达框和双T-DNA研制高效安全合成虾青素的转基因番茄 |