附件

2025年项目汇总表

汇总单位（盖章）： 区农业农村委 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **项目主管部门** | **项目名称** | **项目实施单位** | **投资总额** | **补助金额** | **建设地点** | **建设内容** | **财政支持环节和补助标准** | **绩效目标** | **行（产）业分类** | **对应市级项目名称** | **备注** |
| 1 | 黔江区 | 黔江区农业农村委员会 | 金溪镇鱼苗错季繁育工厂智能化建设项目 | 黔江区金溪镇山坳村股份经济合作联合社 | 106 | 100 | 黔江区金溪镇山坳村 | 建设循环水温控系统、微滤机、制氧机、手持多参数水质监测仪、视频监控、高速增氧机及数字化生产管理系统等系统、设施、设备52台/套/批。 | 用于购置循环水温控系统、微滤机、制氧机、手持多参数水质监测仪、视频监控、高速增氧机及数字化生产管理系统等系统、设施、设备，补助金额100万元。 | 打造智慧农业示范基地1个，年育苗能力达到1000万尾，提高劳动生产率15%以上，单位面积土地农业产出效益增加10%以上。 | 畜牧 | 2025年智慧农业“四大行动”推广应用项目 |  |
| 2 | 黔江区 | 黔江区农业农村委员会 | 太极镇鱼菜共生工厂智能化建设项目 | 太极镇李子村股份经济合作联合社 | 108 | 100 | 黔江区太极镇李子村 | 建设循环水温控系统、智能精量投喂系统、一体化水质多参数采集器、视频监控、鱼菜共生综合管理系统等系统、设施、设备24台/套/批。 | 用于购置循环水温控系统、智能精量投喂系统、一体化水质多参数采集器、视频监控、鱼菜共生综合管理系统等系统、设施、设备，补助金额100万元。 | 打造工厂化循环水鱼菜共生智慧农业示范基地1个，大口黑鲈养殖密度≥50公斤/立方米，单位面积土地农业产出效益增加10%以上，提高劳动生产率15%以上。 | 畜牧 | 2025年智慧农业“四大行动”推广应用项目 |  |

说明：1、本表所有内容按照实施方案过录，填报内容需与实施方案主要内容一致。2、行（产）业分类在生态、畜牧、粮油、蔬菜、特经、防检、医政、科教、执法、农产品质量安全、经管、市场信息、农机等中选择填报。 3、对应市级项目名称请在“粮油生产保障、耕地建设与利用、农业产业发展、农业生态资源保护及防灾减灾、农业服务体系建设”中选择，如被整合请在备注中注明被整合金额和用途。