**市级部门整体支出绩效评价基本情况表**

（ 2019 年度）

填报单位（盖章）：丽水市农业科学研究院

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评价联系人** | 刘根华 |  **联系电话及手机** | 2028076 13666559419 |
| **人员编制数** | 96 |  **实有人数** | 75 |
| **单位职能** | （一）承担全市农林业战略性、前瞻性和应用性项目研发和成果转化工作，组织全市农林业科技协同创新，支撑服务农林业发展的科技需求。（二）开展全市粮油、食用菌、茶叶、、水干果、蔬菜、中药材、畜牧、笋竹、木本油料等品种引进、良种选育、生态高效种养技术、设施农业及农林产品贮藏、保鲜、加工等领域的研发工作。（三）开展森林生态环境功能与修复、野生动植物保护与利用、种苗花卉、森林培育、生态公益林和森林景观建设等领域的研发工作。（四）开展农林业标准化、农林业循环经济和产业化发展的研究。（五）开展农林业科技创新与成果熟化，建立科技示范基地，开展成果转化与科技服务工作。（六）建设维护丽水农科教旅一体化（松阳）基地等院属科研基地和科技创新平台。（七）守成市委、市政府交办的其他任务。 |
| **单位年度实际收入（万元）** |
| 收入合计 | 其中: |
| 上年结转结余 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入及其他收入 |
| 6524.55 | 1558.61 | 4391.99 |  | 573.95 | 0 |
| **单位年度实际支出（万元）** |
|  支出合计 | 其中: |
| 基本支出 | 其中: | 项目支出 | 经营支出及其他支出 |
| 人员支出 | 日常公用支出 |
| 4882.95 | 2243.46 | 2036.54 | 206.92 | 2639.49 | 0 |
| **年度绩效状况** |
| **单位年度财政支出整体绩效目标总体描述** |  科技创新在若干领域国内省内有影响、成果转化为丽水现代生态农业提供重要支撑。 |
| **目标设置和年度财政收支的主要依据及说明** | 丽编委[2019］47号关于丽水市农林科院职能配置规定及我院“十三五”规划。 |
| **本年度提供的公共产品或服务** | 服务名称 | 计 划 | 实 际 |
| 夯实科学研究和条件建设水平，提升科技支撑能力 | 获国家发明专利5项以上，审定新品种3个以上，获省科技进步奖3项以上。完成丽水农科教旅一体化（松阳）基地大楼及附属设施建设 | 1.围绕丽水主导农林产业，重点在食用菌、茶叶、蔬菜、中药材、水果、加工、竹笋、美丽林相等产业开展研发，深入推进院重大项目三年培育计划。申请专利9项，授权7项，编制修订市级地方标准7项，审定品种4个，获中国民族医药协会科学技术奖一等奖1项、省科技进步三等奖1项、省科技兴林奖二等奖1项、三等奖1项。其中，我院主持的省重点研发计划项目“垂直农业系列关键技术研究及产品开发---垂直农场与垂直农业技术的研发及应用”顺利通过验收，研究成果不仅国内各地得到推广，也在美国、俄罗斯等世界各地推广。2. 已完成4400平方米主体大楼建筑，连栋大棚、钢架大棚等农业设施18000多平方米、配套用房和江边坑水利工程、园区大门等配套设施建设。国家食用菌产业体系区试站、浙江茶树种质资源圃、省农作物区试站等一批重点项目入园，其中浙江茶树种质资源圃为国内绿茶种质资源最为齐全，已收集保存1900多份茶树种质资源。 |
| **本年度取得的实际效益** | 效益名称 | 计 划 | 实 际 |
| 深入开展四季服务“两山”实践行动，提升服务区域成效，整合资源，创新科技合作模式，充分利用科技人员优势，深入产业一线开展乡村振兴工作 | 开展三服务活动80次以上，与各类创新主体合作申报项目35项以上，推广新品种15个以上。 | 1.各研究所发挥技术和人才优势，每月组织2次深入服务基层农业主体，开展三服务活动86余次，梳理问题清单53项，其中现场解决生产实际问题49项。2.发放种子、种苗、农资等400多份，发放模式图、技术手册等资料1000多份；派出一名科技干部挂职缙云县农业农村局，牵头组织实施茭白产业发展专项，建立科技示范基地2个，面积2000多亩；参与2019年石练镇迎新村借力发展计划，多次开展调研，开展扶贫增收、生态大米和稻田养鱼等方案，向养殖户免费赠送鸡苗1000只和玉米饲料100斤并提供全程技术支持；与市供销社深入推进“市农作物放心工程”，参与制定并实施《2019农作物放心工程培训计划》、《2019年农作物放心工程电台广播讲座计划》。3.整合资源，创新科技合作模式。以院农民讲师团、国家产业技术体系综合试验站、院士专家工作站、博士后工作站等为载体，以项目合作、技术服务为切入点，与其他各县市各类企业主体共同开展国家自然科学基金、省重大专项、市重点科技项目等项目合作50多项。4.实施山区茶园可持续技术模式示范等推广项目22项，示范推广“丽耳3号”、“丽芸2号”等自主选育新品种6个，示范推广“中桃5号”、“中蟠11号”等引进优质新品种20多个，专技人员对接各类农业主体43个。 |
| **服务对象（受益者及相关群体）满意度** |  满意 |