附件1

2022年南安市农业物联网应用示范企业项目资金（第一批）分配表

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在乡镇 | 建设单位名称 | 建设内容 | 补助资金 |
| 1 | 东田镇 | 南安市益湖生态农业有限公司 | 建设50亩油茶园农业物联网，建设环境在线监测系统1套（监测空气温度、湿度、二氧化碳、光照强度、风速、风向、雨量、土壤温湿度、土壤EC值、土壤酸碱度等环境参数），可视化管理视频监控1套（5个摄像机、1台录像机、1块硬盘），智能灌溉控制系统1套（2路电磁阀），辅材安装及售后（管道、电线网线、立杆等辅材），蜂窝云数据平台及手机端小程序1套，数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 2 | 东田镇 | 南安市东田小育生态农场 | 建设77亩柑橘园农业物联网，建设环境在线监测系统1套（监测空气温度、湿度、光照强度、二氧化碳、风速等环境参数）智能网关，LED显示屏1套，可视化管理视频监控1套（5个摄像机、1台录像机、1个监控硬盘、显示器），智能灌溉控制系统1套，辅材安装及售后（管道、电线、网线、立杆等辅材），农业四情平台及APP，数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 3 | 乐峰镇 | 南安市乐峰镇再辉家庭农场 | 建设50亩果园农业物联网，建设环境在线监测系统1套（监测空气温度、湿度、二氧化碳、光照强度、风速、风向、雨量、土壤温湿度、土壤EC值、土壤酸碱度等环境参数），可视化管理视频监控1套（5个摄像机、1台录像机、1块硬盘），智能灌溉控制系统1套（1台抽水机、1个智能控制柜、2路电磁阀），物联网杀虫灯2套，辅材安装及售后（管道、电线网线、立杆等辅材），蜂窝云数据平台及手机端小程序1套，数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 4 | 洪梅镇 | 南安市杰兮家庭农场 | 建设53亩简易蔬菜大棚农业物联网示范基地。建设内容：建设农业物联网环境在线监测系统1套（监测空气温度、湿度、二氧化碳、光照强度、土壤温湿度、土壤EC值、土壤酸碱度等环境参数），视频监控系统1套（7个摄像机、1台录像机、1块硬盘），智能灌溉系统一套（1台智能控制柜、2路电磁阀控），农业数据平台及手机端小程序1套。数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 5 | 诗山镇 | 南安市园宝家庭农场 | 建设300群蜂农业物联网，建设气象环境在线监测站1套（监测空气温度、湿度、二氧化碳、光照强度、风速、风向、雨量等环境参数），LED大屏显示屏1套（实时显示环境参数）、视化管理系统（录像机1台，监控4个等），智能蜂箱10套、辅材安装及售后（管道、喷头、电线网线、立杆等辅材），蜂窝云数据平台及手机端小程序1套，数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 6 | 码头镇 | 南安市登科家庭农场 | 建设50亩荔枝园农业物联网，建设环境在线监测系统1套（监测空气温度、湿度、二氧化碳、光照强度、土壤温湿度、土壤EC值、土壤酸碱度等环境参数），可视化管理视频监控1套（一个枪机、一个球机、两张内存卡、两张流量卡），智能灌溉控制系统1套（一个4G太阳能控制器、两个电磁阀），辅材安装及售后（管道、电线网线、立杆等辅材），蜂窝云数据平台及手机端小程序1套，数据对接南安市农业物联网服务平台。 | 5 |
| 合计 | | | | 30 |

附件2

2022年南安市级现代农业产业园项目资金分配表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在乡镇 | 建设单位名称 | 建设内容 | 总投资 | 补助资金 |
| 1 | 罗东镇 | 泉州市源鑫生态园养殖有限公司 | 新建漏缝地面标准化猪舍760㎡ | 46 | 13 |
| 2 | 码头镇 | 南安市码头金桂荔枝专业合作社 | 总投资27万元新建砖混墙体钢结构（二层）128平方米荔枝仓库 | 27 | 13 |
| 3 | 梅山镇 | 福建南安市大岭养殖有限公司 | 1、新型漏斗式猪舍内的漏斗套装480套；2、设施设备：漏斗，管道，接头，配件 | 21.6 | 8 |
| 4 | 向阳乡 | 泉州市左岸畜牧有限责任公司 | 新建设粪污处理系统，购买一套畜禽粪污极速高温发酵设备系统 | 90 | 10 |
| 5 | 东田镇 | 南安市俏佳茗家庭农场 | 喷灌设施 | 12 | 6 |
| 6 | 乐峰镇 | 南安市嘉牧养殖开发有限公司 | 总投资15万元建设水肥一体化500立方蓄水池 | 15 | 6 |
| 合计 | | | | 211.6 | 56 |

单位：万元