附件1

2021年度海南省科协青年人才托举工程暨青年科技英才

创新计划项目结题验收通过人员名单

|  |
| --- |
| **一 组** |
| 序号 | 项目编号 | 姓 名 | 工作单位 | 项目名称 | 结题验收结果 |
| 1 | QCXM201806 | 郭 锦 | 海南大学 | 图论方法在组合代数问题中的应用 | 通 过 |
| 2 | QCXM201807 | 王志佳 | 海南大学 | 复杂模型实验设计的分离量纲分析理论及应用 | 通 过 |
| 3 | QCXM201810 | 赵志斌 | 海南师范大学 | 热带作物增产照明用深紫外发光二级管研究 | 通 过 |
| 4 | QCXM201811 | 赵牧秋 | 海南热带海洋学院 | 铁对热带富营养化海草床沉积物硫磷形态及海草生长的影响 | 通 过 |
| 5 | QCXM201812 | 刘立昕 | 中国科学院深海科学与工程研究所 | 信息融合的潜水人员水下跟踪技术研究 | 通 过 |
| 6 | QCXM201911 | 颜 洪 | 海南大学 | 多模态无意识行为的隐式交互设计研究 | 通 过 |
| 7 | QCXM201912 | 崔亚妮 | 海南大学 | 中小尺度海洋监测微型智能浮标 | 通 过 |
| 8 | QCXM201924 | 云永欢 | 海南大学 | 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 | 通 过 |
| **二 组** |
| 序号 | 项目编号 | 姓 名 | 工作单位 | 项目名称 | 结题验收结果 |
| 1 | QCXM201708 | 李国寅 | 琼台师范学院 | 大麦虫对太空舱有机质固体废弃物循环再利用研究 | 通 过 |
| 2 | QCXM201802 | 晁 哲  | 海南省农科院 | 影响海南黑山羊双羔性状候选基因的研究 | 通 过 |
| 3 | QCXM201804 | 张海文 | 海南大学 | 基于畜禽减抗的动物源抗菌肽筛选及其作用机理研究 | 通 过 |
| 4 | QCXM201904 | 曾教科 | 海南大学 | 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 | 通 过 |
| 5 | QCXM201906 | 欧阳超 | 海南波莲水稻基因科技有限公司 | 新型高效植物转基因筛选系统创建及水稻种质资源创新 | 通 过 |
| 6 | QCXM201907 | 荀文娟 | 海南大学 | 大黄素对断奶仔猪肠黏膜屏障损伤的修复机理研究 | 通 过 |
| 7 | QCXM201908 | 周世豪 | 海南大学 | 短时高温对瓜实蝇连续世代生物学特性的影响 | 通 过 |
| 8 | QCXM201909 | 祖 超 | 中国热带农业科学院香料饮料研究所 | 光调控源库糖代谢影响胡椒果实灌浆的机理研究 | 通 过 |

|  |
| --- |
| **三 组** |
| 序号 | 项目编号 | 姓 名 | 工作单位 | 项目名称 | 结题验收结果 |
| 1 | QCXM201701 | 董素芳 | 海南医学院 | TssE蛋白在类鼻疽伯克霍尔德菌中的致病机制和生物学功能研究 | 通 过 |
| 2 | QCXM201813 | 陈 斌 | 海南医学院第二附属医院 | 改善睡眠障碍对提高脑梗死患者二级预防依从性的效益研究 | 通 过 |
| 3 | QCXM201814 | 吴丹娜 | 海南省人民医院 | Thromboelastography联合CYP2C19基因分型优化冠脉搭桥术后抗血小板药物疗效与远期不良事件的队列研究 | 通 过 |
| 4 | QCXM201815 | 谢 曦 | 海南大学 | 虾青素通过Nrf2/ARE信号通路调控线粒体活性氧产生抗糖尿病肾病机制研究 | 通 过 |
| 5 | QCXM201817 | 郭竹玲  | 海南医学院 | 牙周治疗调节血糖及骨代谢的机制研究 | 通 过 |
| 6 | QCXM201917 | 周 平 | 海南医学院第一附属医院 | 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 | 通 过 |