

附件

## 2017年海洋和渔业发展专项资金（技术推广）对下转移支付安排表

单位：元

| 地区            | 项目承担单位    | 项目建设内容                                                                            | 项目名称                       | 功能分类科目              | 金额           |
|---------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|--------------|
| 合计            |           |                                                                                   |                            |                     | 2,000,000.00 |
| 一、各市合计        |           |                                                                                   |                            |                     | 2,000,000.00 |
| 梅州市（不含省直管县）小计 |           |                                                                                   |                            |                     | 500,000.00   |
| 梅州市<br>本级     | 梅州市伟群有限公司 | 建立山区梯级池塘节水节能绿色健康养殖模式。拟进行水源头蓄水池塘修建，池塘进排水改造，生物浮床设置，各种养殖鱼类品种的投放与养殖，示范基地的形成和技术模式推广应用。 | 山区梯级池塘节水节能健康养殖模式推广（技术推广项目） | 2130106 科技成果转化与推广服务 | 500,000.00   |
| 阳江市（不含省直管县）小计 |           |                                                                                   |                            |                     | 500,000.00   |

## 2017年海洋和渔业发展专项资金（技术推广）对下转移支付 安排表

单位：元

| 地区                    | 项目承担单位            | 项目建设内容                                                                                                                                  | 项目名称                           | 功能分类科目                    | 金额           |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------|
| 阳江市<br>本级             | 阳江市东泰水产<br>发展有限公司 | 开展斑节对虾新品种（系）养殖示范推广；优化传统斑节对虾养殖模式与技术，特别适合大规模斑节对虾养殖的鱼虾混养技术；优化已有的斑节对虾与篮子鱼、中华乌塘鳢、黄鳍鲷等经济鱼类混养技术并示范推广；制定斑节对虾鱼虾混养技术规范，技术培训农户，并辐射推广。              | 斑节对虾新品种（系）及鱼虾混养技术示范推广(技术推广项目)  | 2130106 科技<br>转化与推广服<br>务 | 500,000.00   |
| 茂名市（不<br>含省直管县）小<br>计 |                   |                                                                                                                                         |                                |                           | 1,000,000.00 |
| 茂南区                   | 茂名市伟业罗非<br>鱼良种场   | 通过群体选育与个体选育相结合，提高新品种“吉奥罗非鱼”亲本的种质性能和遗传纯度；通过多元杂交配组制种，筛选最佳亲本配组，提高杂交后代产苗率；扩大配组制种亲本群体，实现“吉奥罗非鱼”苗种规模化生产。创新吉奥罗非鱼育种新技术、建立工厂化高效繁育技术、形成苗种规模化生产体系。 | 新品种“吉奥罗非鱼”规模化育苗与养殖示范推广(技术推广项目) | 2130106 科技<br>转化与推广服<br>务 | 500,000.00   |

## 2017年海洋和渔业发展专项资金（技术推广）对下转移支付 安排表

单位：元

| 地区  | 项目承担单位          | 项目建设内容                                                                                                                            | 项目名称                        | 功能分类科目              | 金额         |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| 电白县 | 茂名市金阳热带海珍养殖有限公司 | 利用浓缩卵囊藻产品，在对虾养殖环境中构建对对虾生长有利的良性微藻群落，建立卵囊藻调控养殖环境水质的对虾生态养殖模式，采用梯度追肥法维持藻相稳定，改善水质生态养殖对虾，不使用任何药物，提高养殖的成功率和产品质量；减少换水量和对虾养殖对环境造成污染，节约水资源。 | 浓缩卵囊藻在对虾生态养殖中的应用与推广(技术推广项目) | 2130106 科技成果转化与推广服务 | 500,000.00 |