附件1

安溪县2020-2021年度科技计划项目汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **项目负责人** | **项目****经费****(万元)** |
| 1 | 一种茶叶贮青机关键技术的研究与设计 | 福建安溪亿盛机械工贸有限公司 | 刘颜平 | 5 |
| 2 | 分析超声筛查早孕期胎儿心脏异常的应用价值 | 安溪县妇幼保健院 | 廖瑞碧 | 2 |
| 3 | 安溪县中学生颈椎健康状况及相关因素分析 | 安溪县中医院 | 林锦德 | 2 |
| 4 | 安溪县大气臭氧形成机制与气象条件的相关性分析 | 安溪县环境科学学会 | 林盘园 | 2 |
| 5 | 一种提高稳定性三角袋包装机的研究 | 福建省安溪县旺富机械科技有限公司 | 林华生 | 5 |
| 6 | 安溪县短时强降水特征及天气概念模型研究 | 福建省安溪县气象局 | 李锦梁 | 1 |
| 7 | 零增长背景下茶农农药使用行为与生态补偿研究 | 福建农林大学（安溪茶学院） | 雷国铨 | 3 |
| 8 | 碳中和视角下安溪茶园生态系统服务功能协同机制研究 | 福建农林大学安溪茶学院教育发展基金会 | 马永强 | 3 |
| 9 | 安溪茶产业碳中和实施路径与机制研究 | 福建农林大学安溪茶学院教育发展基金会 | 陈佑成 | 3 |
| 10 | 茶树病虫生态防控模式的外部性效益及作用机制研究 | 福建农林大学安溪茶学院 | 刘路星 | 3 |
| 11 | 安溪县茶树种植适宜性评价与分级 | 洪联星地（福建）科技有限公司 | 武洪峰 | 5 |
| 12 | 青龙火龙果人工延长光照技术研究 | 泉州市宏森林牧农庄发展有限公司 | 江列祥 | 5 |
| 13 | 茭白新品种浙茭4号引进示范推广 | 安溪县龙门进元家庭农场 | 陈旭东 | 5 |
| 14 | 阿里山肉丝瓜引进及高海拔栽培技术 | 福建省源好生态农业有限公司 | 陈建华 | 5 |
| 15 | 反季节香菇栽培技术示范和推广 | 福建省安溪县芹德种植专业合作社 | 肖添发 | 5 |
| 16 | 湖头花生良种选育 | 安溪县恒远农业发展有限公司 | 李甲辉 | 5 |
| 17 | 应用有益微生菌发酵制作水肥在茶树的利用技术研究 | 安溪县松香苑生态农业园 | 谢文林 | 5 |
| 18 | 一种适合长期常温保存的铁观音创新产品 | 安溪铁观音制作技艺传习所 | 温文溪 | 5 |
| 19 | 安溪铁观音加工关键技术探究和示范 | 安溪日月升茶业有限公司 | 林东艺 | 5 |
| 20 | 闽南乌龙茶窨花关键技术研究与应用 | 福建省高建发茶业有限公司 | 王文建 | 5 |
| 21 | 三维数字底座 | 福建怡图智慧科技有限公司 | 陈 卫 | 8 |
| 22 | 可提高结构稳定性的LED晶片封装壳 | 福建鼎珂光电科技有限公司 | 张坤地 | 8 |
| 23 | 高导热氮化铝陶瓷基板研究与应用 | 福建臻璟新材料科技有限公司 | 陈 智 | 8 |
| 24 | 家庭云存储软件研发 | 泉州市数字云谷信息产业发展有限公司 | 林 宏 | 8 |
| 25 | 创新型工艺家居树脂嵌入技术研究与产品开发 | 福建泉州三闲家居饰品有限公司 | 朱灿煌 | 8 |

附件2

安溪县科技计划项目验收材料清单

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **验 收 材 料** |
| 1 | 安溪县科技计划项目验收表  |
| 2 | 安溪县科技计划项目合同书复印件 |
| 3 | 项目总结报告：（内容一般应包括：①项目任务完成情况综述；②项目合同书规定的技术与经济指标完成情况；③关键技术的先进性和创新性阐述；④专利技术等知识产权获取情况；⑤经费使用情况；⑥存在问题及经验总结。） |
| 4 | 资助经费使用相关材料：科技项目经费总决算表、科技项目经费专项支出明细帐及相关财务佐证材料。 |
| 5 | 项目实施期内取得的各类成果证明材料：如：有资质的第三方提供的产品测试或检测报告、专利证书、软件产品登记与著作权登记证书等。 |
| 6 | 或有材料：项目合同书如有经济指标的，提供项目实施期内项目产品销售明细帐等佐证材料。 |

附件3

安 溪 县 科 技 计 划 项 目

验 收 表

**项目名称：**

**项目编号：**

**承担单位：**

**验收日期： 年 月**

**安 溪 县 科 学 技 术 局 订**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 承担单位 |  |  |  |
| 项目编号 |  | 项目负责人 |  | 法人代码 |  |
| 推荐单位 |  | 起止时间 |  |
| 合作单位 |  |
| 科技局下达经费 |  | 建议验收地点 |  | 建议验收时间 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| **项目完成及经费使用情况（限2000字内）** |
|  一、项目完成情况二、经费使用情况 |

|  |
| --- |
| **合同任务完成情况** |
| 合同任务研究开发内容、技术、经济指标、成果提供形式 | 完成情况研究开发内容、技术、经济指标、成果提供形式 |
| 　 | 　　。 |
|  |  |
| 项目研发新产品\_\_\_项，新技术、新工艺\_\_\_项，专利\_\_\_项，计算机软件著作权\_\_\_项，技术标准\_\_\_项，发表论文\_\_\_篇，论著\_\_\_万字，其它\_\_\_项，具体内容是：　　 | 项目研发新产品\_\_\_项，新技术、新工艺\_\_\_项，专利\_\_\_项，计算机软件著作权\_\_\_项，技术标准\_\_\_项，发表论文\_\_\_篇，论著\_\_\_万字，其它\_\_\_项，具体内容是：　　 |
| **社会、经济效益及推广应用前景** |
|  |

|  |
| --- |
| **提交验收的资料目录及来源** |
|  | **资料名称** | **数量** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **项目直接经济社会效益** |
| 新增产值（万元） |  | 新增利润（万元） |  | 新增税金（万元） |  |
| 技术转让数（项） |  | 技术转让费（万元） |  | 累计节约成本（万元） |  |
| 农业：示范面积（亩） |  | 农业：推广面积（亩） |  | 农业：新增产量（吨） |  |
| **人才培养（人）** |
| 获奖、获表彰技术人才（人） |  | 获奖、获表彰说明 |  |
| 博士后（人） |  | 博士（人） |  | 硕士（人） |  |
| 引进回国人员（人） |  | 专业技术职称晋升（人） |  | 专业技术培训（人\*次） |  |

**主要研究开发人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **身份证号码** | **技术职称** | **职务** | **从事专业** | **工作单位** | **承担任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页（空白页无需打印）。

|  |
| --- |
| **项目承担单位意见** |
| 单位盖章 |
| **项目实施管理单位意见** |
| 单位盖章 |
| **任务下达单位意见** |
| 单位盖章 |

**验收组专家名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 技术职称 | 工作单位 | 职务 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **验收意见** |
|  验收组专家（签名） 年 月 日 |