**附件1**

**2019年度市级科技项目公示清单（一）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** | **项目 负责人** |
| 1 | “海上植物工厂”内速生蔬菜品种多样化配置及简易栽培设备研制 | 舟山市农业科学研究院 | 杨飞 |
| 2 | 不同稳定化材料及用量对中轻度镉污染土壤的安全利用效果研究 | 舟山市农业技术推广中心 | 杨梢娜 |
| 3 | 基于鱿鱼的加工副产物动物营养制品关键技术研究 | 舟山市农产品质量安全管理中心 | 夏磊 |
| 4 | 舟山市海岛特色公益林建设成效评价及管理模式研究 | 舟山市林业科学研究院 | 鲁专 |
| 5 | 黄腐酸类肥料在海岛特色苗木培育中的应用研究 | 舟山市林业科学研究院 | 陈闻 |
| 6 | 虾脊兰（Calanthe discolor Lindl.）组培快繁技术与保护研究 | 舟山市林业科学研究院 | 张玲 |
| 7 | 不同栽培基质对蓝莓生长及果实品质的影响 | 舟山市定海区农业技术推广中心 | 张真真 |
| 8 | 普陀山主要树种白蚁取食特征和生态防治措施 | 普陀山林场 | 刘海 |
| 9 | 舟山黄牛种群提纯复壮 | 舟山市三星舟山黄牛保护所 | 郑意胜 |
| 10 | “健康中国”引领下体医融合的大数据多元主体协同治理研究 | 浙江舟山群岛新区旅游与健康 职业学院 | 李欣 |
| 11 | 舟山市海洋旅游政策体系构建研究 | 浙江舟山群岛新区旅游与健康 职业学院 | 杨奇美 |
| 12 | 头足类DNA条形码鉴定体系的开发与应用 | 舟山市食品药品检验检测研究院 | 黄朱梁 |
| 13 | 基于TGA-FTIR-GC/MS联机技术的农田土壤中微塑料绿色定量分析方法研究与应用 | 舟山市食品药品检验检测研究院 | 吴益春 |
| 14 | 海水污染源COD测定仪智能在线校准系统研制 | 舟山市质量技术监督检测研究院 | 张春娥 |
| 15 | 绿色无针孔Ni-Sn-P三元镀层及海洋应用性能研究 | 舟山市质量技术监督检测研究院 | 叶贤槐 |
| 16 | 贻贝中二甲苯的消除规律及其安全性评价的研究 | 舟山海关综合技术服务中心 | 周秀锦 |
| 17 | 进口油品中鞘氨醇单胞菌的分析与监测 | 舟山海关技术中心 | 张杰 |
| 18 | 辐照技术在海产品生物胺控制中的应用及研究 | 舟山海关综合技术服务中心 | 邵宏宏 |
| 19 | 舟山群岛海洋环境沉积物中有机锡化合物的污染特征及生态风险评估 | 浙江省海洋水产研究所 | 金衍健 |
| 20 | 银鲳亲鱼性腺发育调控技术研究 | 浙江省海洋水产研究所 | 张鼎元 |
| 21 | 船舶噪声对岛礁及其周边海域鱼类生物学特性的影响研究----以条石鲷为例 | 浙江省海洋水产研究所 | 胡翠林 |
| 22 | 舟山经济海产加工蒸煮液微胶囊调味品制备工艺研发 | 浙江省海洋水产研究所 | 陈瑜 |
| 23 | 南非斑节对虾循环水养殖关键技术研究及示范 | 舟山市水产研究所 | 李伟业 |
| 24 | 迟钝爱德华氏菌感染对黑石斑幼鱼机体损伤和 TLR5信号通路影响的初步研究 | 舟山市水产研究所 | 章霞 |
| 25 | 台风“米娜”在舟山造成的特大暴雨成因分析 | 舟山市气象局 | 陈淑琴 |
| 26 | 舟山港域船舶靠离泊气象预报预警智慧化服务系统 | 舟山市气象服务中心 （舟山市海洋气象台） | 於敏佳 |
| 27 | 舟山市在用起重机械能耗现状调研以及能效评价方法研究 | 舟山市特种设备检测院 | 赵华 |
| 28 | 节能提质型标准金属量器自动检定装置的研制及应用 | 舟山市质量技术监督检测研究院 | 王莹莹 |
| 29 | 各类电动泵浦保护装置 | 舟山航海学校 | 舒海滨 |
| 30 | 重大海损船船体修理工艺研究与应用 | 浙江国际海运职业技术学院 | 李云 |
| 31 | 海水脱硫塔盐巴清理机器人的关键技术研究 | 浙江国际海运职业技术学院 | 杨其雷 |
| 32 | 散货表面液化阻流装置设计与应用研究 | 浙江国际海运职业技术学院 | 王雪峰 |
| 33 | 自升式海洋牧场综合平台研发与设计 | 浙江国际海运职业技术学院 | 张波 |
| 34 | 基于无人机的船舶尾气智能检测系统研究 | 浙江国际海运职业技术学院 | 卓宏明 |
| 35 | 基于机器视觉的智能化虾仁加工关键技术研究 | 舟山技师学院（筹） | 黄道沛 |
| 36 | 塑机螺杆渗氮处理自动控制的关键技术研究 | 舟山技术学院（筹） | 李君江 |
| 37 | 基于含氮类化合物研究新型船舶防污剂的合成 | 上海船舶工艺研究所舟山船舶工程研究中心 | 郭永升 |
| 38 | 面向科技创新教育的智能机器人基础平台研究与开发 | 浙江省海洋开发研究院 | 杨凯盛 |
| 39 | 普陀区桃花镇中心学校校园网络视频安防监控系统的安装与应用 | 舟山市普陀区桃花镇中心学校 | 王孝彬 |
| 40 | 舟山市市售海产品中抗生素残留现状及食用风险评估（省级重点实验室） | 舟山市疾病预防控制中心 | 程曦 |