泉财指标〔2022〕489号

泉州市财政局 泉州市农业农村局关于

下达2022年特色农业发展资金（第二批）的通知

有关县（市、区）、泉州台商投资区管委会财政局、农业农村主管部门：

根据年初预算安排，现下达2022年特色现代农业发展资金（第二批）2420万元（见附件1），款列“2130122农业生产发展”科目，同步下达任务清单、绩效目标（附件2、3）。请按照《泉州市财政局 泉州市农业农村局关于印发〈泉州市市级特色现代农业发展资金管理规定〉、〈泉州市市级财政乡村振兴专项资金管理暂行规定〉的通知》（泉财农〔2021〕84号）要求，管理使用此项资金，确保专款专用。

附件：1．2022年特色现代农业发展项目（第二批）资金分配表

2．2022年特色现代农业发展项目（第二批）任务清单

3．2022年特色现代农业发展项目（第二批）资金绩效目标表

泉州市财政局 泉州市农业农村局

2022年6月30日

(此件主动公开)

泉州市财政局办公室 2022年6月30日印发

附件1

2022年特色现代农业发展项目（第二批）资金分配表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  县（市、区） | 合计 | 农作物种质资源保护与开发项目 | 畜牧业“五新”推广项目 | 数字农业示范基地项目 | 农产品电子商务项目 | 泉台农业合作项目 | 农产品初加工示范基地 | 农业产业化联合体 | 休闲农业 | 现代农业产业园 | 生猪规模化养殖 | 规模化种植马铃薯项目 | 粮食作物“五新”推广项目 | 生态茶果园标准化 | 大田中药材种植 |
| 丰泽区 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 洛江区 | 56 | 3 | 10 |  |  | 5 | 5 |  | 10 | 15 |  |  | 3 |  | 5 |
| 泉港区 | 38.2 |  | 6 | 10 |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  | 7.2 |  |
| 石狮市 | 15.4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  | 0.4 |  |  |  |
| 晋江市 | 133.7 |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 20 | 60 |  | 28.7 | 15 |  |  |
| 南安市 | 877.3 | 23 | 42 | 10 | 10 | 50 | 10 | 5 | 15 | 60 | 600 | 15.3 | 21 | 7 | 9 |
| 惠安县 | 152 |  |  | 15 | 10 | 25 | 5 | 10 |  | 60 |  | 3.8 | 9 | 14.2 |  |
| 安溪县 | 629.2 | 20 |  | 40 | 5 | 30 | 10 | 10 | 35 | 60 | 400 |  |  | 14.2 | 5 |
| 永春县 | 222.9 | 26 | 9 | 25 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 55 |  | 3.9 | 18 | 14 | 7 |
| 德化县 | 235.2 |  | 33 | 25 | 30 | 20 | 5 | 5 | 10 | 60 |  |  | 9 | 14.2 | 24 |
| 台商投资区 | 45.1 | 28 |  |  |  | 10 |  | 5 |  |  |  | 2.1 |  |  |  |
| 市农科所 | 10 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 2420 | 100 | 100 | 125 | 75 | 170 | 50 | 50 | 100 | 400 | 1000 | 54.2 | 75 | 70.8 | 50 |

附件2－1

2022年农作物种质资源保护与开发项目任务清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 实施内容 | 建设种质资源库（场、区、圃）（个） | 新增保存种质资源（份） | 补助资金（万元） |
| 洛江区 | 虹山红心地瓜提纯复壮及示范推广 |  | 1 | 3 |
| 南安市 | 改扩建东联系列水稻种质资源库 | 1 |  | 20 |
| 东联系列水稻提纯复壮及示范推广 |  | 15 | 3 |
| 安溪县 | 新建“梅占”茶树种质资源保护点（资源圃） | 1 | 1 | 20 |
| 永春县 | 改扩建柑桔种质资源圃 | 1 |  | 20 |
| 永春芦柑提纯复壮及示范推广 |  | 20 | 3 |
| 永春仙岭枇杷提纯复壮及示范推广 |  | 15 | 3 |
| 台商投资区 | 市农科所改扩建泉州市龙眼种质资源圃 | 1 |  | 20 |
| 市农科所特色芳香植物提纯复壮及示范推广 |  | 48 | 8 |
| 合计 | — | 4 | 100 | 100 |

附件2－2

2022年畜牧业“五新”推广项目任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市、县（区） | 实施主体 | 主要建设内容 | 建立市级展示示范片点个数（个） | 计划投资（万元） | |
| 合计 | 其中：财政补助资金 |
| 合计 | - | - | 12 | 823.54 | 100 |
| 洛江区 | 泉州绿之园农林业开发有限公司 | 购置安装1套温湿度及环境监测自动控制系统 | 1 | 50 | 10 |
| 泉港区 | 泉州市泉港区格仔山生猪养殖专业合作社 | 购置安装3套全自动料线 | 1 | 36 | 6 |
| 南安市 | 泉州市源鑫生态养殖园有限公司 | 购置安装1套规模化猪场新型高效除臭设施设备 | 1 | 285 | 10 |
| 南安市东田平成养猪有限公司 | 购置安装1套有机废弃物发酵烘干一体化技术设备 | 1 | 68 | 10 |
| 泉州宝盛养殖有限公司 | 购置安装1套规模化猪场新型高效新风除臭设施设备 | 1 | 100 | 10 |
| 泉州市合发顺生态养殖有限公司 | 购置安装1套蛋鸡除臭处理设备 | 1 | 35 | 6 |
| 泉州市宏邦牧业有限公司 | 新建1套现代化饲料加工设备和猪舍料槽设备及节水型饮水碗 | 1 | 45 | 6 |
| 永春县 | 永春隆兴种养殖有限责任公司 | 购置安装1套叠螺污泥脱水机 | 1 | 37.6 | 9 |
| 德化县 | 德化黑鸡产业合作社 | 完成红冠品系德化黑鸡提纯选育 | 1 | 35.74 | 10 |
| 德化县顺达生态畜牧有限公司 | 购置安装1套叠螺污泥脱水机 | 1 | 34.6 | 9 |
| 德化县春美林盛综合开发农场 | 建设一幢U型现代化楼层养殖，采用封闭式饲养方式 | 1 | 61.6 | 9 |
| 德化县戴云农家农民专业合作社 | 购置安装1套禽肉气调包装及气调保鲜冷库的建设 | 1 | 35 | 5 |

附件2－3

2022年数字农业示范基地项目任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 补助单位 | 建设类型 | 建设地点 | 建设内容及规模（亩） | 约束性任务项目数 | 补助资金（万元） |
| 泉港区 | 泉州泉港绿笛生态农业有限公司 | 新建 | 涂岭镇  泗洲水库 | 水果基地，建设规模160亩，包括：感应器采集数字采集系统，视频监控，技术设施。 | 1 | 10 |
| 南安市 | 南安高茹农场数字农业示范基地 | 新建 | 英都镇  良山村 | 脐橙果园，建设规模100亩，包括：可视化管理系统、环境监测系统、智能灌溉系统、物联网杀虫灯系统、数字农业电脑端及手机端数据云平台、农产品质量安全监控系统、成果展示平台。 | 1 | 10 |
| 惠安县 | 泉州市瑞龙生态农业有限公司 | 新建 | 辋川镇  吹楼村 | 果蔬基地，建设规模142亩，建设可视化管理系统、环境监测系统、物联网集成服务系统、农产品质量安全监控系统、项目展示平台。 | 1 | 10 |
| 福建亿鑫生态农业有限公司 | 升级改造 | 辋川镇  瑞东村 | 粮、果蔬、花卉基地，建设规模50亩项目在原50m2设施大棚的基础上，新增露地栽培面积100亩，改造升级农业物联网，包含可视化管理系统、环境监测系统、基地展示中心改造。 | 1 | 5 |
| 安溪县 | 福建福至心田农业发展有限公司 | 新建 | 福田镇  郭埔村 | 生猪养殖基地，建设面积6600平米，年存栏量5100头。包括：自动化精准环境系统，可视化系统，数字化精准饲喂系统，农产品质量安全监控系统，成果展示平台，软件平台。 | 1 | 10 |
| 福建省安溪刘金龙茶业有限公司 | 新建 | 龙涓镇  举源村 | 茶园基地，建设规模100亩，包括：可视化管理系统，环境监测系统，物联网太阳能杀虫灯，农产品质量安全监控系统，成果展示平台，软件平台。 | 1 | 10 |
| 福建庆芸茶业有限公司 | 新建 | 感德镇  槐川村 | 茶园基地，建设规模100亩，包括：环境监测系统，可视化管理系统，物联网太阳能杀虫灯，农产品质量安全监控系统，成果展示平台，软件平台。 | 1 | 10 |
| 福建省安溪县大宝峰有机茶厂 | 升级改造 | 城厢镇  石古村 | 茶园基地，建设规模150亩，包括：智能化管理，成果展示平台。 | 1 | 5 |
| 泉州市宏森林牧农庄发展有限公司 | 升级改造 | 龙门镇  翠坑村 | 水果基地，建设规模60亩，包括：智能化管理。 | 1 | 5 |
| 永春县 | 永春县兴茂茶果蔬专业合作社 | 新建 | 湖洋镇  溪西村 | 茶果蔬基地，建设规模350 亩，包括：环境监测系统，可视化管理系统，智能灌溉系统，物联网杀虫灯系统，数字农业电脑端及手机端数据云平台，农产品质量安全监控系统，成果展示平台。 | 1 | 10 |
| 福建万春寨农业科技有限公司 | 新建 | 石鼓镇醒狮农场 | 芦柑茶叶种植基地，建设规模 110多亩，包括：可视化管理系统，环境监测系统，物联网杀虫灯系统，智能灌溉系统，农业物联网数据云平台及手机小程序，农产品质量安全监控系统，成果展示平台。 | 1 | 10 |
| 永春下洋梁塘家庭农场 | 升级  改造 | 下洋镇  上姚坵厝 | 农作物种植基地，建设规模 100多亩，包括：环境监测系统，物联网杀虫灯系统，可视化系统数据、灌溉控制系统、数字农业电脑端及手机数据云平台升级改造，农产品质量安全监控系统，成果展示平台。 | 1 | 5 |
| 德化县 | 福建牧谷戴云农业发展有限公司 | 升级  改造 | 上涌镇  上涌村 | 蓝莓基地，建设规模25亩，包括：可视化监控系统：覆盖6栋大棚内部和周边环境、道路；智能控制系统：设施大棚控制系统，连接环境数据采集系统；建设电子展示厅、购入展示屏。 | 1 | 5 |
| 德化县水尾寨农场 | 新建 | 上涌镇  上涌村 | 德化梨种植基地，建设规模 130亩，包括：建设智能化管理系统；购入传感器、监控摄像头等；建设数据可视化系统，购入显示屏等。 | 1 | 10 |
| 德化顺天福种养农民专业合作社 | 新建 | 汤头乡  福山村 | 水稻种植基地，建设规模 1000亩，包括：建设智慧园综合管理系统，购入传感器等；购入显示屏等。 | 1 | 10 |
| 合计 | | | | | 15 | 125 |

2022年农村及农产品电子商务项目任务清单

附件2－4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 企业名称 | 平台（网店）项目名称 | 2021年电商营业额（万元） | 约束性任务项目数 | 补助资金（万元） |
| 南安市 | 福建名都生态农林开发有限公司 | 微店：福建名都生态农林开发有限公 | 59.19 | 1 | 5 |
| 南安市万美家庭农场 | 南安市万美家庭农场 | 51.59 | 1 | 5 |
| 惠安县 | 惠安山海农业专业合作社 | 源来山海 | 122.59 | 1 | 5 |
| 泉州新源兴农业发展有限公司 | 泉州新源兴农业发展有限公司 | 66.3 | 1 | 5 |
| 安溪县 | 福建省安溪县龙门桂林蔬菜专业合作社 | 福建省安溪县龙门桂林蔬菜专业合作社（惠民网） | 141.54 | 1 | 5 |
| 永春县 | 永春湖洋丰盛芦柑专业合作社 | 丰盛芦柑脐橙采摘园 | 71.8 | 1 | 5 |
| 泉州市玖玖花卉科技有限公司 | 泉州市玖玖花卉科技有限公司 | 69.7 | 1 | 5 |
| 永春县一都镇人民政府 | 市级农产品电子商务示范乡镇 | 320 | 1 | 10 |
| 德化县 | 德化县领鲜生态农业有限公司 | 四季优菜（原生态农产品销售平台） | 516 | 1 | 5 |
| 德化县绿佳农产品有限责任公司 | 恋南山品牌 | 50.9 | 1 | 5 |
| 泉州市芹峰淮山食品有限公司 | 芹峰淮山 | 56 | 1 | 5 |
| 德化县丰裕硕农业专业合作社 | 德化县丰裕硕农业专业合作社 | 110 | 1 | 5 |
| 德化县上涌镇人民政府 | 市级农产品电子商务示范乡镇 | 350 | 1 | 10 |
| 合计 | | |  | 13 | 75 |

2022年泉台农业合作项目任务清单

附件2－5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 申报单位 | 建设内容 | 约束性任务项目数 | 补助资金（万元） |
| 洛江区 | 泉州市洛江区罗双溪家庭农场 | 水果基地，种植面积55亩，引进台湾火龙果苗2万株和百香果苗2万株。 | 1 | 5 |
| 晋江市 | 晋江龙湖铭丰农业综合开发基地 | 果蔬种植基地，引进台湾高雄青葱、台湾四季青葱新品种试验并推广种植130亩。 | 1 | 5 |
| 南安市 | 福建金伟农业综合开发有限公司 | 休闲农业基地，引进种植红粉佳人、台湾牡丹樱、香水樱4000株，分布种植在丰州清境桃源景区，其中樱花谷较为集中。 | 1 | 5 |
| 南安市翔庄家庭农场 | 火龙果种植基地，引进台湾种植技术，提高火龙果产量。种植40-50亩。 | 1 | 5 |
| 南安市墩锦种植专业合作社 | 黄姜种植基地，引进台湾水稻秧苗1000片、台湾甜玉米种苗1000棵、台湾水果玉米1000棵、台湾糯玉米种苗1000棵、台湾黄姜种苗3000棵。种植面积：水稻30亩、玉米20亩、黄姜80亩，共130亩。 | 1 | 5 |
| 南安市聚创家庭农林场 | 龙眼种植基地，引进台湾四季龙眼苗250棵、台湾大乌圆龙眼苗250棵，台湾无核龙眼苗250棵，台湾杭白菊苗4000株，台湾砂糖橘苗600棵。种植面积150亩。 | 1 | 5 |
| 南安市绿韵食用菌专业合作社 | 食用菌种植基地，台湾白玉菇菌种1500袋，台湾蟹味菇菌种1500袋，示范种植基地20亩。 | 1 | 5 |
| 福建第五季农业科技股份  有限公司 | 水果种植基地，引进种植台湾黄晶果1000棵，台湾树葡萄1000棵，种植面积大概40亩。 | 1 | 5 |
| 福建省新色彩旅游开发有限公司 | 休闲基地，引进台湾灵芝示范种植30亩。 | 1 | 5 |
| 福建宝岛石斑鱼销售有限公司 | 台湾石斑鱼加工技术、品牌展示厅、活鱼暂养池。 | 1 | 5 |
| 南安市农业农村局 | 第十五届农订会泉州特色农副产品展示。 | 1 | 10 |
| 安溪县 | 福建政山农业综合开发有限公司 | 茶叶种植基地，在茶园引进使用台湾肥料(超倍旺营养酵素基础肥料和海洋元素）。 | 1 | 5 |
| 福建玖玖天诚生态农业有限公司 | 果蔬种植基地，引进台湾黄心小西瓜5千株，种植10亩。 | 1 | 5 |
| 福建省安溪县国公山种植专业合作社 | 休闲基地，引进引进种植台湾长桑果2000株，种植10亩。 | 1 | 5 |
| 福建省凤髻尖农业综合开发有限公司 | 休闲基地，引进台湾凤梨新品种，新技术种植10亩。 | 1 | 5 |
| 安溪县农业农村局 | 泉台茶产业交流对接会经费。 | 1 | 10 |
| 永春县 | 福建新德乐农业发展有限公司 | 芦柑基地，引进疏划郁蔽，自然草生，疏花疏果，合理施肥，综合防治虫害，改善营销等综合改进技术。 | 1 | 5 |
| 永春县鼎和莲芦柑专业合作社 | 芦柑基地，引进台湾木瓜、水果玉米苗，种植100多亩。 | 1 | 5 |
| 泉州永春黄陇农林专业合作社 | 果蔬、苗木、花卉基地，引进台湾木瓜品种，种植30亩。 | 1 | 5 |
| 德化县 | 德化县泰丰园家庭农场 | 果蔬种植基地，引进台湾小胡瓜种植3亩，新丰5号包青2亩；购入有机肥料，建设施舍大棚薄膜、钢管，园地排水沟。 | 1 | 5 |
| 德化县仙苑生态农场 | 休闲农业基地，引进台湾水稻种子120斤种植于曾坂村洋面农田80亩，拟修田埂400米、排水沟250米等农业设施建设。 | 1 | 5 |
| 德化县农业农村局 | 台湾农业新技术新品种交流对接会经费。 | 1 | 10 |
| 台商投资区 | 泉州台商投资区旭日生物科技有限公司 | 引进台湾蝴蝶兰新品种两品类，共5万多株。 | 1 | 5 |
| 福建省杜鹃窝生态农业有限公司 | 建设现代农业生产型产业园，引进台湾新品种人参何首乌（乌金蔘）5亩。 | 1 | 5 |
| 惠安县  （惠安台创园） | 泉州金鸡山生态园有限公司 | 果树花木种植基地，共投资11万元在水果园、茶叶园铺设节水微喷灌50亩，建设蓄水池100立方米 。 | 1 | 5 |
| 泉州喜双双食品工业有限公司 | 休闲食品加工企业，共投资10.8万元引进、安装台湾负压高温杀菌设备一套。 | 1 | 5 |
| 泉州富禾农业有限公司 | 果树种植基地，共投资10.4万元，通过土地改良，引进台湾黄金果1200株进行培育。 | 1 | 5 |
| 惠安县台湾农民创业园管委会 | 2022年对台农业交流合作经费. | 1 | 10 |
| 市农科所 | 台湾技术交流推广中心 | 2022年台湾农业技术交流推广及泉台农产品展销、展示补助经费。 | 1 | 10 |
| 合计 | | | 29 | 170 |

附件2－6

2022年农产品初加工示范基地项目任务清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 建设单位 | 建设内容 | 约束性任务项目数 | 补助资金（万元） |
| 洛江区 | 泉州市八峰农业发展有限公司 | 农产品冷库建设550立方米及场地平整 | 1 | 5 |
| 晋江市 | 晋江市万兴种植专业合作社 | 果蔬自动清洗配套设备1套 | 1 | 5 |
| 南安市 | 南安市蓬华山城王武尖家庭农场 | 购置多功能真空整形数控包装机2台 | 1 | 5 |
| 南安市俏佳茗家庭农场 | 购置乌龙茶加工机台1套 | 1 | 5 |
| 惠安县 | 惠安县瑞农生态农业专业合作社 | 蔬果净化分选包装生产线1条 | 1 | 5 |
| 安溪县 | 安溪县虎邱镇香都茶叶专业合作社 | 茶叶杀青机、烘干机各3台 | 1 | 5 |
| 安溪县天月盛世茶叶专业合作社 | 色选机1台、全自动茶叶拣梗机1台 | 1 | 5 |
| 永春县 | 永春腾辉茶叶专业合作社 | 茶叶烘焙机2台  摇青机2台等 | 1 | 5 |
| 永春北硿华侨茶厂 | 茶叶做青机4台杀青机1台摇青机1台 | 1 | 5 |
| 德化县 | 德化县上涌丰优种粮专业合作社 | 先进碾米机1套 | 1 | 5 |
| 合计 | —— |  | 10 | 50 |

附件2－7

2022年农业产业化联合体项目任务清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 联合体名称 | 牵头龙头企业 | 联合体数 | 补助资金  （万元） |
| 丰泽区 | 裕园茶产业化联合体 | 福建省泉州市裕园茶业有限公司 | 1 | 5 |
| 南安市 | 盛华水果产业化联合体 | 福建南安市盛华种植有限公司 | 1 | 5 |
| 惠安县 | 瑞龙现代果蔬产业化联合体 | 泉州市瑞龙生态农业有限公司 | 1 | 5 |
| 惠民精特果产销联合体 | 泉州惠民农业综合开发有限公司 | 1 | 5 |
| 安溪县 | 兴溪茶业农业产业化联合体 | 福建省安溪县兴溪茶业有限责任公司 | 1 | 5 |
| 庆芸茶业农业产业化联合体 | 福建庆芸茶业有限公司 | 1 | 5 |
| 永春县 | 九斗生态农业产业化联合体 | 泉州市九斗生态农业有限公司 | 1 | 5 |
| 永春县华锋茶叶产业化联合体 | 福建省永春县华锋茶叶有限公司 | 1 | 5 |
| 德化县 | 泉州兴农产业化联合体 | 德化县泰生元农业综合开发公司 | 1 | 5 |
| 台商投资区 | 集盛鸽业产业化联合体 | 福建集盛鸽业股份有限公司 | 1 | 5 |
| 合 计 | | | 10 | 50 |

附件2－8

2022年休闲农业奖补清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 单位 | 创建荣誉 | 奖补资金（万元） |
| 洛江区 | 洛江区樱梅园 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 洛江区山边乡韵农场 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 晋江市 | 晋江市福祥休闲山庄 | 福建省休闲农业示范点 | 5 |
| 晋江市英林镇湖尾村 | 福建省美丽休闲乡村 | 5 |
| 晋江市吉隆园生态体验园 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 晋江市海峡人家休闲农庄 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 南安市 | 南安市弘鑫茶庄园 | 福建省休闲农业示范点 | 5 |
| 南安市水头镇呈美村 | 福建省美丽休闲乡村 | 5 |
| 南安市天心洞生态旅游点 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 安溪县 | 安溪县农业区划中心 | 安溪铁观音茶文化系统列入全球重要农业文化遗产 | 10 |
| 安溪县城厢镇经兜村 | 中国美丽休闲乡村 | 5 |
| 安溪县溪禾山铁观音文化园 | 福建省休闲农业示范点 | 5 |
| 安溪县虎邱镇湖坵村 | 福建省美丽休闲乡村 | 5 |
| 安溪县华农生态休闲农庄 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 安溪县大宝峰休闲茶庄园 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 永春县 | 永春县诗坛茶庄园 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 永春县南星社区乡村旅游点 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 德化县 | 德化县有济农业观光园 | 福建省休闲农业示范点 | 5 |
| 德化县绿泰康养休闲农业观光园 | 泉州市休闲农业示范点 | 5 |
| 合计 | | | 100 |

2022年现代农业产业园任务清单表

附件2－9

**单位：万元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位 | 补助资金 | 建设项目 |
| 洛江区 | 15 | 泉州新强食品有限公司采购预制菜自动化生产设备2台10万元，福建中禾食品科技有限责任公司净菜加工设备5万元。 |
| 泉港区 | 15 | 泉州泉港区山外农场建设枇杷20亩果园生产道路500米补助8万元，泉港华泉养殖专业合作社新建果园节水灌概面积50亩补助7万元。 |
| 石狮市 | 15 | 福建省中茂农业发展有限公司蔬菜采摘体验园猕猴桃园建设补助8万元，福建省帝茂农业发展有限公司建设釆摘葡萄园10亩补助7万元。 |
| 晋江市 | 60 | 创建九十九溪市级农业公园1个。 |
| 南安市 | 60 | 创建水头镇朴一村市级农业公园1个。 |
| 惠安县 | 60 | 创建黄塘镇松溪洋市级农业公园1个。 |
| 安溪县 | 60 | 创建虎邱镇长潭市级农业公园1个。 |
| 永春县 | 55 | 蓬壶镇仙岭村枇杷品种园建设20万元；国家现代农业园建设补助30万元；山城人家现代农业有限公司果园滴管设施5万元。 |
| 德化县 | 60 | 创建上涌镇曾坂村市级农业公园1个。 |
| 合计 | 400 | — |

附件2－10

2022年生猪规模化养殖项目任务清单

单位：万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 小计 | 建设单位 | 属地乡镇政府 | 新（改、扩）建养殖场规模 |
| 南安 | 600 | 南安市诗山小五台养殖有限公司100万元 | 诗山镇100万元 | 扩建，可新增存栏1万头 |
| 泉州市源鑫生态养殖园有限公司100万元 | 罗东镇100万元 | 扩建，可新增存栏1.3万头 |
| 泉州宝盛养殖有限公司100万元 | 乐峰镇100万元 | 扩建，可新增存栏1.2万头 |
| 安溪 | 400 | 安溪县源森农业综合开发有限公司100万元 | 西坪镇100万元 | 新建，可新增存栏1.38万头 |
| 安溪县福华生态农牧有限公司100万元 | 福田乡100万元 | 新建，可新增存栏1万头 |
| 合计 | 1000 | 500 | 500 | 可新增存栏5.88万头 |

附件2－11

2022年规模化种植马铃薯项目任务清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 规模化种植马铃薯面积（亩） | 补助资金（万元） |
|
| 石狮市 | ≥20 | 0.4 |
| 晋江市 | ≥1435 | 28.7 |
| 南安市 | ≥765 | 15.3 |
| 惠安县 | ≥192 | 3.8 |
| 永春县 | ≥196 | 3.9 |
| 台商投资区 | ≥108 | 2.1 |
| 合计 | ≥2716 | 54.2 |

附件2－12

2022年粮食作物“五新”推广项目任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 种粮大户、家庭农场（专业合作社）名称 | 基地所在地 （镇、村） | 年种植面积（亩） | 作物类型 | 补助资金  （万元） |
| 洛江区 | 泉州市洛江区河市丰田农业果蔬种植场 | 河市村溪山村 | 280 | 水稻 | 3 |
| 晋江市 | 晋江市东石镇隆鑫综合农场 | 东石镇大房村 | 200 | 甘薯 | 3 |
| 晋江农情文化传媒有限公司 | 九十九溪田园风光片区 | 1200 | 水稻 | 3 |
| 晋江市李锦成农场有限公司 | 磁灶镇前尾村 | 350 | 水稻 | 3 |
| 泉州市德远农业发展有限公司 | 磁灶镇洋宅村 | 200 | 玉米 | 3 |
| 晋江市华兴农业发展有限公司 | 深沪镇东华村 | 300 | 玉米 | 3 |
| 南安市 | 南安市联兴家庭农场 | 码头镇东大村 | 166 | 水稻 | 3 |
| 福建南安忠勤家庭农场 | 码头镇宫占村 | 131 | 水稻 | 3 |
| 泉州鲤城泉珍农产品专业合作社 | 英都镇良山村 | 120 | 水稻 | 3 |
| 南安向阳绿莹莹种植专业合作社 | 向阳乡卓厝村 | 167 | 中稻 | 3 |
| 福建首佳生态农林科技有限公司 | 向阳乡向阳村 | 115 | 中稻 | 3 |
| 南安市大伟家庭农场 | 官桥镇东头村 | 120 | 甘薯 | 3 |
| 福建昭惠生态农林开发有限公司 | 向阳乡坑头村 | 100 | 甘薯 | 3 |
| 惠安县 | 惠安盛丰农业有限公司 | 黄塘镇松溪村 | 130 | 水稻 | 3 |
| 惠安大鹏湾生物科技有限公司 | 净峰镇赤土尾村 | 110 | 甘薯 | 3 |
| 惠安县坤德农场 | 辋川镇许埭村 | 105 | 水稻 | 3 |
| 永春县 | 泉州永春八尺农业专业合作社 | 五里街镇埔头村 | 100 | 早稻 | 3 |
| 永春县湖洋益民农机专业合作社 | 湖洋镇玉柱村 | 250 | 早稻 | 3 |
| 泉州市永春县祥丰农业开发有限公司 | 仙夹镇夹际村 | 100 | 中稻 | 3 |
| 福建永春开泰农林专业合作社 | 蓬壶镇魁园村 | 100 | 甘薯 | 3 |
| [福建永春县古山农业专业合作社](http://www.baidu.com/link?url=Vc-JiGQdpYdNFcNGLgE7aj3GiwZxfYF-lmom9FFQ3wBzmzGXHdkWXiMAE7LUCTaqSbykKNVmdY0GQAIzkrEd43KuqOpWIPJh750ruoYZGALFfOCrmTByWaIqla9ywNz9whA66iEThoaei1R6BpGK4a" \o "http://www.baidu.com/link?url=Vc-JiGQdpYdNFcNGLgE7aj3GiwZxfYF-lmom9FFQ3wBzmzGXHdkWXiMAE7LUCTaqSbykKNVmdY0GQAIzkrEd43KuqOpWIPJh750ruoYZGALFfOCrmTByWaIqla9ywNz9whA66iEThoaei1R6BpGK4a) | 下洋镇上姚村 | 100 | 中稻 | 3 |
| 泉州市春辉农业科技有限公司 | 玉斗镇云台村 | 200 | 中稻 | 3 |
| 德化县 | 德化县仙苑生态农场 | 上涌镇曾坂村 | 109 | 水稻 | 3 |
| 泉州市德化县中和农场 | 美湖镇小湖村 | 232 | 水稻 | 3 |
| 德化县绿园农业综合专业合作社 | 龙门滩镇苏洋村 | 100 | 水稻 | 3 |
| 合计 | | | 5085 | — | 75 |

附件2－13

2022年生态茶果园标准化项目任务清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 单位 | 建设任务 | 补助资金（万元） |
|
| 泉港区 | 福建省雾山农业科技有限公司 | 新建蓄水池250立方米。 | 7.2 |
| 南安市 | 南安市眉山乡四峰茶场 | 支道 长：宽：厚=1750\*0.8\*0.08米 | 7 |
| 惠安县 | 惠安县紫山镇官溪村亭兜林果场 | 支道 长：宽：厚=1750\*0.8\*0.08米 | 7 |
| 惠安县田船余甘专业合作社 | 支道 长：宽：厚=1800\*0.8\*0.08米 | 7.2 |
| 安溪县 | 福建省安溪县盛峰家庭农场 | 支道 长：宽：厚=1800\*0.8\*0.08米 | 7.2 |
| 福建丰裕农业开发有限公司 | 支道 长：宽：厚=1750\*0.8\*0.08米 | 7 |
| 永春县 | 泉州市永春山口人农业园艺专业合作社 | 新建蓄水池240立方米。 | 7 |
| 永春县宝茗生态农场 | 建设蓄水池5座100立方米、茶园滴灌100亩。 | 7 |
| 德化县 | 德化县德远种养殖专业合作社 | 干道 长：宽：厚=600米\*2.7\*0.13米 | 7.2 |
| 德化县龙际绿色果林专业合作社 | 蓄水池70立方米 支道 长：宽：厚=1250\*0.8\*0.08米 | 7 |
| 合计 | | | 70.8 |

附件2－14

2022年大田中药材种植项目任务清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 企业（场、专业合作社）名称 | 种植中药材种类 | 种植面积（亩） | 建设内容 | 补助资金（万元） |
| 洛江区 | 福建森惠中医药科技有限公司 | 百部、大通草 | 112 | 种植红花对叶百部52亩，大通草60亩。 | 5 |
| 南安市 | 泉州天仁农业科技有限公司 | 黄精、白术、  首乌、白芍 | 21.5 | 种植黄精、白术、首乌、白芍等21.5亩。 | 2 |
| 福建首佳生态农林科技有限公司 | 秤星木、药樟 | 105 | 种植秤星木、药樟等中草105亩，用于种子种苗购买、新技术试验示范、质量追溯的支出。 | 5 |
| 南安市都荣家庭农场 | 牛大力 | 22 | 今年已种植4亩，3—4月种植18亩，总共种植22亩。 | 2 |
| 安溪县 | 安溪县明超农业科技有限公司 | 连翘、杜仲、黄栀子 | 30 | 总投资15万元，采用以富硒土为基质，今年种植连翘、杜仲、黄栀子示范片22亩 | 2 |
| 安溪县汉卿家庭农场 | 连翘、杜仲等 | 50 | 引种连翘、杜仲、黄栀子、生地、川芎等种苗，共种植50亩。 | 3 |
| 永春县 | 永春县明昇沉香生态农业庄园 | 沉香 | 20 | 种植沉香20亩，每年可以加工沉香茶1000公斤。 | 2 |
| 泉州永春红廷农业专业合作社 | 大百部 | 200 | 种植100亩大百部，同时辐射带动其他农户。 | 5 |
| 德化县 | 德化县绿佳农产品有限责任公司 | 黄花远志 | 100 | 已投入资金9.2万元,分别是购置烘焙机1台13000元、炒青机1台15000元、杀青机1台7000元、揉捻机1台22000元、植物萃取机器一台35000元。 | 4.5 |
| 德化县凌氏中草药材种植农村 | 川佛手、姜黄、石参 | 200 | 初加工生产线设备：烘干设备7万元、清洗去皮设备3万元等，投资10万元。 | 4.5 |
| 德化县乒乓潭种养殖专业合作社 | 牛大力 | 70 | 购买切片机、烘干机、粉碎机，总投资初加工生产线共约11万元。 | 5 |
| 德化县盛裕种养殖专业合作社 | 温郁金 | 150 | 购置切片机械8台，投资3万元购置1台烘干机，总投资12万元。 | 5 |
| 德化县忠顺生物科技有限公司 | 铁皮石斛、姜黄等 | 130 | 购买黄精中药材切片机1.3万元、粉粹机3.5、大型商用面条机3.5万元、烘干机1.8万元、煎药机0.9万等设备，投资11万元。 | 5 |
| 合计 | | | 1210.5 | — | 50 |

附件3－1

2022年农作物种质资源保护与开发项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 产出指标 | | | 效益指标 | |
| 数量指标 | | 质量指标 | 社会效益指标 | 可持续影响指标 |
| 建设种质资源库（场、区、圃）（个） | 新增保存种质资源（份） |
| 洛江区 |  | 1 | 提高种业自主创新能力 | 选育优质新品种，优化种植结构。 | 实现种源自主可控，确保粮食安全。 |
| 南安市 | 1 | 15 | 提高种业自主创新能力 | 选育优质新品种，优化种植结构。 | 实现种源自主可控，确保粮食安全。 |
| 安溪县 | 1 | 1 | 提高种业自主创新能力 | 选育优质新品种，优化种植结构。 | 实现种源自主可控，确保粮食安全。 |
| 永春县 | 1 | 35 | 提高种业自主创新能力 | 选育优质新品种，优化种植结构。 | 实现种源自主可控，确保粮食安全。 |
| 台商投资区 | 1 | 48 | 提高种业自主创新能力 | 选育优质新品种，优化种植结构。 | 实现种源自主可控，确保粮食安全。 |
| 小 计 | 4 | 100 | - | - | - |

附件3—2

2022年畜牧业“五新”示范项目绩效目标表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 产出指标 | | 效益指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 先进性、实用性、生物安全性、可操作性、经济可行性等“五性”方面推广覆盖率（%） |
| 洛江区 | 建立市级展示示范片点1个 | 提质增效 | ≥98.5 |
| 泉港区 | 建立市级展示示范片点1个 | 提质增效 | ≥98.5 |
| 南安市 | 建立市级展示示范片点5个 | 提质增效 | ≥98.5 |
| 永春县 | 建立市级展示示范片点1个 | 提质增效 | ≥98.5 |
| 德化县 | 建立市级展示示范片点4个 | 提质增效 | ≥98.5 |
| **合计** | **12** | - | -  - |

附件3－3

2022年数字农业示范基地项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 产出指标 | | 效益指标 | | 满意度指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 经济效益目标 | 社会效益目标 | 服务对象满意度指标 |
| 资金投向合规率 | 延长农业产业链条  提高经济效益 | 完善农业生产产后  服务措施 | 服务对象满意程度达到85%以上 |
| 泉港区 | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 南安市 | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 惠安县 | 2 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 安溪县 | 5 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 永春县 | 3 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 德化县 | 3 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |

附件3－4

2022年农村及农产品电子商务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 产出指标 | | 效益指标 | | 满意度指标 |
| 数量指标 | 质量指标 | 经济效益目标 | 社会效益目标 | 服务对象满意度指标 |
| 资金投向合规率 | 延长农业产业链条  提高经济效益 | 完善农业生产产后  服务措施 | 服务对象满意程度达到85%以上 |
| 南安市 | 2 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 惠安县 | 2 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 安溪县 | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 永春县 | 3 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 德化县 | 5 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |

附件3－5

2022年泉台农业合作项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县区 | 产出指标 | | 效益指标 | | 满意度指标 |
| 数量  指标 | 质量指标 | 经济效益目标 | 社会效益目标 | 服务对象满意度指标 |
| 资金投向合规率 | 延长农业产业链条，提高经济效益 | 完善农业生产产后服务措施 | 服务对象满意程度达到85%以上 |
| 洛江区 | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 晋江市 | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 南安市 | 9 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 安溪县 | 5 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 永春县 | 3 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 德化县 | 3 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 台商投资区 | 2 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 惠安县  （台创园） | 4 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |
| 市农科所（台湾技术交流推广中心） | 1 | 根据资金使用要求确定补助对象100%精准 | 明显增加 | 明显增加 | 达到85%以上 |

2022年农产品初加工示范基地项目绩效目标表

附件3－6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 农产品初加工示范基地项目 | | | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | 泉州市农业农村局 | | 补助区域 | | 洛江区、晋江市等7个县（市、区） | |
| 资金情况 （万元） | | | 资金总额： | 50万元 | | | | |
| 其中：财政拨款 | 50万元 | | | | |
| 其他资金 |  | | | | |
| 总体目标 | 创建10个农产品初加工示范基地，进一步提升农产品初加工水平。 | | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | | 项目  单位 | | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 农产品初加工示范基地项目 | 农产品初加工示范基地项目 | | 个 | | 10 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | 规定时间完成任务 | | 年 | | 1年 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收符合合格率 | | % | | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | 提高受益群众满意率 | | % | | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 资金使用违规违纪问题 | 资金使用违规违纪问题 | |  | | 无 |
| 可持续影响指标 | 农产品初加工水平 | 农产品初加工水平 | |  | | 进一步提升 |

附件3－7

2022年农业产业化联合体项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 产出指标 | | | 满意度指标 | | 社会效益指标 | | 生态效益指标 | | 可持续影响指标 |
| 扶持联合体（个） | 时效指标 | 成本指标（万元） | 服务对象满意度目标 | 资金年度支出率 | 调动主体积极性 | 增加主体收入 | 农产品质量提升 | 推动主体绿色生产 | 改善主体生产  条件 |
| 丰泽区 | 1 | 2022年底 | 5 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 南安市 | 1 | 2022年底 | 5 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 惠安县 | 2 | 2022年底 | 10 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 安溪县 | 2 | 2022年底 | 10 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 永春县 | 2 | 2022年底 | 10 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 德化县 | 1 | 2022年底 | 5 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |
| 台商投资区 | 1 | 2022年底 | 5 | ≥90% | 100% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 逐步提升 | 明显改善 |

附件3－8

2022年休闲农业项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 产出指标 | | | 满意度指标 | | 社会效益指标 | | 生态效益  指标 | 可持续影响  指标 |
| 建设项目（个） | 时效指标 | 成本指标  （万元） | 服务对象满意度目标 | 资金年度  支出率 | 调动生产  积极性 | 增加农民  收入 | 生态环境  质量 | 品牌效应 |
| 洛江区 | 2 | 2022年12月 | 10 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |
| 晋江市 | 2 | 2022年12月 | 10 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |
| 南安市 | 1 | 2022年12月 | 5 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |
| 安溪县 | 3 | 2022年12月 | 20 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |
| 永春县 | 2 | 2022年12月 | 10 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |
| 德化县 | 1 | 2022年12月 | 5 | ≥90% | ≥95% | 明显提高 | 逐步增加 | 逐步提升 | 进一步扩大 |

2022年现代农业产业园项目绩效目标表

附件3－9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 现代农业产业园 | | | |
| 主管部门（单位）名称及部门预算编码 | | | 泉州市农业农村局 | | 补助  区域 | 洛江区泉港区等9个县（市、区） |
| 资金情况 （万元） | | | 资金总额： | 400万元 | | |
| 其中：财政拨款 | 400万元 | | |
| 总体目标 | 建设9个产业园，创建5个市级农业公园。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 项目单位 | 区域目标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 新规划创建省级产业园 | 市级农业公园建设 | 个 | 5 |
| 产业园建设项目 | 产业园建设项目 | 个 | 9 |
| 时效指标 | 任务完成及时性 | 规定时间完成任务 | 年 | 1年 |
| 满意度指标 | 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收符合合格率 | % | ≥95% |
| 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | 提高受益群众满意率 | % | ≥90% |
| 效益 指标 | 社会效益指标 | 资金使用违规违纪问题 | 资金使用违规违纪问题 |  | 无 |
| 可持续影响指标 | 规模化集约化水平 | 规模化集约化水平 |  | 进一步提升 |

附件3－10

2020年生猪规模化养殖绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 产出指标 | | | 时效指标 | | 满意度指标 | | 生态效益指标 |
| 新增猪舍面积  （万平方米） | 可新增生猪存栏  （万头） | 年新增生猪出栏（万头） | 完工时间 | 验收情况 | 服务对象  满意度目标 | 资金年度支出率 | 生态环境质量 |
| 南安市 | 1.5 | 1 | 2 | 2021.12 | 已验收,南农  [2022]23号 | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |
| 1.1 | 1.3 | 2.6 | 2021.12 | 已验收,南农  [2022]167号 | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |
| 1.1 | 1.2 | 2.4 | 2022.5 | 已验收,南农  [2022]167号 | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |
| 安溪县 | 2.5 | 1.38 | 2.76 | 2022.3 | 待验收 | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |
| 1.15 | 1 | 2 | 2022.4 | 待验收 | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |
| 合 计 | 7.35 | 5.88 | 11.76 |  |  | ≥90% | ≥95% | 明显提升 |

附件3－11

2022年秋冬种马铃薯和粮食作物“五新”推广项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **县（市、区）** | **数量目标** | | **资金使用条件** | | **任务完成率** | | **资金使用支出率** | |
| 秋冬种马铃薯  项目种植面积 | 粮食作物“五  新”推广基地 | 秋冬种马铃薯  项目 | 粮食作物“五  新”推广项目 | 秋冬种马铃薯  项目 | 粮食作物“五  新”推广项目 | 秋冬种马铃薯  项目 | 粮食作物“五  新”推广项目 |
| 洛江区 |  | 1 | 实施主体项目建设完成后，提供完整的验收佐证材料，验收公示无异议后拨付。 | | ≥90% | ≥90% | ≥90% | ≥90% |
| 晋江市 | 1435 | 5 |
| 石狮市 | 20 |  |
| 惠安县 | 192 | 3 |
| 南安市 | 765 | 7 |
| 永春县 | 196 | 6 |
| 德化县 |  | 3 |
| 台商投资区 | 108 |  |
| 合 计 | 2716 | 25 |

2022年生态茶果园标准化项目绩效目标表

附件3－12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 单位 | 产出目标 | | 效益目标 | |
| 数量目标 | 效益目标 | 生态效益目标 | 社会效益目标 |
| 泉港区 | 福建省雾山农业科技有限公司 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升茶园喷滴灌，方便茶园管理，节约生产成本，提升生产效益。 | 打造高标准生态茶园，引导示范带动全市茶园生态化、标准化建设。 |
| 南安市 | 南安市眉山乡四峰茶场 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升茶园基础设施，方便茶园管理，节约生产成本，提升生产效益。 | 打造高标准生态茶园，引导示范带动全市茶园生态化、标准化建设。 |
| 惠安县 | 惠安县紫山镇官溪村亭兜林果场 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果园缺水和果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |
| 惠安县田船余甘专业合作社 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果园缺水和果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |
| 安溪县 | 福建省安溪县盛峰家庭农场 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |
| 福建丰裕农业开发有限公司 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |
| 永春县 | 泉州市永春山口人农业园艺专业合作社 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升茶园喷滴灌，方便茶园管理，节约生产成本，提升生产效益。 | 打造高标准生态茶园，引导示范带动全市茶园生态化、标准化建设。 |
| 永春县宝茗生态农场 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升茶园基础设施，方便茶园管理，节约生产成本，提升生产效益。 | 打造高标准生态茶园，引导示范带动全市茶园生态化、标准化建设。 |
| 德化县 | 德化县德远种养殖专业合作社 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |
| 德化县龙际绿色果林专业合作社 | 增产≥5% | 增收≥5% | 改善提升果园基础设施，解决果品、农资运输问题，提升生产效益。 | 打造高标准果园，促进一二三产融合，提升果园，带动周边群众增收。 |

附件3－13

2022年大田中药材种植项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 县（市、区） | 数量目标 | | 资金使用条件 | 任务完成率 | 资金使用支出率 |
| **新增种植面积** | **初加工生产线** | 实施主体项目建设完成后，提供完整的验收佐证材料，验收公示无异议后拨付。 | ≥90% | ≥90% |
| 洛江区 | ≥100 |  |
| 南安市 | ≥140 |  |
| 安溪县 | ≥70 |  |
| 永春县 | ≥120 |  |
| 德化县 |  | 5 |
| 合 计 | ≥430 | **5** |