|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| 填列单位（公章）： （2021年度） |
| 项目名称 | 2021年山西省现代渔业建设项目——开展水产品质量安全检测建设 |
| 主管部门 | 大同市农业农村局 | 实施单位 | 大同市现代农业发展中心 |
| 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 | 12 | 12 | 11.88 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
|  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 |
| 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物 | 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物 |
| 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 | 数量指标 | 指标1：工程量 | >=90% | 90% | 20 | 20 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1：质量达标率 | >=90% | 90% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 时效指标 | 指标1：完工及时性 | >=90% | 90% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：财政资金 | 12 | 11.88 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：达标率 | >=90% | 90% | 30 | 30 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 指标1： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：受益群众满意度 | >=95% | 95% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |
| 项目绩效分析 | 自评结果分析 | 项目实施和预算执行情况及分析 | 项目按计划完成实施，预算执行情况良好，节约资金0.12万元。 |
| 产出情况及分析 | 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物。 |
| 效益情况及分析 | 为加强水产品质量安全监管提供有力的技术支撑。 |
| 满意度情况及分析 | 满意。 |
| 主要经验做法 | 通过招投标可节约财政资金。 |
| 项目管理中存在的主要问题及原因分析 |  |
| 下一步改进措施及管理建议 |  |

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| 填列单位（公章）： （2021年度） |
| 项目名称 | 2021年省级项目----开展水产品质量安全检测建设；农作物品种试验项目 |
| 主管部门 | 大同市农业农村局 | 实施单位 | 大同市现代农业发展中心 |
| 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 | 18 | 18 | 17.88 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 18 | 18 | 17.88 | — |  | — |
|  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 |
| 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物。为省品种审定委员会提供科学翔实的数据报告13份，为玉米、大豆品种审定提供科学依据 | 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物。如期完成13个点次的玉米、大豆试验 |
| 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 | 数量指标 | 指标1：建设实验室数量 | 2 | 2 | 5 | 5 |  |
| 指标2：试验品种 | 81 | 81 | 5 | 5 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1：质量达标率 | >=90% | 90% | 5 | 5 |  |
| 指标2：年度完成试验数据 | 15 | 87% | 5 | 5 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 时效指标 | 指标1：完工及时性 | >=90% | 90% | 10 | 10 |  |
| 指标2：试验各环节完成及时性一致性 | 按时一致 | 按时一致 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：检测总成本 | 12万 | 11.88万 | 5 | 5 |  |
| 指标2：试验总成本 | 6万 | 6万 | 5 | 5 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：丰富优良品种资源、提高生产效率 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：达标率 | >=90% | 90% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 指标1：提升优良品种开发利用 | 完成 | 完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：受益群众满意度 | >=95% | 95% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 | 1000 |  |
| 项目绩效分析 | 自评结果分析 | 项目实施和预算执行情况及分析 | 项目按照年初制定的方案及预算情况如期实施 |
| 产出情况及分析 | 建设2个水产品快速检测室和数据库，可快速检测11种违禁药物。完成玉米特早熟组、早熟组、机收组6个点次的区域试验；完成玉米早熟组3点次生产试验；大豆2点次区域试验；大豆2点次生产试验。 |
| 效益情况及分析 | 为加强水产品质量安全监管提供有力的技术支撑。召开观摩会一次，为品种开发利用提供依据，加快品种更新换代速度。 |
| 满意度情况及分析 | 项目如期完成，为品种审定提供了科学依据。项目相关单位、人员均满意。 |
| 主要经验做法 | 加强对各点技术人员的技术培训及规范试验过程中的栽培管理，及时对试验品种各生育期指标的记载，保证如期提供翔实的试验报告。通过招投标可节约财政资金。 |
| 项目管理中存在的主要问题及原因分析 | 个别试验点由于水利条件不便，使得对玉米出苗造成一定影响。主要原因是受我市玉米特早熟区条件限制（有水利条件的缺少合格的技术人员）。 |
| 下一步改进措施及管理建议 |  |