附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农产品质量安全监测（水产）及地方标准制修订 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | 北京市水产技术推广站 | | | | | |
| 项目负责人 | | 潘勇 | | | | | 联系电话 | 010-87702634 | | | | | |
| 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 | | 152.00 | | 146.73 | 131.95794 | 10 | | | 89.93% | 8.993 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 152.00 | | 146.73 | 131.95794 | — | | | 89.93% | — | |
| 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 | | | | | | |
| 目标1：全年完成水产品及渔业环境检测样本量706个，包括监督抽查（常规、专项）、风险监测（水产品、渔业环境）、风险评估（渔业）、冬奥会及冬奥会测试赛专项监测检测。  目标2：风险调查（渔业）完成调查渔场数量40家，发放并收回调查问卷与水产品生产记录40份；重点针对10家不同养殖阶段，对工厂化养殖、池塘养殖和流水养殖三种模式下养殖水产品药物的使用情况进行调查了解，并通过得到的数据进行危害鉴定、危害特征描述、暴露评估和风险特征描述等风险调查结果。  目标3：风险评估（渔业）完成调查渔场数量25家，涉及区县5个，了解中草药制剂在水产养殖中的使用情况；建立孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类、喹诺酮类、菊酯类等药物在水产养殖用中草药中残留的检测方法，通过得到的数据进行危害鉴定、危害特征描述、暴露评估和风险特征描述等风险评估结果。  目标4：完成对30名水产品检测技术人员为期2天的理论培训，完成对15名选手为期5天的实际操作培训，承办第五届北京市农产品质量安全检测技能竞赛（水产品）。  目标5：开展7个地方标准的修订工作。 | | | | | | 目标1：全年完成水产品及渔业环境检测样本量692个。  目标2：完成43家渔场的调查，发放并收回调查问卷43份；对10家渔场开展重点调查，涉及工厂化养殖、池塘养殖和流水养殖三种模式下养殖水产品药物的使用情况，并通过得到的数据进行危害鉴定、危害特征描述、暴露评估和风险特征描述等风险调查结果。  目标3：风险评估（渔业）完成调查渔场数量25家，了解中草药制剂在水产养殖中的使用情况；建立孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类、喹诺酮类、菊酯类等药物在水产养殖用中草药中残留的检测方法，通过得到的数据进行危害鉴定、危害特征描述、暴露评估和风险特征描述等风险评估结果。  目标4：完成对30名水产品检测技术人员为期2天的理论培训，完成对15名选手为期5天的实际操作培训，承办第五届北京市农产品质量安全检测目标技能竞赛（水产品）。  目标5：完成5个标准的修订，剩下2项已召开过终审会，形成报批稿，系统提交材料后即可完成。 | | | | | | |
| 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 | 监督抽查（常规、专项）、风险监测（水产品、渔业环境）、风险评估（渔业）、冬奥及冬奥测试赛水产品专项监测检测样本量 | | 706个 | | 692个 | | 5 | 4.9 | | | 原申报监测样本706个，后根据工作实际开展情况核减60个样本，应完成监测646个样本。实际完成监测样本692个。 |
| 完成调查渔场数量 | | 40家 | | 43家 | | 3 | 3 | | |  |
| 发放并收回调查问卷与水产品生产记录 | | 40份 | | 43份 | | 3 | 3 | | |  |
| 三种不同养殖模式用药情况调查 | | 10家 | | 10家 | | 3 | 3 | | |  |
| 开展中草药制剂使用情况调查 | | 25家 | | 25家 | | 3 | 3 | | |  |
| 完成理论培训 | | 30人2天 | | 30人2天 | | 2 | 2 | | |  |
| 完成实操培训 | | 15人5天 | | 15人5天 | | 4 | 4 | | |  |
| 承办第五届北京市农产品质量安全检测技能竞赛（水产品） | | 1次 | | 1次 | | 1 | 1 | | |  |
| 完成修订标准 | | 7项 | | 5项 | | 1 | 0.7 | | | 疫情原因导致工作有所延后，剩下2项修订标准已召开过终审会，形成了报批稿，系统提交材料后即可完成。 |
| 质量指标 | 水产品主产区抽样覆盖率 | | 100% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 中草药制剂中药物检测准确率 | | ≥95% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 调查问卷回收率 | | 100% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 完成第五届北京市农产品质量安全检测技能竞赛（水产品） | | 100% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 标准报批稿完成率 | | ≥85% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 时效指标 | 项目完成时限 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | | 5 | 5 | | |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 152万元 | | 131.95794万元 | | 10 | 10 | | |  |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 | |  |  | | |  |
| 社会效益  指标 | 通过项目实施，引导水产养殖户科学规范用药，增强安全生产意识，提高基层检测人员职业技能，守护水产品质量安全底线，为上级主管部门提供监管依据。 | | 通过项目实施，引导水产养殖户科学规范用药，增强安全生产意识，提高基层检测人员职业技能，守护水产品质量安全底线，为上级主管部门提供监管依据。 | | 通过项目实施，引导水产养殖户科学规范用药，增强安全生产意识，提高基层检测人员职业技能，守护水产品质量安全底线，为上级主管部门提供监管依据。 | | 25 | 24 | | | 效益资料归集不充分，指标量化程度不足 |
| 生态效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 | |  |  | | |  |
| 可持续影响指标 | 标准的修订完成对指导养殖从业者进行健康养殖、提高水产品质量安全发挥可持续作用 | | 标准的修订完成对指导养殖从业者进行健康养殖、提高水产品质量安全发挥可持续作用 | | 标准的修订完成对指导养殖从业者进行健康养殖、提高水产品质量安全发挥可持续作用 | | 5 | 4 | | | 效益资料归集不充分，指标量化程度不足 |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 报告使用者满意度 | | ≥90% | | 100% | | 4 | 3.5 | | | 满意度资料归集不充分 |
| 学员满意度 | | ≥90% | | 100% | | 4 | 4 | | |  |
| 标准宣贯对象满意度 | | ≥90% | | 100% | | 2 | 2 | | |  |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 96.093 | | |  |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。