附件2：

**2019年度温州市科技特派员项目立项汇总表**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **起止时间** | **承担单位**  **（派出单位）** | **项目 负责人** | **入驻乡镇** | **归口管理部门** | **财政资助经费(万元)** | **2019年下达经费(万元)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | X20190001 | 优质果蔬新品种引选与产业提升 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院（温州市农科院） | 孙 继 | 鹿城区藤桥镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 2 | X20190002 | 幼林锥栗早实丰产关键栽培技术研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 厉晓腊 | 鹿城区山福镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 16 | 8 |
| 3 | X20190003 | 海滨街道主栽蔬菜绿色防控技术应用研究及示范推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 吴海涛 | 龙湾区海滨街道 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 4 | X20190004 | 杨梅高效避雨栽培及其精深加工开发利用 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 陈家龙 | 龙湾区瑶溪街道 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 5 | X20190005 | 乡镇中、小学急救知识普及和处置技能培训 | 2019.11—2021.10 | 温州医科大学 | 洪 丹 | 龙湾区蒲州街道 | 温州医科大学 | 16 | 8 |
| 6 | X20190006 | 杂柑红美人优质丰产栽培技术集成及示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 岳高红 | 瓯海区泽雅镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 7 | X20190007 | 花灌木新优品种引选及应用 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 张旭乐 | 瓯海区丽岙街道 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 8 | X20190008 | 杨梅病虫害绿色防控技术研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 李 刚 | 瓯海区茶山街道 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 9 | X20190009 | 三角梅栽培研究与应用示范推广 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 黄 建 | 洞头区北岙街道 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 10 | X20190010 | 洞头区鹿西乡科技引领渔旅产业创新提升 | 2019.11—2021.10 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 於俊琦 | 洞头区鹿西乡 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 16 | 8 |
| 11 | X20190011 | 盐渍鲜羊栖菜贮藏锁鲜技术研究及应用 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 林胜利 | 洞头区大门镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 12 | X20190012 | 海城优质水稻新品种的引进及示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 张永鑫 | 浙南产业集聚区海城街道 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 13 | X20190013 | 樱桃番茄新品种引选及生产技术示范推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 熊自立 | 瓯江口灵昆街道 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 14 | X20190014 | 彩虹明樱蛤滩涂综合养殖技术研究 | 2019.11—2021.10 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 方 军 | 乐清市大荆镇 | 浙江省海洋水产养殖研究所 | 16 | 8 |
| 15 | X20190015 | 磐石灰鹅繁殖性能提高技术研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 宋显章 | 乐清市南塘镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 16 | X20190016 | 铁皮石斛岩壁栽培关键技术集成与示范推广 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 吴志刚 | 乐清市龙西乡 | 浙江省亚热带作物研究所 | 20 | 10 |
| 17 | X20190017 | 桃子生态高效栽培技术集成与示范 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 姚丽娟 | 乐清市湖雾镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 18 | X20190018 | 湖岭高山生态老茶园的保护与开发 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 王月英 | 瑞安市湖岭镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 19 | X20190019 | 陶山甘蔗高效栽培技术集成与示范 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 郭秀珠 | 瑞安市陶山镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 20 | X20190020 | 曹村田园综合体水稻新品种示范与推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 王成豹 | 瑞安市曹村镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 21 | X20190021 | 马屿天井垟优质稻米品种的引进与推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 吴勤俭 | 瑞安市马屿镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 22 | X20190022 | 楠溪杨梅优良单株筛选及推广应用 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 吴振旺 | 永嘉县沙头镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 23 | X20190023 | 观赏花木在观光农业中的应用与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 权 伟 | 永嘉县鹤盛镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 24 | X20190024 | 放养蛋鸡无抗养殖技术的研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 金俊杰 | 永嘉县南城街道 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 25 | X20190025 | 永嘉县枫林镇茄子栽培土壤环境质量特征及改良技术研究 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 李远博 | 永嘉县枫林镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 26 | X20190026 | 界坑乡桃生产技术集成应用与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 谢志亮 | 永嘉县界坑乡 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 27 | X20190027 | 乌牛早茶树花综合利用技术研究及产品开发 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 董占波 | 永嘉县三江街道 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 28 | X20190028 | 茗岙乡彩色、优良油菜品种的引进及示范推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 刘永安 | 永嘉县茗岙乡 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 29 | X20190029 | 巨屿镇蓝莓良种引进及高效栽培技术示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 金微微 | 文成县巨屿镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 30 | X20190030 | 百丈漈乡村旅游提升与农旅结合研究及示范 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 张庆良 | 文成县百丈漈镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 31 | X20190031 | 文成杨梅采后贮运销技术研究及应用 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 蒋巧俊 | 文成县珊溪镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
| 32 | X20190032 | 山地果园复合高效栽培研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 朱隆静 | 文成县二源镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 33 | X20190033 | 麻步镇柑橘新优品种引种栽培示范 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 刘洪见 | 平阳县麻步镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 34 | X20190034 | 黄茶新优品种引进、示范与推广 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 朱建军 | 平阳县闹村乡 | 温州科技职业学院 | 20 | 10 |
| 35 | X20190035 | 凤东村蜜柚品种改良及优质高产栽培技术研究 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 王令俐 | 平阳县凤卧镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 36 | X20190036 | 新型含肉类咬胶研究与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 李培德 | 平阳县腾蛟镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 37 | X20190037 | 山门镇生态茶园建设与茶产业提升技术示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 于 冯 | 平阳县山门镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 38 | X20190038 | 彩色水稻与油菜轮作技术在美丽乡村建设景观配置中的应用 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 刘 星 | 平阳县青街畲族乡 | 浙江省亚热带作物研究所 | 16 | 8 |
| 39 | X20190039 | 机器换人在苍南肉燕生产中的应用 | 2019.11—2021.10 | 温州大学 | 周峙苗 | 苍南县灵溪镇 | 温州大学 | 18 | 9 |
| 40 | X20190040 | 污水处理厂清洁排放标准提标改造技术及污泥资源化利用示范 | 2019.11—2021.10 | 温州大学 | 王 奇 | 苍南县龙港镇 | 温州大学 | 16 | 8 |
| 41 | X20190041 | 农业经济作物在乡村振兴示范带建设中的应用与示范 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 项延军 | 苍南县钱库镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 42 | X20190042 | 金乡镇护城河污染分析及水质提升的关键技术探索与应用示范 | 2019.11—2021.10 | 温州大学 | 黄先锋 | 苍南县金乡镇 | 温州大学 | 16 | 8 |
| 43 | X20190043 | 茶树良种无性系繁育技术及应用 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 陈官菊 | 泰顺县三魁镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 44 | X20190044 | 珍稀林源药材种苗繁育关键技术研究与示范推广 | 2019.11—2021.10 | 浙江省亚热带作物研究所 | 姜 武 | 泰顺县司前畲族镇 | 浙江省亚热带作物研究所 | 18 | 9 |
| 45 | X20190045 | 泰顺县彭溪镇栀子有效成分及HPLC分析检测体系建立 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 余宏傲 | 泰顺县彭溪镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 46 | X20190046 | 丘陵地区植保无人机喷洒作业特性研究 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 包玉花 | 泰顺县罗阳镇 | 温州科技职业学院 | 16 | 8 |
| 47 | X20190047 | 夏秋茶加工工艺优化及其产品提升 | 2019.11—2021.10 | 温州科技职业学院(温州市农业科学研究院) | 康华靖 | 泰顺县雅阳镇 | 温州科技职业学院 | 18 | 9 |
|  |  | 合计 |  |  |  |  |  | 800 | 400 |