附件2

广东省2022年渔业发展支持政策一般性转移支付资金

项目申报入库汇总表

项目申报单位：

| 类别 | 扶持项目类型 | 项目名称 | 项目承担单位 | 建设内容（限100字以内） | 绩效目标（限100字以内） | 申请金额 | 市、县（区） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东省2022年渔业发展支持政策一般性转移支付资金项目 | **（一）池塘升级改造专题** |
| 1.美丽渔场建设项目 |  |  |  |  |  |  |
| 2.养殖池塘标准化改造和尾水治理示范项目 |  |  |  |  |  |  |
| 3.水产养殖尾水精准治理与特定病源管控关键技术研发与应用 |  |  |  |  |  |  |
| 4.水产养殖尾水治理微生物研发与应用推广 |  |  |  |  |  |  |
| 5.水产品产地环境污染物风险评估及安全控制技术研究 |  |  |  |  |  |  |
| **（二）水产种业振兴专题** |
| 水产原良种场能力提升项目 |  |  |  |  |  |  |
| **（三）绿色健康养殖专题** |
| 1.稻渔综合种养模式示范 |  |  |  |  |  |  |
| 2.大口黑鲈重要疾病综合防控技术研究与示范 |  |  |  |  |  |  |
| 3.新型功能饲料研发及在水产绿色健康养殖中的应用项目 |  |  |  |  |  |  |
| 广东省2022年渔业发展支持政策一般性转移支付资金项目 | 4.脆肉罗非鱼绿色养殖技术开发与示范推广项目 |  |  |  |  |  |  |
| 5.工厂化循环水养殖或育苗模式建设示范 |  |  |  |  |  |  |
| **（四）深远海养殖专题** |
| 1.深远海养殖设施装备建设 |  |  |  |  |  |  |
| 2.传统网箱升级改造示范项目 |  |  |  |  |  |  |
| **（五）重要水产经济品种全产业链振兴专题** |
| 1.花鲈全产业链关键技术研究与推广示范 |  |  |  |  |  |  |
| 2.牛蛙高效健康养殖模式及关键技术研究与应用示范 |  |  |  |  |  |  |
| **（六）水产品加工与流通专题** |
| 1.水产预制菜加工与品控技术研究与推广应用 |  |  |  |  |  |  |
| 2.活鱼低温暂养及长途保活运输技术示范推广 |  |  |  |  |  |  |
| 3.大宗养殖水产品高值化加工技术推广与示范 |  |  |  |  |  |  |
| **（七）碳汇渔业专题** |
| 1.藻贝养殖渔业碳汇评估与应用示范 |  |  |  |  |  |  |
| 2.牡蛎养殖碳汇评估与应用示范 |  |  |  |  |  |  |
| **（八）水产品质量安全专题** |
| 广东省水产品质量安全监测项目 |  |  |  |  |  |  |
| **（九）渔港建设攻坚专题** |
| 1.沿海渔港建设项目-平安渔港建设 |  |  |  |  |  |  |
| 2.渔港综合管理试点项目 |  |  |  |  |  |  |
| 3.渔港经济区创建 |  |  |  |  |  |  |
| 广东省2022年渔业发展支持政策一般性转移支付资金项目 | 4.渔港消防安全管理试点项目 |  |  |  |  |  |  |
| **（十）远洋渔业基地建设** |
| 远洋渔业基地建设 |  |  |  |  |  |  |
| **（十一）渔业基础管理专题** |
| 1.“十四五”广东省渔业经济中期评估及高质量发展政策研究 |  |  |  |  |  |  |
| 2.特定水域渔民培训 |  |  |  |  |  |  |
| 3.广东省海洋捕捞业生产情况调查与评估 |  |  |  |  |  |  |
| 4.“十三五”特定水域补助实施情况与“十四五”政策建议 |  |  |  |  |  |  |
| **（十二）捕捞渔业转型升级专题** |
| 1.特定水域捕捞渔船转型升级试点项目 |  |  |  |  |  |  |
| 2.粤东水域渔场探捕及渔业生产安全评价项目 |  |  |  |  |  |  |
| 3.中小型渔船集群安全监测和智能管理云系统应用示范和推广 |  |  |  |  |  |  |
| 4.废旧渔具回收再生利用调查研究与分析评估 |  |  |  |  |  |  |
| 5.渔民减船转产项目 |  |  |  |  |  |  |
| **（十三）渔业资源保护专题** |
| 广东省钓具船是否休渔科学评估使用 |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系方式：