|  |
| --- |
| **附件 :2021年度盐城渔业高质量发展课题立项评审结果** |
| **课题编号** | **课题名称** | **申请类别** | **得分排名** | **拟资助经费（万元）** |
| 12 | 异育银鲫“中科5号”绿色养殖与推广 | 重点课题 | 1 | 80 |
| 11 | 黄颡鱼种质资源的发掘及新品种创制 | 重点课题 | 2 | 80 |
| 8 | 异育银鲫抗CyHV-2新品种的研究 | 重点课题 | 6 | 60 |
| 1 | 黄颡鱼种质资源的发掘及新品种创制 | 重点课题 | 18 | 30 |
| 15 | 草鱼抗GCRV新品种研究 | 重点课题 | 20 | 30 |
| 29 | 中科5号异育银鲫低碳高效养殖关键技术集成与推广 | 重点课题 | 24 | 20 |
| 7 | 优质耐低氧杂交黄颡鱼新品种育成及其养殖新模式的研发 | 重点课题 | 27 | 20 |
| 26 | 盐城市斑点叉尾鮰流行病学调查与免疫预防制剂研制 | 一般课题 | 3 | 40 |
| 5 | 基于急性肝胰腺坏死病AHPND防控体系的凡纳滨对虾循环水养殖模式构建与示范 | 一般课题 | 4 | 40 |
| 27 | 斑点叉尾鮰生长和体型的分子育种研究 | 一般课题 | 5 | 40 |
| 10 | 异育银鲫肝胆综合症防控技术研究与应用 | 一般课题 | 7 | 30 |
| 14 | 重组干扰素防控大口黑鲈病毒病的关键技术研究 | 一般课题 | 8 | 30 |
| 22 | 基于四鳃鲈鱼的海水池塘高效、绿色综合养殖模式研究 | 一般课题 | 9 | 30 |
| 16 | 斑点叉尾鮰高效生态混养模式 创新与示范研究课题 | 一般课题 | 10 | 30 |
| 19 | 盐城养殖区域集中连片尾水治理模式集成研究 | 一般课题 | 11 | 20 |
| 21 | 克氏原螯虾现代化育苗关键技术研究 | 一般课题 | 12 | 20 |
| 6 | 日本囊对虾养殖沙底替代材料研发及其在高效养殖中的应用 | 一般课题 | 13 | 20 |
| 2 | 河蟹套养青虾生态高效养殖技术研究与示范 | 一般课题 | 14 | 20 |
| 25 | 盐城小棚虾零排放高效健康养殖技术研究与示范 | 一般课题 | 15 | 20 |
| 30 | 对虾养殖区域集中连片尾水治理集成技术 | 一般课题 | 16 | 20 |
| 24 | 基于优质生物饵料高效扩培的高品质河蟹种苗繁育关键技术研究 | 一般课题 | 17 | 20 |
| 9 | 苏北地区河蟹蟹种绿色高效养殖技术研究 | 一般课题 | 19 | 20 |
| 3 | 南美白对虾工厂化生物絮团养殖模式创新及高效生态养殖技术研究与示范 | 一般课题 | 21 | 10 |
| 18 | 盐城地区草鲫混养主要病害防治关键技术研究 | 一般课题 | 22 | 10 |
| 28 | 海蜇-日本对虾-梭鱼-硬壳蛤多营养层次池塘综合养殖模式研究 | 一般课题 | 23 | 10 |
| 17 | 基于离体幼苗小龙虾养殖模式创新与高效生态养殖示范研究 | 一般课题 | 25 | 10 |
| 4 | 条斑紫菜高效生态养殖新模式与示范 | 一般课题 | 26 | 10 |
| 13 | 盐池海水多营养层级养殖模式研究 | 一般课题 | 28 | 10 |
| 20 | 异育银鲫重大病害全程绿色防控新技术体系集成与应用 | 一般课题 | 29 | 10 |
| 23 | 抗菌肽Lumbricin及Macins在盐城梭鱼养殖病害防治中的研发 | 一般课题 | 30 | 10 |
|  **合 计** | **800** |