

2022年沙坡头区渔业新技术推广项目验收结果公示表

单位：万元

| 序号 | 项目名称 | 建设单位 | 实施地点 | 项目建设内容 | 验收情况 | 拟兑付资金 | 备注 |
|----|------------|-------------------|--------|---|------|-------|----|
| 1 | 名优品种养殖示范推广 | 中卫市百果香渔业专业合作社 | 镇罗镇胜金村 | 推广斑点叉尾鮰新品种养殖 290 亩(微流水循环养殖池 3 个,池塘养殖 200 亩);池塘网箱养殖 14000 立方米。 | 合格 | 19.8 | |
| | | 中卫市建宁渔业专业合作社 | 迎水镇鸣钟村 | 推广斑点叉尾鮰新品种池塘养殖 400 亩。 | 合格 | 8 | |
| | | 中卫市落草为香家庭渔场 | 迎水镇姚滩村 | 推广斑点叉尾鮰新品种养殖 200 亩(微流水循环养殖池 4 个,池塘养殖 80 亩)。 | 合格 | 4 | |
| | | 中卫市晟跃生态渔业专业合作社 | 宣和镇何营村 | 推广斑点叉尾鮰新品种池塘养殖 125 亩,池塘网箱养殖 6000 立方米。 | 合格 | 8.5 | |
| | | 中卫市种子有限责任公司 | 迎水镇姚滩村 | 推广温室设施玻璃钢养殖鲈鱼 150 立方米。 | 合格 | 4.2 | |
| | | 中卫市倪滩稻渔生态养殖专业合作社 | 常乐镇倪滩村 | 推广池塘养殖斑点叉尾鮰 125 亩、60 口玻璃缸养殖优质水产品种。 | 合格 | 8.5 | |
| 2 | 稻渔综合种养 | 中卫市郑口村郑强土地股份专业合作社 | 东园镇郑口村 | 推广稻鱼综合种养 4080 亩,配套田间工程设施。 | 合格 | 3 | |
| | | 中卫市晟跃生态渔业专业合作社 | 宣和镇何营村 | 示范稻鱼综合种养 120 亩,配套田间工程设施。 | 合格 | 0.5 | |
| | | 中卫市百果香渔业专业合作社 | 镇罗镇胜金村 | 试验示范稻虾综合种养 120 亩,配套田间工程设施。 | 合格 | 2 | |
| | | 中卫市倪滩稻渔生态养殖专业合作社 | 常乐镇倪滩村 | 推广稻渔空间示范 200 亩,配套田间工程设施。 | 合格 | 2.1 | |
| 3 | 大水面生态增养殖 | 中卫市天阔渔业农民专业合作社 | 照壁山水库 | 推广以滤食性鱼类为主、河蟹、鲈鱼、高白鲑为辅的大水面生态养殖 4580 亩,种植芦苇 300 亩、生物浮床 300 平方米,水产品运销达 3000 吨以上,配套水生植物及底栖动物水质净化、微生态制剂水质改良等健康养殖技术剂等。 | 合格 | 15 | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|------------------|--------|---|----|-----|--|
| 4 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 | 中卫市倪滩稻渔生态养殖专业合作社 | 常乐镇倪滩村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 125 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市百果香渔业专业合作社 | 镇罗镇胜金村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 380 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市落草为香家庭渔场 | 迎水镇姚滩村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 820 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市建宁渔业专业合作社 | 迎水镇鸣钟村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 400 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市晟跃生态渔业专业合作社 | 永康镇永南村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 125 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市天阔渔业农民专业合作社 | 镇罗镇胜金村 | 养殖尾水治理及渔业物联网应用 4580 亩,开展水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排 | 合格 | 0.2 | |
| | | 中卫市种子有限责任公司 | 迎水镇姚滩村 | 开展养殖尾水治理及渔业物联网应用,进行水质智能监测技术、增氧设备智能控制技术、投饵设备智能控制技术、摄像设施设备智能控制技术、数据在线监测等技术集成应用等,养殖尾水达标排放。 | 合格 | 0.2 | |
| 5 | 技术推广服务及培训费 | 沙坡头区畜牧水产技术推广服务中心 | 沙坡头区 | 外出培训学习观摩技术培训服务。 | 合格 | 3 | |
| 合计 | | | | | | 80 | |