|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 创新团队-科技创新服务能力建设-2021年北京市创新团队鲟鱼鲑鳟鱼团队岗位专家工作经费（科研类） | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 唐衡 | | | 联系电话 | 18888831063 | | | |
| 项目资金 (万元） | | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | | 30.000000 | 30.000000 | 30.000000 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 30.000000 | 30.000000 | 30.000000 |  |  |  |
| 上年结转资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度目标：结合北京市功能定位、京津冀协同发展、农业结构调整等背景，紧密跟踪国内外渔业市场变化和消费转型升级情况，通过对北京市冷水鱼产业年度监测分析和前瞻性研究，系统梳理总结北京市冷水鱼产业的发展现状问题，提出未来发展方向，促进北京市水产业健康可持续发展。 | | | | | 完成《北京市冷水鱼生产情况分析报告2021》；完成《北京市鲟鱼产业发展规划（2020-2035）》、《北京市鲟鱼、鲑鳟鱼产业发展报告》等研究报告2篇，专题调研报告4篇，形成产业经济数据1套，培养研究生2人，国内外交流3次。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进 措施 | | |
| 产 出 指 标 （50分） | 数量指标 | 完成专题研究报告 | ≥3个 | 6 | 5 | 5 |  | | |
| 培养研究生（名） | ≥2名 | 2名 | 5 | 5 |  | | |
| 国内外交流（次） | ≥2次 | 3次 | 5 | 5 |  | | |
| 质量指标 | 团队组织学习参加率 | ≥95% | 100% | 5 | 4 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 参与宣传到位率 | ≥95% | 100% | 5 | 4 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 项目任务完成率 | ≥95% | 100% | 5 | 4 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 论证确定调研方案，开展基础资料收集。 | 3月前 | 3月前 | 3 | 3 |  | | |
| 完成基础调研任务 | 6月前 | 6月前 | 3 | 3 |  | | |
| 完成调研报告撰写 | 9月前 | 8月前 | 4 | 3 | 进度与目标不太一致 | | |
| 成本指标 | 控制在预算范围内 | 30万元 | 30万元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 研究成果被政府有关部门采纳 | ≥2次 | 2次 | 30 | 28 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意率 | ≥95% | 100% | 5 | 3 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| 受益群众满意度 | ＞95% | 100% | 5 | 3 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90** |  | | |