天津市农业农村委员会

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.2024年市农业农村委信息网络运行维护绩效目标表](#_Toc157674177)

[2.2023年耕地及生态保护绩效目标表](#_Toc157674178)

[3.2023年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表](#_Toc157674179)

[4.2024年“土特产”培优推广绩效目标表](#_Toc157674180)

[5.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关）绩效目标表](#_Toc157674181)

[6.2024年耕地保护及农业农村综合生态保护修复绩效目标表](#_Toc157674182)

[7.2024年农产品定量检测项目（质监处）绩效目标表](#_Toc157674183)

[8.2024年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动绩效目标表](#_Toc157674184)

[9.2024年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表](#_Toc157674185)

[10.2024年全民健身项目体彩公益金农民体育绩效目标表](#_Toc157674186)

[11.2024年乡村振兴地债利息绩效目标表](#_Toc157674187)

[12.2024年乡村振兴全面推进行动服务支撑绩效目标表](#_Toc157674188)

[13.2024年政策性农业保险保费补贴（财金【2023】92号）绩效目标表](#_Toc157674189)

[14.2024年政策性农业保险市级保费补贴绩效目标表](#_Toc157674190)

[15.2024年种业振兴推进绩效目标表](#_Toc157674191)

[16.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674192)

[17.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674193)

[18.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）-政改干部处绩效目标表](#_Toc157674194)

[19.非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-办公室质监政改处绩效目标表](#_Toc157674195)

[20.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674196)

[21.农业绿色发展与技术服务-农业科技（农业养殖废弃物处理全过程污染智能化控制技术应用与示范）绩效目标表](#_Toc157674197)

[22.农业信贷担保贷款贴息绩效目标表](#_Toc157674198)

[23.农业信贷担保业务补奖（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674199)

[24.设施农业贷款贴息绩效目标表](#_Toc157674200)

[25.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表](#_Toc157674201)

[26.种畜禽和奶牛生产性能测定（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674202)

[27.2024年渔政船执法运行及维修维护绩效目标表](#_Toc157674203)

[28.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（渔政渔港处）绩效目标表](#_Toc157674204)

[29.2024年渔业行政执法绩效目标表](#_Toc157674205)

[30.2024年渔业资源损害赔偿评估绩效目标表](#_Toc157674206)

[31.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔船安全装备建设维护及渔业航标管理维护-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674207)

[32.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔政执法基础设施及装备建设-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674208)

[33.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674209)

[34.2024年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管绩效目标表](#_Toc157674210)

[35.2024年农村社会事业服务项目绩效目标表](#_Toc157674211)

[36.2024年农民教育及乡村文明等工作推动绩效目标表](#_Toc157674212)

[37.2021年天津市社会发展与农业领域科技项目绩效目标表](#_Toc157674213)

[38.2023年种业振兴技术支撑服务项目绩效目标表](#_Toc157674214)

[39.2024年耕地质量与墒情监测绩效目标表](#_Toc157674215)

[40.2024年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升绩效目标表](#_Toc157674216)

[41.2024年农业发展服务绩效目标表](#_Toc157674217)

[42.2024年市农业中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674218)

[43.2024年天津市农作物品种耐碱综合试验站建设及盐碱地生态修复绩效目标表](#_Toc157674219)

[44.2024年天津市农作物重大病虫害监测防控绩效目标表](#_Toc157674220)

[45.2024年畜禽低碳减排绿色发展技术示范绩效目标表](#_Toc157674221)

[46.2024年畜禽良种繁育技术示范及能力提升绩效目标表](#_Toc157674222)

[47.2024年主要农作物优良品种大面积单产提升市级示范绩效目标表](#_Toc157674223)

[48.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674224)

[49.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674225)

[50.化肥减量增效-01中央直达资金（财农【2023】19号）绩效目标表](#_Toc157674226)

[51.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕24号）绩效目标表](#_Toc157674227)

[52.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674228)

[53.粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕18号）绩效目标表](#_Toc157674229)

[54.粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674230)

[55.农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖）绩效目标表](#_Toc157674231)

[56.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（天津小站稻绿色高效栽培技术集成与示范）绩效目标表](#_Toc157674232)

[57.市级政府投资项目（农业）地方政府一般债券利息绩效目标表](#_Toc157674233)

[58.天津市农作物品种测试站项目绩效目标表](#_Toc157674234)

[59.种业技术服务及南繁科研育种基地提升绩效目标表](#_Toc157674235)

[60.2024年动物疫控实验室仪器设备维修维护检定绩效目标表](#_Toc157674236)

[61.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674237)

[62.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表](#_Toc157674238)

[63.2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号）绩效目标表](#_Toc157674239)

[64.2024年动物疫病强制免疫疫苗购置绩效目标表](#_Toc157674240)

[65.2024年市疫控中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674241)

[66.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674242)

[67.动物疫病监测与应急防控和实验室安全管理体系绩效目标表](#_Toc157674243)

[68.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674244)

[69.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674245)

[70.水产养殖绿色发展“五大行动”（疫控中心）绩效目标表](#_Toc157674246)

[71.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc157674247)

[72.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674248)

[73.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674249)

[74.2023年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表](#_Toc157674250)

[75.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表](#_Toc157674251)

[76.2024年市水产所种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674252)

[77.2024年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表](#_Toc157674253)

[78.2024年水产种质库建设与运行绩效目标表](#_Toc157674254)

[79.2024年天津市水产研究所安全运行及维护绩效目标表](#_Toc157674255)

[80.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674256)

[81.成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674257)

[82.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674258)

[83.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表](#_Toc157674259)

[84.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674260)

[85.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674261)

[86.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目）绩效目标表](#_Toc157674262)

[87.水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所）绩效目标表](#_Toc157674263)

[88.天津海洋生态科技园（一期）防护工程绩效目标表](#_Toc157674264)

[89.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表](#_Toc157674265)

[90.2024年农业生态环境与农产品检测仪器维修维护绩效目标表](#_Toc157674266)

[91.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表](#_Toc157674267)

[92.2024年农产品定量检测项目（质检中心）绩效目标表](#_Toc157674268)

[93.2024年农业生态环境监测绩效目标表](#_Toc157674269)

[94.2024年农业生态环境与农产品检测支撑绩效目标表](#_Toc157674270)

[95.2024年市质检中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674271)

[96.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674272)

[97.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674273)

[98.水产养殖绿色发展“五大行动”（检测中心）绩效目标表](#_Toc157674274)

[99.渔业发展-01中央直达资金（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674275)

[100.2024年精准农业宜机化技术试验示范绩效目标表](#_Toc157674276)

[101.2024年市农机化中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674277)

[102.2020年天津市中央引导地方科技发展资金项目-2020年中央非直达绩效目标表](#_Toc157674278)

[103.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc157674279)

[104.2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金绩效目标表](#_Toc157674280)

[105.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674281)

[106.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表](#_Toc157674282)

[107.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表](#_Toc157674283)

[108.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（农科院）绩效目标表](#_Toc157674284)

[109.2024年林果所资源圃运行维护（林果所）绩效目标表](#_Toc157674285)

[110.2024年农产品定量检测项目（营养所）绩效目标表](#_Toc157674286)

[111.2024年农科院种业创新创制绩效目标表](#_Toc157674287)

[112.2024年食用菌种质资源收集及研发（加工所）绩效目标表](#_Toc157674288)

[113.2024年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所）绩效目标表](#_Toc157674289)

[114.2024年现代农业科技服务支撑与安全保障项目绩效目标表](#_Toc157674290)

[115.2024年现代种业创新基地设施能力保障（保障处）绩效目标表](#_Toc157674291)

[116.非财政拨款单位资金当年收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674292)

[117.非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-农科院农业科研项目及条件提升绩效目标表](#_Toc157674293)

[118.国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目绩效目标表](#_Toc157674294)

[119.黄瓜育种联合攻关（黄瓜所）绩效目标表](#_Toc157674295)

[120.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表](#_Toc157674296)

[121.农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所）绩效目标表](#_Toc157674297)

[122.农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（农科院）绩效目标表](#_Toc157674298)

[123.农业绿色发展与技术服务-农业科技（集约化猪舍粪污智能收运关键技术集成与示范）（畜牧所）绩效目标表](#_Toc157674299)

[124.农业绿色发展与技术服务-农业科技（小站稻品种优质绿色丰产增效技术集成示范）（作物所）绩效目标表](#_Toc157674300)

[125.农业绿色发展与技术服务-农业科技（优质高效黄瓜新品种科润99及津优409示范推广）（科润黄瓜）绩效目标表](#_Toc157674301)

[126.农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所）绩效目标表](#_Toc157674302)

[127.农作物转基因成分长期监测及转基因科普(生物所）绩效目标表](#_Toc157674303)

[128.蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用项目绩效目标表](#_Toc157674304)

[129.天津市科技计划项目结转资金绩效目标表](#_Toc157674305)

[130.农业综合行政执法和动物卫生检疫监督绩效目标表](#_Toc157674306)

[131.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674307)

[132.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表](#_Toc157674308)

1.2024年市农业农村委信息网络运行维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市农业农村委信息网络运行维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 677.00 | 其中：财政 资金 | 677.00 | 其他资金 |  |
| 开展网络和业务系统运行维护，确保我委机关网络及信息安全，提升我市农业信息服务能力和信息安全水平。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展网络和业务系统运行维护，确保我委机关网络及信息安全，提升我市农业信息服务能力和信息安全水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 应急演练次数 | 应急演练次数 | ≥1次/年 |
| 数量指标 | 运维系统数量 | 运维系统数量 | ≥14个 |
| 质量指标 | 等级保护合格率 | 等级保护合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 数据安全服务记录有效率 | 数据安全服务记录有效率 | ≥95% |
| 时效指标 | 应急演练完成时间 | 应急演练完成时间 | 2024年11月底前 |
| 时效指标 | 业务系统故障响应实效 | 业务系统故障响应实效 | ≤4小时 |
| 时效指标 | 网络安全事件响应实效 | 网络安全事件响应实效 | <4小时 |
| 成本指标 | 信息网络运行维护预算 | 信息网络运行维护预算 | ≤677万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 安全服务支撑有效期 | 安全服务支撑有效期 | ≥1年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 机关干部职工对网络服务满意度 | 机关干部职工对网络服务满意度 | ≥95% |

2.2023年耕地及生态保护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年耕地及生态保护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.48 | 其中：财政 资金 | 1.48 | 其他资金 |  |
| 培训，评价报告，检查工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成国家下发样点的校核确认，按国家要求形成我市第三次土壤普查工作报告，按国家要求形成我市盐碱地调查工作报告，开展我市第三次土壤普查科普与宣传工作。  2.完成上图入库工作，完成对我市2023年耕地等级评定工作，完成对我市2021年度高标准农田竣工项目检查工作。  3.形成沼气安全检查报告，受污染耕地安全利用率核算报告，形成农膜回收评价报告。  4.落实相关法律法规，举办农药、肥料植保监管培训，开展氮磷钾主要化肥供应情况调度，开展重大病虫害应急防治防治农药储备。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 提交点位校核报告 | 对国家下发样点进行校核 | ≥1份 |
| 数量指标 | 提交土壤普查工作报告 | 开展土壤普查工作 | ≥1份 |
| 数量指标 | 提交盐碱地调查工作报告 | 开展盐碱地调查工作 | ≥1份 |
| 数量指标 | 完成竣工项目上图入库检查工作 | 对2022年度高标准农田竣工项目开展上图入库检查工作 | ≥20万亩 |
| 数量指标 | 检查大中型沼气工程 | 检查大中型沼气工程 | 38处 |
| 数量指标 | 制作宣传材料 | 农药安全及农作物病虫害防治相关宣传挂图，手提袋，农业检疫性生物宣传材料等个数 | ≥10000个 |
| 数量指标 | 抽检调运及产地种苗样品 | 种苗样品个数 | ≥150个 |
| 质量指标 | 获得真实、准确、系统的土壤基础数据 | 数据准确率 | ≥99% |
| 质量指标 | 抽检种苗及肥料样品检测方法 | 抽检种苗及肥料样品检测方法 | 符合国家相关检测标准 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 2023年底 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑我市农业发展 | 摸清我市耕地质量状况 | 提供支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 各涉农区主管部门满意度 | 各涉农区主管部门满意度 | ≥90% |

3.2023年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年农村文化宣传和精神文明建设 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.26 | 其中：财政 资金 | 4.26 | 其他资金 |  |
| 开展乡村振兴实施情况的满意度调查，完成天津农村内部刊物全年印发工作，开展天津农业农村调研课题。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.宣传乡村振兴方针政策和我市“三农”工作丰富实践。  2.完成政务新媒体建设，开展网上信息监测。  3.开展乡村振兴实施情况的满意度调查，完成天津农村内部刊物全年印发工作，开展天津农业农村调研课题。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 播出服务期数 | 完成播出服务 | ≥50期 |
| 质量指标 | 播出服务有效率 | 播出服务有效 | ≥95% |
| 时效指标 | 宣传节目播出准时率 | 宣传节目准时播出 | ≥95% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 不超过项目支出金额预算 | 不超过预算 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 网上信息监测有效期 | 网上信息监测有效期 | ≥1年 |
| 社会效益指标 | 农民关于市乡村振兴工作满意度 | 农民关于市乡村振兴工作满意程度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 服务满意程度 | ≥95% |
| 服务对象满意度指标 | 区级对市乡村振兴调查满意度 | 区级对市乡村振兴调查工作满意程度 | ≥80% |

4.2024年“土特产”培优推广绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年“土特产”培优推广 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 245.00 | 其中：财政 资金 | 245.00 | 其他资金 |  |
| 积极参与农业农村部农业产业化及农产品加工业展会，全市乡村产业全年招商引资，建立主要“菜篮子”产品地产价格监测体系；每周发布《全市“菜篮子”产品监测周报》；组织开展基点县定点监测工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.积极参与农业农村部农业产业化及农产品加工业展会，提升我市农产品品牌影响力和知名度；全市乡村产业全年招商引资，全市农村创业创新氛围持续提升  2.建立主要“菜篮子”产品地产价格监测体系；每周发布《全市“菜篮子”产品监测周报》；组织开展基点县定点监测工作。  3.贯彻落实市委市政府对东西部协作和支援合作工作的安排部署，牵头推动结对地区打造乡村振兴示范村建设，赴结对地区开展产业对接、消费帮扶等专项工作。赴京对接农业央企，积极加快承接北京非首都功能疏解工作。组织环京生产基地建设和评审，促进学习交流。扎实做好国贸基地遴选和创建工作，组织参加国内外展会，助力企业拓展国内国际贸易市场。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全国农村创业创新博览会特装面积 | 全国农村创业创新博览会特装面积 | ≥80平方米 |
| 数量指标 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会特装面积和 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会特装面积 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会特装面积和 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会特装面积 | ≤100平方米 |
| 数量指标 | 赴外省市开展相关招商活动 | 赴外省市开展相关招商活动 | ≥13次 |
| 数量指标 | 筛选确定地产价格监测点位 | 反映监测的样本数 | ≥127个 |
| 数量指标 | 地产价格监测频次 | 反映监测时间密度 | 每周至少1次 |
| 数量指标 | 组织对接次数 | 组织企业赴结对地区开展产业合作、产销对接 | ≥1次 |
| 数量指标 | 组织国贸基地参加展会次数 | 组织农业国际贸易高质量发展基地参展，扩大宣传 | ≥1次 |
| 数量指标 | 开展部门预算绩效评价 | 开展部门预算绩效评价 | ≥1次 |
| 质量指标 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会组织企业参展数 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会组织企业参展数 | ≥5个 |
| 质量指标 | 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会组织企业参展数 | 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会组织企业参展数 | ≥5个 |
| 质量指标 | 天津市农村创业创新大赛组织参加决赛优秀带头人数量 | 天津市农村创业创新大赛组织参加决赛优秀带头人数量 | ≥15名 |
| 质量指标 | 完成乡村产业招商引资工作报告 | 完成乡村产业招商引资工作报告 | 1个 |
| 质量指标 | 地产价格监测完成率 | 反映地产价格监测完成率情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 赴结对地区对接工作 | 每年赴所有结对地区对接东西部协作和支援合作工作 | ≥1次 |
| 时效指标 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会和中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会完成时间 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会和中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会完成时间 | 9月底前 |
| 时效指标 | 市农村创业创新大赛完成时间 | 市农村创业创新大赛完成时间 | 11月底前 |
| 时效指标 | 赴结对地区对接工作时间 | 每年赴结对地区对接东西部协作和支援合作工作的时间 | 12月底前 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤245万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 全市乡村产业全年招商引资签约金额 | 全市乡村产业全年招商引资签约金额 | ≥10亿元 |
| 社会效益指标 | 全市市级以上龙头企业数量 | 全市市级以上龙头企业数量 | 稳定在170家左右 |
| 社会效益指标 | 提升我市“菜篮子”产品的产销监测预警能力 | 反映产销监测分析的准确性 | 不断提升 |
| 可持续影响指标 | 全市农村创业创新氛围 | 全市农村创业创新氛围 | 进一步增强 |
| 可持续影响指标 | 开展京津冀协同发展农业农村专题工作组对接活动 | 2024年由市农业农村委员会将作为轮值组长单位开展京津冀协同发展农业农村专题工作组对接活动。组长单位牵头制定年度工作计划，明确目标任务，建立工作台账，加强督导落实。三地分管负责同志、有关处室围绕“菜篮子”产品生存基地建设、科技创新合作、农业生态安全、动植物病虫害联防联控、项目合作、联合执法、乡村振兴等重点工作，定期联系，加强合作，及时向专题组汇报。 | ≥1次 |
| 可持续影响指标 | 优质农产品国际影响力得到有效提升 | 我市优质农产品在国际市场认可度 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户、企业满意度 | 用户、企业满意度 | ≥90% |

5.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（委机关） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 306.00 | 其中：财政 资金 | 306.00 | 其他资金 |  |
| 扶持远洋渔业发展，开展增殖放流，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业高质量发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.扶持远洋渔业发展，开展增殖放流，加大渔业资源保护力度，促进我市渔业高质量发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助远洋企业（个） | 补助远洋企业（个） | 1个 |
| 数量指标 | 增殖放流数量（万单位） | 增殖放流数量（万单位） | 100万单位 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 放流品种检验检疫率 | 放流品种检验检疫率 | 100% |
| 时效指标 | 年度项目开工率 | 年度项目开工率 | 100% |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤306万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 对渔业高质量发展的促进作用 | 明显 |
| 社会效益指标 | 海洋渔业资源保护能力 | 海洋渔业资源保护能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目的单位满意度 | 参与项目的单位满意度 | ≥80% |

6.2024年耕地保护及农业农村综合生态保护修复绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年耕地保护及农业农村综合生态保护修复 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1331.00 | 其中：财政 资金 | 1331.00 | 其他资金 |  |
| 用于耕地保护及农业农村综合生态保护修复 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提供农机耕地深松作业智能监测设备数据管理服务，开展农机耕地深松作业第三方核查工作；农机购置与应用补贴申请办理服务系统、补贴产品自主投档平台、农机购置与应用补贴“三合一”系统正常运转，委托第三方进行补贴机具抽查、开展农机购置与应用补贴绩效考核工作、制定烘干成套设备补贴试点建设技术规范等，为农机购置与应用补贴政策顺利实施提供保障；组织开展农机安全法律法规宣传，提升广大农民及农机手安全生产意识；举办农机事故应急处置演练培训班、农机购置与应用补贴政策实施培训班和农机耕地深松作业等培训班。  2.通过开展农田测绘、数据分析工作，完成上图入库工作；通过耕地质量调查，完成对我市2024年耕地等级评定工作；通过工程质量综合性检查工作，完成对我市2022年度高标准农田竣工项目检查工作；通过开展永久基本农田建成高标准农田方案制定工作，完成我市永久基本农田建成高标准农田相关情况。  3.受污染耕地安全利用率核算报告；形成农膜回收评价报告；形成沼气安全检查报告  4.开展粮食生产功能区监测面积170万亩以上，完成粮食生产功能区内目标作物种植情况统计分析，编制农作物遥感监测报告。  5.提高系统各单位和农业行业领域安全生产水平  6.通过开展点位校核工作，完成国家下发样点的校核确认；通过开展土壤普查工作，按国家要求形成我市第三次土壤普查工作报告；通过开展盐碱地调查工作，按国家要求形成我市盐碱地调查工作报告；开展我市第三次土壤普查科普与宣传工作。  7.落实相关法律法规，举办农药、肥料植保监管培训和应急演练（桌面推演）1次；编印宣传资料1万份；植物检疫抽检样品150个；采集化验土壤肥料样品50个；开展主要化肥、农药供应情况调度；开展尾水治理示范。种植业温室大棚上图面积25万亩以上；制定5项现代设施种植业主推棚型技术标准；绘制耕地种植“一张图”底图；涉及编印小站稻宣传画册；开展粮食功能区以外小麦玉米生产监测300万亩次以上；开展农业资源生态（绿肥休耕及大豆油料）项目抽查核验等。  8.贯彻落实畜牧生产、动物防疫、屠宰监管、生鲜乳和饲料等法律法规。推动落实北部区动物疫病防控区域化管理、强制免疫“先打后补”、兽用抗菌药使用减量化、遏制微生物耐药等重点工作。提升畜牧兽医行业信息化监管水平。组织开展畜禽养殖场备案情况核查、载畜量调研、畜牧业数据采集分析预警等调研分析，保障畜牧业健康发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥60人次 |
| 数量指标 | 农机化技术演示活动 | 农机化技术演示活动 | 1次 |
| 数量指标 | 考试人数 | 考试人数 | ≥150人次 |
| 数量指标 | 完成竣工项目上图入库检查工作 | 对2023年度高标准农田竣工项目开展上图入库检查工作 | ≥20万亩 |
| 数量指标 | 检查大中型沼气工程 | 检查大中型沼气工程 | 38座 |
| 数量指标 | 检查养殖小区沼气 | 检查养殖小区沼气 | 13座 |
| 数量指标 | 检查户用沼气 | 检查户用沼气 | 40户 |
| 数量指标 | 粮食生产功能区目标作物监测 | 监测粮食生产功能区目标作物种植面积 | ≥170万亩 |
| 数量指标 | 建筑消防设施维护次数 | 对委机关办公楼和第二办公区建筑消防设施进行维护保养和检 | 12次 |
| 数量指标 | 对农业行业和系统单位督导检查次数 | 对农业行业有关生产经营主体和系统单位进行安全生产督导检查 | 15次 |
| 数量指标 | 开展安全培训次数 | 组织系统单位和市农业农村系统有关人员进行安全生产和应急管理知识培训 | 1次 |
| 数量指标 | 用电安全检测次数 | 对委机关一办公区电气线路进行用电安全检测。 | 1次 |
| 数量指标 | 外业调查采样和内业测试化验点位数 | 外业调查采样和内业测试化验点位数 | ≥550个 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥500人次 |
| 数量指标 | 种植业温室大棚上图面积 | 种植业温室大棚上图面积 | ≥20万亩 |
| 数量指标 | 采集化验土壤及肥料样品 | 样品个数 | ≥50个 |
| 数量指标 | 制定现代设施种植业主推棚型标准及参考造价 | 制定现代设施种植业主推棚型标准及参考造价 | 5项 |
| 数量指标 | 动态监测覆盖面积 | 动态监测小麦、玉米作物种植面积 | ≥300万亩次 |
| 数量指标 | 编印宣传材料数量 | 农药安全及农作物病虫害防治相关宣传挂图，手提袋，农业检疫性生物宣传材料等个数 | ≥10000个 |
| 数量指标 | 培训次数 | 开展农药、肥料、植保监管培训及应急演练活动 | 1次 |
| 数量指标 | 建立尾水治理示范区 | 建立尾水治理示范区数量 | 2个 |
| 数量指标 | 抽检样品 | 抽检调运和产地种苗及产品 | ≥150个 |
| 数量指标 | 网络信息点数 | 建立农药化肥监测调度点位 | 20个 |
| 数量指标 | 卫星遥感数据国家标准 | 卫星影像分辨率 | 1米 |
| 数量指标 | 动物抗微生物药物应用和耐药监测网络覆盖率 | 动物抗微生物药物应用和耐药监测网络覆盖率 | >20% |
| 数量指标 | 水分、肾上腺素风险监测批次 | 猪牛羊肉及肝脏水分、肾上腺素等违禁品风险监测 | >200批次 |
| 数量指标 | 病原微生物风险监测 | 到生猪、牛、羊定点屠宰场采集肉品样品、肝脏及肉品表面、屠宰环境拭子样品，检测菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌和单核增生李斯特菌 | >300批次 |
| 数量指标 | 开展强制免疫疫苗“先打后补”培训涉农区数量 | 开展强制免疫疫苗“先打后补”培训涉农区数量 | 10个 |
| 数量指标 | 兽用抗菌药替代产品筛选数量 | 筛选安全高效低残留兽用抗菌药替代产品个数 | 1个 |
| 质量指标 | 系统故障响应时间 | 系统故障响应时间 | ≤2小时 |
| 质量指标 | 深松作业质量核查比例 | 深松作业质量核查比例 | ≥15% |
| 质量指标 | 上图入库正确率 | 上图入库正确率 | ≥98% |
| 质量指标 | 形成沼气安全检查报告 | 形成沼气安全检查报告 | 1份 |
| 质量指标 | 受污染耕地安全利用率核算报告 | 受污染耕地安全利用率核算报告 | 1份 |
| 质量指标 | 农膜回收评估报告 | 农膜回收评估报告 | 1份 |
| 质量指标 | 粮食生产功能区监测面积 | 粮食生产功能区监测面积覆盖率 | 100% |
| 质量指标 | 建筑消防设施完好率 | 委机关办公楼和第二办公区自动灭火系统、自动报警系统、防排烟系统等建筑消防设施进行维护保养和检测 | 100% |
| 质量指标 | 对农业行业和系统单位督导检查完成情况 | 对农业行业有关生产经营主体和系统单位进行安全生产督导检查 | 出具检查报告 |
| 质量指标 | 开展安全培训效果 | 通过组织培训提高参训人员业务理论水平 | 结业考试60分以上 |
| 质量指标 | 获得真实、准确、系统的土壤基础数据 | 数据准确率 | 99% |
| 质量指标 | 卫星遥感数据国家标准 | 卫星影像分辨率 | 1米 |
| 质量指标 | 绘制耕地种植用途管控“一张图”底图 | 满足国家粮食安全考核要求 | 100% |
| 质量指标 | 小站稻宣传画册设计印刷 | 小站稻宣传画册设计印刷 | 满足合同要求 |
| 质量指标 | 抽检种苗及肥料样品检测方法 | 抽检种苗及肥料样品检测方法 | 符合国家相关检测标准 |
| 质量指标 | 与国家动物检疫数据对接 | 本市动物防疫监管信息系统与国家动物检疫数据对接 | 完成 |
| 质量指标 | 畜禽产品质量 | 水分违禁物质，风险监测合格率 | >90% |
| 质量指标 | 兽药产品质量 | 兽药产品质量监督抽检合格率 | >95% |
| 质量指标 | 畜禽产品质量 | 畜禽及畜禽产品中兽药残留监控合格率 | >98% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2024年12月 |
| 时效指标 | 完成2022年度竣工项目检查工作完成时限 | 检查工作完成时限 | 2024年7月底 |
| 成本指标 | 项目预算资金 | 项目预算资金 | ≤100% |
| 成本指标 | 动物源细菌耐药性监测成本 | 分离大肠杆菌、肠球菌，沙门氏菌、金黄色葡萄球菌和弯曲杆菌各，测定以上菌株指定药物的耐药性 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农作物耕种收综合机械化率 | 农作物耕种收综合机械化率 | 提升 |
| 社会效益指标 | 项目预算资金 | 项目预算资金 | ≤100% |
| 社会效益指标 | 农膜使用者回收意识 | 农膜使用者回收意识 | 增强 |
| 社会效益指标 | 稳定发挥粮食生产功能区作用 | 反映粮食生产功能区作用稳定发挥情况 | 提升 |
| 社会效益指标 | 系统单位和农业行业安全生产管理水平 | 通过加强建筑消防设施维护保养，开展安全生产隐患督导检查和安全应急知识培训，提高系统单位和农业行业安全管理能力 | 提高 |
| 社会效益指标 | 支撑我市农业发展 | 摸清我市耕地质量状况 | 提供支撑 |
| 社会效益指标 | 粮食、蔬菜安全供给保障能力和化肥、农药监管水平 | 粮食、蔬菜安全供给保障能力和化肥、农药监管水平 | 提升 |
| 社会效益指标 | 畜禽屠宰智慧化管控能力 | 畜禽屠宰智慧化监管能力，畜禽产品质量安全风险监测能力和保障能力 | 提升 |
| 社会效益指标 | 社会公众对狂犬病防控知识认知水平 | 社会公众对狂犬病防控知识认知水平 | 提升 |
| 社会效益指标 | 遏制微生物耐药能力 | 动物卫生专业人员微生物耐药防控能力、动物抗微生物药物应用和耐药监测评价能力、抗微生物药物合理应用能力 | 提升 |
| 生态效益指标 | 耕地土壤环境安全 | 耕地土壤环境安全 | 保护 |
| 可持续影响指标 | 耕地质量评价运转机制 | 耕地质量评价运转机制 | 有效保障 |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用期限 | 项目持续发挥作用期限 | 10年 |
| 可持续影响指标 | 畜牧业数据采集分析预警水平 | 畜牧业数据采集分析预警水平 | 持续提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 深松作业满意度调查 | 深松作业满意度调查 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 相关区农业部门对相关工作满意度 | 相关区农业部门对耕地评价工作满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 沼气用户安全意识提升，农用地安全利益意识增强，农户农膜回收意识增强 | 服务对象满意度 | ≥85% |
| 服务对象满意度指标 | 涉及粮食生产功能区的涉农区农业相关机构满意度 | 对涉及粮食生产功能区的涉农区农业相关机构抽样调查满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 干部职工满意度 | 通过走访和调查问卷了解干部职工满意情况 | ≥98% |
| 服务对象满意度指标 | 普查区群众满意度 | 普查区群众满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 各地方机构对业务指导情况满意度 | 各涉农区主管部门满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 屠宰企业满意度 | 畜禽屠宰企业对智慧监管技术培训的满意率 | >90% |
| 服务对象满意度指标 | 动物诊疗机构满意度 | 对动物诊疗机构狂犬病免疫技术操作技术服务指导满意度 | >90% |

7.2024年农产品定量检测项目（质监处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农产品定量检测项目（质监处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 920.00 | 其中：财政 资金 | 920.00 | 其他资金 |  |
| 定量检测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.定量检测数量不低于377000批次（对应数量指标）；2025年6月底前完成全部定量检测任务（对应时效指标）；2024年11月底前完成快速检测试剂卡、追溯耗材及纸质合格证发放（对应时效指标）；种植产品、畜禽产品、水产品、绿色有机产品、生鲜乳、农药检测成本单价不超过预算单价（对应成本指标）；采购快速检测卡采购数量≥33万个；追溯标签数量≥800万枚；吊牌扎带≥300万枚（对应数量指标）；采购快速检测卡、追溯耗材及纸质合格证费用不超过预算资金640万元（对应成本指标）；地产农产品质量安全总体合格率98%以上（对应社会效益指标）；抽检对象对抽检过程满意度90%以上（对应服务对象满意度指标） | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 定量检测数量不低于3770批次 | 定量检测数量不低于3770批次 | ≥3770批次 |
| 数量指标 | 快速检测卡 | 采购快速检测卡采购数量 | ≥33万个 |
| 数量指标 | 追溯耗材 | 采购追溯标签数量 | ≥800万枚 |
| 数量指标 | 追溯耗材 | 采购追溯耗材-吊牌扎带数量 | ≥300万枚 |
| 质量指标 | 抽检过程及检测结果 | 符合国家规定技术标准 | 出具的检测报告具有法律效力 |
| 质量指标 | 采购快速检测试剂卡 | 符合招标文件要求的产品质量标准 | 出具相关产品质检报告 |
| 质量指标 | 追溯耗材及纸质合格证 | 符合招标文件要求的产品质量标准 | 出具相关产品质检报告 |
| 时效指标 | 快速检测试剂卡发放时间 | 快速检测试剂卡发放时间 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 追溯耗材及纸质合格证发放时间 | 追溯耗材及纸质合格证发放时间 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 培训完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 种植产品检测成本 | ≤1000元/每批次 | ≤1000元 |
| 成本指标 | 畜禽产品检测成本 | ≤1200元/每批次 | ≤1200元 |
| 成本指标 | 绿色及有机农产品检测成本 | ≤2500元/每批次 | ≤2500元 |
| 成本指标 | 农药检测成本 | ≤1600元/每批次 | ≤1600元 |
| 成本指标 | 定量检测费用 | 不超过预算资金 | ≤492.4元 |
| 成本指标 | 快速检测试剂卡和追溯耗材项目成本 | 快速检测试剂卡和追溯耗材项目不超过640万元 | ≤640万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检合格率 | 2024年地产农产品质量安全总体合格率 | ≥98% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 抽检对象满意度 | 抽检对象对抽检过程满意度90%以上 | ≥90% |

8.2024年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农村人居环境整治提升和村庄基础设施建设推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 246.00 | 其中：财政 资金 | 246.00 | 其他资金 |  |
| 完成农村人居环境整治提升各项工作，巩固提升改厕成效和和农村人居环境水平。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成农村人居环境整治提升各项工作，巩固提升改厕成效和和农村人居环境水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 结算审计抽查2021-2023年改厕村数量 | 结算审计抽查2021-2023年改厕村数量 | ≥324村 |
| 质量指标 | 出具的农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计报告合格率 | 出具的农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计项目完成时限 | 农村厕所革命2021-2023年财政奖补资金专项审计项目完成时限 | 2024年12月完成初步报告 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤246万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升农村人居环境水平 | 提升农村人居环境水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目村村民满意度 | 项目村村民满意度 | ≥90% |

9.2024年农村文化宣传和精神文明建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农村文化宣传和精神文明建设 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 859.00 | 其中：财政 资金 | 859.00 | 其他资金 |  |
| 广泛宣传“津农精品”，不断提高社会知名度和品牌影响力；组织参加农交会和地方特色展销活动；开展乡村振兴实施情况的满意度调查，印发天津农村内部刊物，开展天津农业农村调研课题。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.宣传乡村振兴方针政策和我市“三农”工作丰富实践  2.深入学习领会习近平新时代中国特设社会主义思想和党的二十大、二十届三中全会精神，强化教育培养，突出政治训练，加强干部队伍建设，教育引导党员干部把思想和行动统一到党中央决策部署上来，助推“三农”事业高质量发展  3.依法开展政务服务事项中涉及专家评审的事项，组织专家进行材料审查和现场验收  4.切实发挥法律顾问法律风险防范作用，就我委法律纠纷案件提出法律意见和建议  5.加大对乡村旅游优势资源的宣传推介，提高乡村旅游示范片区和精品线路的吸引力和知名度，通过活动策划推动天津乡村旅游品牌化、市场化、效益化发展。  6.组织办好2024年丰收季系列活动  7.广泛宣传“津农精品”，不断提高社会知名度和品牌影响力；组织参加农交会和地方特色展销活动  8.开展乡村振兴实施情况的满意度调查，印发天津农村内部刊物，开展天津农业农村调研课题  9.二轮延包试点任务完成3个；全市仲裁员队伍业务能力大大提升，固定观察点工作有序开展；村集体经济组织会计核算符合规定，摸清组织运行情况  10.让农民合作社负责人及工作人员了解掌握农民合作社“一法一条例”及相关政策法规的主要内容，提高我市农民合作社规范管理水平；推动涉及宅基地审批的乡镇全面落实宅基地审批职能，加强宅基地违法行为监管，推动闲置宅基地和闲置住宅盘活利用，提升宅基地管理水平  11.制作工作纪实片不少于1个；乡村振兴干部能力素质得到显著提升 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 播出服务期数 | 播出服务期数 | ≥50期 |
| 数量指标 | 报纸刊发期数 | 报纸刊发期数 | ≥10期 |
| 数量指标 | 网上信息监测月报 | 网上信息监测月报 | 12期 |
| 数量指标 | 微信公众号月推送信息 | 微信公众号月推送信息 | ≥220篇 |
| 数量指标 | 关于满意度调查户数 | 关于满意度调查户数 | ≥1000户 |
| 数量指标 | 参加展会次数 | 反映组织参加展会数量 | 1次 |
| 数量指标 | 举办系列展销活动次数 | 反映举办系列展销活动次数 | 10次 |
| 数量指标 | 电视广告宣传投放 | 反映电视广告宣传投放次数 | 30次 |
| 数量指标 | 主题灯光秀 | 反映主题灯光秀播放次数 | 7次 |
| 数量指标 | 公共宣传渠道资源投放宣传海报 | 反映投放宣传海报数量 | 20个 |
| 数量指标 | 乡村旅游论坛及培训 | 乡村旅游论坛及培训 | ≥1次 |
| 数量指标 | 摄影、短视频制作、民宿设计大赛 | 摄影、短视频制作、民宿设计大赛 | ≥1次 |
| 数量指标 | 乡村旅游调研 | 乡村旅游调研 | ≥1次 |
| 数量指标 | 为所在单位讨论决定重大事项提供法律意见 | 为所在单位讨论决定重大事项提供法律意见 | >50件 |
| 数量指标 | 购买法治宣传材料 | 购买法治宣传材料 | >500份 |
| 数量指标 | 开展法治宣传 | 开展法治宣传 | >2次 |
| 数量指标 | 委托专家开展政务服务事项数量 | 为申请人办理专家评审政务服务事项的次数 | ≥140项 |
| 数量指标 | 空白许可证书需求量 | 印刷空白许可证书数量 | ≥6000张 |
| 数量指标 | 培训规模 | 培训干部人数 | >50人 |
| 数量指标 | 完成二轮延包试点任务 | 完成二轮延包试点任务的村数 | ≥3个 |
| 数量指标 | 完成全市仲裁员培训 | 参加全市仲裁员培训的人数 | ≥160个 |
| 数量指标 | 完成固定观察点工作培训 | 参加固定观察点工作培训的人数 | ≥40个 |
| 数量指标 | 印制农民合作社“一法一条例”宣传材料 | 印制农民合作社“一法一条例”宣传材料 | ≥10000份 |
| 数量指标 | 天津市农村宅基地管理办法 | 出台天津市农村宅基地管理办法 | 出台 |
| 数量指标 | 培训基层宅基地管理人员 | 培训基层宅基地管理人员 | ≥100人 |
| 数量指标 | 乡村振兴培训数量 | 开展培训人次数 | ≥40人次 |
| 数量指标 | 拍摄纪实片数量 | 反映拍摄纪实片数量情况 | ≥1个 |
| 质量指标 | 播出服务有效率 | 播出服务有效率 | ≥95% |
| 质量指标 | 信息监测发布率 | 信息监测发布率 | ≥95% |
| 质量指标 | 调查完成率 | 调查完成率 | ≥90% |
| 质量指标 | 展台搭建验收合格率 | 反映展台搭建验收合格情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 通过图谱画册的设计制作，对资源进行整合，推出精品旅游线路。 | 通过图谱画册的设计制作，对资源进行整合，推出精品旅游线路。 | 出台 |
| 质量指标 | 确保农业重大决策事项合法、合规 | 确保农业重大决策事项合法、合规 | 100% |
| 质量指标 | 机构执法能力明显提升 | 不出现行政复议问题 | 100% |
| 质量指标 | 委托专家开展政务服务事项完成率 | 实际邀请专家开展评审的事项数量与申请专家评审事项数量的比率 | ≥95% |
| 质量指标 | 参训率 | 参训率 | ≥90% |
| 质量指标 | 开展农民合作社“一法一条例”宣传活动 | 开展农民合作社“一法一条例”宣传活动 | ≥20次 |
| 质量指标 | 培训质量 | 达标合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 组织开展专题培训班 | 天数 | ≥1天 |
| 质量指标 | 拍摄纪实片完成率 | 反映拍摄纪实片完成比例 | ≥50% |
| 时效指标 | 宣传节目播出准时率 | 宣传节目播出准时率 | ≥95% |
| 时效指标 | 《天津农村》内刊印刷完成时间 | 完成时间 | 2025年4月 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 反映项目完成的及时情况 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 金额 | ≤859万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 在无不可抗力发生的前提下，拉动乡村旅游综合收入明显提升。 | 通过图谱画册的宣传推介，引流促销费，提升乡村旅游发展经济效益 | ≥10% |
| 社会效益指标 | 组织培训 | 培训质量 | 提升 |
| 社会效益指标 | 提升“津农精品”社会认知度 | 反映“津农精品”社会认知度提升情况 | 不断提升 |
| 社会效益指标 | 提升天津丰收季的知晓率 | 反映天津丰收季的社会认知度提升情况 | 不断提升 |
| 社会效益指标 | 规范我市农村宅基地管理 | 管理水平 | 规范提高 |
| 生态效益指标 | 推动乡村旅游高质量发展，拉升生态效益指标。 | 乡村旅游融通生产生活生态，乡村旅游发展与良好的生态环境互相依托，互为借力，共同促进。 | 不断增强 |
| 可持续影响指标 | 网上信息监测有效期 | 网上信息监测有效期 | ≥1年 |
| 可持续影响指标 | 政务服务事项专家评审运转机制 | 依法开展政务服务事项专家评审 | 保障 |
| 可持续影响指标 | 提升乡村振兴干部能力素质 | 系统干部工作能力提升情况 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 市民、企业、干部 | ≥95% |
| 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 申请人对专家评审政务服务事项办理的满意度 | ≥95% |
| 服务对象满意度指标 | 培训满意度 | 参训干部满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 对天津市农村宅基地管理办法的满意程度 | 对天津市农村宅基地管理办法的满意程度 | ≥90% |

10.2024年全民健身项目体彩公益金农民体育绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年全民健身项目体彩公益金农民体育 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| 深入开展“亿万农民健身活动”，不断提高农民群众身体素质和健康水平 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.深入开展“亿万农民健身活动”，不断提高农民群众身体素质和健康水平 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织农民体育赛事 | 组织农民体育赛事 | ≥1次 |
| 质量指标 | 赛事完成率 | 赛事完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 组织完成相关活动 | 组织完成相关活动 | 2024年底前 |
| 成本指标 | 项目经费支出预算内完成 | 项目经费支出预算内完成 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民参与体育健身活动人数 | 农民参与体育健身活动人数 | ≥500人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动人员满意度 | 参与活动人员满意度 | ≥90% |

11.2024年乡村振兴地债利息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年乡村振兴地债利息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12402.00 | 其中：财政 资金 | 12402.00 | 其他资金 |  |
| 偿还2024年乡村振兴债利息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还地债利息 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还债务款项 | 偿还债务款项 | 1笔 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 偿还债务及时率 | 偿还债务及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | 12402万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化解债务利息 | 化解债务利息 | 及时 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 债权人满意度 | 债权人满意度 | ≥100% |

12.2024年乡村振兴全面推进行动服务支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年乡村振兴全面推进行动服务支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 860.00 | 其中：财政 资金 | 860.00 | 其他资金 |  |
| 1.保障机关正常运转，为基本办公、业务开展提供有效支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.保障机关正常运转，为基本办公、业务开展提供有效支撑。  2.2.统筹实施乡村振兴战略，推进美丽乡村建设，推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。  3.3.项目成本年度支出不超过100%，2024年12月底按时完成。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置办公设备、耗材和会议费、差 | 购置办公设备、耗材和会议费、差旅费等 | ≥2次 |
| 数量指标 | 购置办公用品 | 购置办公用品 | ≤60万元 |
| 数量指标 | 采购工作完成率 | 采购工作完成率 | ≥100% |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 保证全年正常工作时间的正常办公 | 保证全年正常工作时间的正常办公办案 | 改善 |
| 质量指标 | 维修质量满足使用 | 维修质量满足使用 | 满足 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 项目支出不超过预算值 | 项目支出不超过预算值 | ≤860万 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 单位办公领域基础设备条件改善 | 单位办公领域基础设备条件改善 | 改善 |
| 经济效益指标 | 满足办公需要 | 满足办公需要 | 满足 |
| 社会效益指标 | 办公环境 | 办公环境 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥90% |

13.2024年政策性农业保险保费补贴（财金【2023】92号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年政策性农业保险保费补贴（财金【2023】92号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 606.20 | 其中：财政 资金 | 606.20 | 其他资金 |  |
| 该项目用于保险保费补贴 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.引导和支持农户参加农业保险。  2.2.中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。  3.3.不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平，逐步建立市场化的农业生产风险防范化解机制。  4.4.稳定农业生产，保障农民收入。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：中央财政种植业保费补贴比例 | 指标1：中央财政种植业保费补贴比例 | 35% |
| 数量指标 | 指标2：中央财政养殖业保费补贴比例 | 指标2：中央财政养殖业保费补贴比例 | 40% |
| 数量指标 | 指标5：三大粮食作物投保面积覆盖面 | 指标5：三大粮食作物投保面积覆盖面 | ≥80% |
| 数量指标 | 指标6：能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | 指标6：能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | ≥80% |
| 质量指标 | 指标1：绝对免赔额 | 指标1：绝对免赔额 | 0 |
| 质量指标 | 指标2：风险保障水平 | 指标2：风险保障水平 | 覆盖直接物化成本 |
| 时效指标 | 资金拨付时限 | 资金拨付时限 | 12月31日 |
| 成本指标 | 下达金额 | 下达金额 | ≤606.2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：风险保障总额 | 指标1：风险保障总额 | 高于去年 |
| 经济效益指标 | 指标2：农业保险综合费用率 | 指标2：农业保险综合费用率 | ≤20% |
| 社会效益指标 | 指标1：经办机构县级分支机构覆盖率 | 指标1：经办机构县级分支机构覆盖率 | 100% |
| 社会效益指标 | 指标2：稳定和调节农业生产 | 指标2：稳定和调节农业生产 | 有利于促进适度规模经营，稳定农业生产、调节种养品种。 |
| 社会效益指标 | 指标3：完善农村金融体系 | 指标3：完善农村金融体系 | 有利于农业保险行业的农村金融服务发展。 |

14.2024年政策性农业保险市级保费补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年政策性农业保险市级保费补贴 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 717.60 | 其中：财政 资金 | 717.60 | 其他资金 |  |
| 该项目用于保险保费补贴 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.引导和支持农户参加农业保险。  2.中央财政主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。  3.不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平，逐步建立市场化的农业生产风险防范化解机制。  4.稳定农业生产，保障农民收入。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 中央财政种植业保费补贴比例 | 35% |
| 数量指标 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 中央财政养殖业保费补贴比例 | 40% |
| 数量指标 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | 三大粮食作物投保面积覆盖面 | ≥80% |
| 数量指标 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | 能繁母猪、育肥猪保险覆盖率 | ≥80% |
| 质量指标 | 绝对免赔额 | 绝对免赔额 | 0 |
| 质量指标 | 风险保障水平 | 风险保障水平 | 覆盖直接物化成本 |
| 时效指标 | 资金拨付时限 | 资金拨付时限 | 12月31日 |
| 成本指标 | 下达金额 | 下达金额 | 717.6万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 风险保障总额 | 风险保障总额 | 高于去年 |
| 经济效益指标 | 农业保险综合费用率 | 农业保险综合费用率 | ≤20% |
| 社会效益指标 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 经办机构县级分支机构覆盖率 | 100% |
| 社会效益指标 | 稳定和调节农业生产 | 稳定和调节农业生产 | 有利于促进适度规模经营，稳定农业生产、调节种养品种。 |
| 社会效益指标 | 完善农村金融体系 | 完善农村金融体系 | 有利于农业保险行业的农村金融服务发展。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 承保理赔公示率 | 承保理赔公示率 | 100% |
| 服务对象满意度指标 | 参保农户满意度 | 参保农户满意度 | ≥90% |

15.2024年种业振兴推进绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年种业振兴推进 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 358.00 | 其中：财政 资金 | 358.00 | 其他资金 |  |
| 用于种业相关工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实市级救灾备荒种子储备任务51万公斤；完成奶牛生产性能测定1万头；后补助品种1个。  2.开展革命老区扶贫助困工作  3.进一步推动“天津小站稻”增创新优势。邀请小站稻有关专家，举办专题论坛，进一步推动“津农精品”为代表的品牌农业发展。进一步办好2024“天津国际种业博览会”促进全市种业振兴。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 杂交玉米种子数量 | 储备杂交玉米种子数量 | ≥50万公斤 |
| 数量指标 | 速生叶菜种子数量 | 储备速生叶菜种子数量 | ≥1万公斤 |
| 数量指标 | 奶牛生产性能测定数量 | 完成奶牛生产性能测定数量 | ≥1万头 |
| 数量指标 | 后补助品种数量 | 后补助品种数量 | 1个 |
| 数量指标 | 完成调研课题数量 | 完成调研课题数量 | 1个 |
| 数量指标 | 完成调研报告数量 | 完成数据详实、具有针对性的高质量报告 | 5个 |
| 数量指标 | 举办座谈会 | 举办专家、农民参加的座谈会、对接会 | ≥20次 |
| 数量指标 | 举办专题论坛 | 举办农文旅结合、农民增收、鲜食玉米等专题论坛 | ≥5次 |
| 数量指标 | 举办天津国际种业博览会 | 举办地展会展结合，国际性强，新品种突出 | 1次 |
| 质量指标 | 种子质量 | 储备种子质量 | 符合标准要求 |
| 质量指标 | 资金使用合格率 | 资金使用合格率 | 100% |
| 质量指标 | 调研报告质量 | 调研报告质量 | 合格 |
| 质量指标 | 报告达标率 | 市内一流，国内先进水平 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年12月前 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目预算资金 | 项目支出金额/项目预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 奶牛年均产奶量 | 提升奶牛年平均产奶量 | 提升 |
| 社会效益指标 | 救灾备荒种子储备机制有效运行 | 保障救灾种子备荒储备机制有效运行 | 保障 |
| 社会效益指标 | 促进科技支农效果 | 促进科技支农效果 | 显著 |
| 社会效益指标 | 提高为市委市政府、乡村振兴决策服务水平和决策建议采纳率 | 反映报告的有效性、实用性 | 决策建议报告得到市领导批示 |
| 可持续影响指标 | 老区建设促进工作 | 老区建设促进工作 | 持续推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益主体对项目实施情况满意度 | 受益主体对项目实施情况满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 老区干部群众满意度 | 老区干部群众满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 调研人员满意度 | 反映调研人员满意度情况 | ≥80% |

16.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.20 | 其中：财政 资金 | 0.20 | 其他资金 |  |
| 购买鱼虾蟹贝苗。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步恢复渔业资源，改善水域生态环境。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔业增殖放流规模 | 渔业增殖放流规模 | ≥100万单位 |
| 质量指标 | 放流品种检验检疫率 | 放流品种检验检疫率 | 100% |
| 时效指标 | 增殖放流实施方案制定时间 | 增殖放流实施方案制定时间 | 2024年4月之前 |
| 时效指标 | 组织专家论证及公开招标采购苗种时间 | 组织专家论证及公开招标采购苗种时间 | 2024年7月之前 |
| 时效指标 | 苗种投放完成时间 | 苗种投放完成时间 | 2024年11月之前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤0.2万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 内陆水域渔业资源量 | 内陆水域渔业资源量 | 进一步恢复 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥90% |

17.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.70 | 其中：财政 资金 | 2.70 | 其他资金 |  |
| 实施项目审计和技术服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.实施项目审计和技术服务，推动渔业发展支持政策各项任务顺利开展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 审计主体数量 | 审计主体数量 | ≥102个 |
| 数量指标 | 渔业资源养护补贴发放系统数量 | 渔业资源养护补贴发放系统数量 | 1个 |
| 质量指标 | 审计结果 | 审计结果 | 真实有效 |
| 质量指标 | 渔业资源养护补贴发放 | 渔业资源养护补贴发放 | 平稳有序 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年12月前 |
| 成本指标 | 项目资金支出金额 | 项目资金支出金额 | ≤2.7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔业发展支持政策实施的效果 | 渔业发展支持政策实施的效果 | 进一步提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主体满意度 | 主体满意度 | ≥90% |

18.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）-政改干部处绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年）-政改干部处 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 41.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 41.00 |
| 转拨蓟州、宝坻、武清、宁河、西青、北辰、滨海新区等七个区的农村固定观察点主管部门，主要用于农村固定观察点调查户的记账和调查补贴、辅助调查员的记账辅助补贴、新型农业经营主体调查补贴、专项调查的调查和农户补贴、区级调查员考核奖励以及优秀记账户补贴等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.转拨蓟州、宝坻、武清、宁河、西青、北辰、滨海新区等七个区的农村固定观察点主管部门，主要用于农村固定观察点调查户的记账和调查补贴、辅助调查员的记账辅助补贴、新型农业经营主体调查补贴、专项调查的调查和农户补贴、区级调查员考核奖励以及优秀记账户补贴等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成农村固定观察点调查户的记账和调查 | 完成农村固定观察点调查户的记账和调查 | ≥330户 |
| 质量指标 | 完成专项调查 | 保质完成专项调查的数量占应完成专项调查数量的比重 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 反映项目完成的及时情况 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目成本控制率 | 反映项目成本控制情况 | ≤41万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进人才培养、科学研究和社会服 | 促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 农村固定观察点工作 | 农村固定观察点工作 | 促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加调查的各区农村固定观察点办公室满意度 | 参加调查的各区农村固定观察点办公室满意度 | ≥90% |

19.非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-办公室质监政改处绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-办公室质监政改处 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 56.48 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 56.48 |
| 开展农村固定观察点村庄变迁研究，形成研究报告，并从各区研究报告中选出优秀研究成果，集结汇编成册。通过开展谷物、粮食定量检测等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农村固定观察点村庄变迁研究，形成研究报告，并从各区研究报告中选出优秀研究成果，集结汇编成册。  2.通过开展谷物、粮食定量检测，粮食质量安全总体合格率98%以上。  3.会议室改造 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 汇编农村固定观察点研究报告 | 汇编中含农村固定观察点研究报告篇数 | ≥5个 |
| 数量指标 | 谷物产品（真菌毒素专项检测数量 | 谷物产品（真菌毒素专项检测数量 | ≥285批次 |
| 数量指标 | 粮食产品真菌毒素专项检测数量 | 粮食产品真菌毒素专项检测数量 | ≥180批次 |
| 质量指标 | 参加编写研究报告的各区农村固定观察点办公室数量占比 | 参加编写研究报告的各区农村固定观察点办公室数量占我市区级农村固定观察点办公室总数的比重 | ≥85% |
| 质量指标 | 出具检测报告质量 | 出具检测报告质量 | 具有法律效力 |
| 质量指标 | 与上级部门网络视频信号连接畅通情况 | 与上级部门网络视频信号连接畅通情况 | 保持信号连接畅通 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 反映项目完成的及时情况 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目成本控制率 | 反映项目成本控制情况 | ≤56.48万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检合格率 | 抽检合格率 | ≥98% |
| 社会效益指标 | 保障外出公务用车情况 | 保障外出公务用车情况 | 年度内保障安全运行 |
| 可持续影响指标 | 农村固定观察点工作 | 农村固定观察点工作 | 促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加编写研究报告的各区农村固定观察点办公室满意度 | 参加编写研究报告的各区农村固定观察点办公室满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 抽检对象满意度 | 抽检对象满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 单位职工满意度 | 单位职工满意度 | ≥95% |

20.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 36.00 | 其中：财政 资金 | 36.00 | 其他资金 |  |
| 开展基层农技推广体系改革与建设工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展基层农技推广体系改革与建设工作 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 信息发布 | 每人每月平均信息发布数量 | ≥2条 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 资金支出 | 资金支出 | ≤36万元 |
| 质量指标 | 信息发布率 | 发布的有效信息数量 | ≥85% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | ≥85% |

21.农业绿色发展与技术服务-农业科技（农业养殖废弃物处理全过程污染智能化控制技术应用与示范）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技（农业养殖废弃物处理全过程污染智能化控制技术应用与示范） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 65.00 | 其中：财政 资金 | 65.00 | 其他资金 |  |
| 完成技术示范，建立示范基地3个。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成技术示范，建立示范基地3个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 科技示范户 | 科技示范户 | 50户 |
| 质量指标 | 指标4：孵化基地建设 | 指标4：孵化基地建设 | 3个示范基地 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤65万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 环境效益 | 示范基地及周边环境质量提升 | 恶臭现象减少50%，固废总量缩减30% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意评价 | 成果应用后环境效益显著 | 示范区周边空气质量提高 |

22.农业信贷担保贷款贴息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业信贷担保贷款贴息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2598.00 | 其中：财政 资金 | 2598.00 | 其他资金 |  |
| 用于贷款贴息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对政策性农业信贷担保业务给予担保费用补助和业务奖补，支持农业担保机构持续扩大政策性担保规模，进一步缓解农业经营主体融资难问题。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 贴息比例 | 对符合条件的农业担保贷款按比例给予贴息 | 3%或2% |
| 质量指标 | 财政资金使用合规率（%） | 确保资金按照津农委计财〔2019〕123号和津农委计财〔2021〕99号要求合规使用 | 100% |
| 时效指标 | 贴息资金拨付时效 | 市财政批复后，履行相关程序，及时拨付资金 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 贴息资金规模 | 贴息资金应拨尽拨 | 2598万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 担保贷款规模 | 贴息资金撬动的担保贷款规模 | ≥30亿元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | ≥98% |

23.农业信贷担保业务补奖（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业信贷担保业务补奖（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2468.90 | 其中：财政 资金 | 2468.90 | 其他资金 |  |
| 对农担公司政策性业务给予担保费用补助和业务奖补，支持农担公司扩大政策性业务规模，进一步缓解农业经营主体融资难、融资贵问题。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对农担公司政策性业务给予担保费用补助和业务奖补，支持农担公司扩大政策性业务规模，进一步缓解农业经营主体融资难、融资贵问题。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 补奖比例 | 补奖比例\*考核系数 | 2.5%\*考核系数 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 按照文件要求合规使用 | 100% |
| 时效指标 | 拨付及时性 | 及时拨付 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 补贴资金规模 | 补贴资金应拨尽拨 | 2468.9万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 政策性业务规模 | 2021年政策性业务担保金额 | 24.29亿元 |
| 社会效益指标 | 政策性业务担保笔数 | 2021年政策性业务笔数 | 4646笔 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 农业担保机构对政策满意度 | ≥98% |

24.设施农业贷款贴息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 设施农业贷款贴息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 | 500.00 | 其他资金 |  |
| 对设施农业新建或改扩建项目从银行获得贷款给予贴息，鼓励发展设施农业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对设施农业新建或改扩建项目从银行获得贷款给予贴息，鼓励发展设施农业。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 贴息比例 | 按照LPR的70%且不超过2% | 按照LPR的70%且不超过2% |
| 质量指标 | 财政资金使用合规率（%） | 确保资金按照津农委计财〔2023〕51号合规使用 | 100% |
| 时效指标 | 贴息资金拨付时效 | 市财政批复后，履行相关程序，及时拨付资金 | 及时拨付 |
| 成本指标 | 贴息资金规模 | 贴息资金应拨尽拨 | 500万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 担保贷款规模 | 贴息资金撬动的现代设施农业建设贷款规模 | ≥2.5亿元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | 农业经营主体对贴息政策的满意度 | ≥98% |

25.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 122.59 | 其中：财政 资金 | 122.59 | 其他资金 |  |
| 购买鱼虾蟹贝苗 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.水域生态环境得到改善，渔业种群资源加快恢复。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔业增殖放流规模（万单位） | 渔业增殖放流规模（万单位） | ≥51700万单位 |
| 数量指标 | 珍稀濒危放流苗种进行标志比例 | 珍稀濒危放流苗种进行标志比例 | ≥10% |
| 质量指标 | 经检验检疫的批次 | 经检验检疫的批次 | 100% |
| 时效指标 | 苗种投放完成时间 | 苗种投放完成时间 | 2024年11月底前 |
| 成本指标 | 实际支出财政资金 | 实际支出财政资金 | ≤122.59万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 资金使用重大违规违纪问题 | 资金使用重大违规违纪问题 | 无 |
| 生态效益指标 | 重要经济物种放流资源贡献率 | 重要经济物种放流资源贡献率 | ≥2% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | 增殖放流区域内抽样调查满意度 | ≥80% |

26.种畜禽和奶牛生产性能测定（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种畜禽和奶牛生产性能测定（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 236.00 | 其中：财政 资金 | 236.00 | 其他资金 |  |
| 完成农业农村部下达的测定任务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成农业农村部下达的测定任务 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 种畜禽和奶牛生产性能测定数量（头、只） | 种畜禽和奶牛生产性能测定数量（头、只） | ≥32010头 |
| 质量指标 | 种畜禽和奶牛生产性能测定数量合格率和使用率（%） | 种畜禽和奶牛生产性能测定数量合格率和使用率（%） | ≥95% |
| 时效指标 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 承担主体完成生产性能测定任务时间 | 按实施方案要求按时完成 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤263万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 种遗传进展及健康养殖水平 | 种遗传进展及健康养殖水平 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对中央财政补助经费使用情况的满意度（%） | 服务对象对中央财政补助经费使用情况的满意度（%） | ≥90% |

27.2024年渔政船执法运行及维修维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年渔政船执法运行及维修维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 297.00 | 其中：财政 资金 | 297.00 | 其他资金 |  |
| 1.完成中国渔政12001船、中国渔政12002船、中国渔政12003船、中国渔政12006艇租用外单位码头，中国渔政12001船、中国渔政12002船、中国渔政12003船、中国渔政12006艇维修养护、检查用油。  2.船员巡航补贴和伙食补助。  3.渔政执法船船员服务外包。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1：及时租用码头，保障执法用油。  2.目标内容2：及时发放船员巡航补贴和伙食补助。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 码头服务 | 租用码头停泊船只数量 | 4艘 |
| 数量指标 | 维修养护渔政船艇 | 维修养护渔政船艇数量 | 4艘 |
| 数量指标 | 船员补贴 | 渔政船船员补贴人数 | ≥25人 |
| 质量指标 | 渔政船维修维护 | 渔政船维修维护合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 补贴发放 | 补贴发放合规率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月初 |
| 时效指标 | 渔政船用油使用 | 渔政船用油使用即时性 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 年度支出/预算金额 | ≤297万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 有效保护海洋生态环境 | 保护海洋生态环境 | 有效保护 |
| 社会效益指标 | 促进天津渔业发展 | 促进天津渔业发展 | 促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 捕捞渔民抽样调查满意度 | 捕捞渔民抽样调查满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 渔政船使用人员满意度 | 渔政船使用人员满意度 | ≥90% |

28.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（渔政渔港处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（渔政渔港处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 678.50 | 其中：财政 资金 | 678.50 | 其他资金 |  |
| "一、收容救护水生动物。死体无害化处理。  二、信息化系统与设备日常运行维护。  三、全市海洋捕捞渔船救生筏年度检验，提高渔船安全装备水平。  四、提高渔船安全装备；对海洋牧场、人工鱼礁及中心渔港22座渔业航标进行年度维护；  五、购置十台执法记录仪，购置十台卫星定位器。  六、清理取缔涉渔“三无”船舶及违规网具，保护水生生物资源，维护水域生态环境。  七、举办渔业船舶救生、消防、急救、编组生产等安全生产演练和防污染等演练。委托有资质的海员学校进行渔业船员培训。  八、本项目的内容为市区两级渔业行政执法人员参加农业农村部渔业渔政管理局组织的执法大练兵活动的交通、食宿、置装、出行补助及培训材料印刷费用。及组织2024年渔业行政执法人员赴外省进行渔业异地执法检查的经费支持。  九、根据农业农村部工作部署，在2024年7月前购买服务，由专业船舶检验人员完成对我市所属海洋渔船基础数据进行摸底调查。  十、完成中国渔政12001船、中国渔政12002船、中国渔政12003船、中国渔政12006艇进行年度厂修、调整以及4艘船艇航次修理和日常维护保养。  十一、我市对在渔港监督机构登记注册，船舶证书齐全有效且具备适航条件，参加渔业互助保险的海洋渔业船舶（不含渔业执法船舶）和持有渔港监督机构颁发的有效渔业船员证书，参加渔业互助保险并在我市海洋渔业船舶上工作的渔民（船员），给予保费的财政补贴。" | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成各项系统与设备运维；2024年计划对全市海洋捕捞渔船救生筏年度检验进行补助，达到船检部门检验要求；2024年计划对海洋牧场、人工鱼礁及中心渔港22座渔业航标进行年度维护，使其正常发挥工作效能；清理违规网具7000条（个）以上；2024年计划开展应急演练5次以上；2024年度计划开展集中培训3次以上，总人次达到450人以上；制作宣传视频不少于9分钟；参加农业农村部渔业渔政管理局组织的执法大练兵活动；完成我市全部在册海洋渔船的摸底调查；完成中国渔政12001船、中国渔政12002船、中国渔政12006艇年度厂修和日常维护保养；满足渔民会员的风险保障需要，提升渔业互保竞争力，更好的推动渔业互助保险工作深入开展。  2.完成资金使用；按照实施方案时间完成资金使用，且不超批复预算；按照实施方案时间完成资金使用，且不超批复预算；清理取缔涉渔“三无”船舶艇筏10艘以上；圆满完成2024年异地执法工作。  3.保证各系统与设备运行；切实做到减轻渔民负担，提高渔船安全装备水平，船东满意度80%以上；切实做到减轻渔民负担，提高渔船安全装备水平，船东满意度80%以上；保护水生生物资源，维护水域生态环境；提升渔民安全意识和安全技能，满足大多数渔民的安全教育需求。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务执行要求 | 政府购买服务的项目执行率达到合同要求 | ≥95% |
| 数量指标 | 资产购置到位率 | 资产购置类项目的设备采购率达到计划要求 | ≥95% |
| 数量指标 | 执法类项目完成度 | 执法类项目达到项目计划完成度 | ≥80% |
| 质量指标 | 服务质量 | 总体符合质量标准 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月前 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤678.5万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保证信息化管理工作正常开展 | 保证信息化管理工作正常开展 | 得到保障 |
| 可持续影响指标 | 保障完成执法任务 | 保障完成执法任务 | 得到保障 |
| 社会效益指标 | 提高渔港安全装备水平 | 提高渔港安全装备水平 | 100% |
| 社会效益指标 | 提升渔业生产从业人员安全技能和安全生产意识 | 提升渔业生产从业人员安全技能和安全生产意识 | 95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法相对人满意度 | 船东满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 执法人员满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

29.2024年渔业行政执法绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年渔业行政执法 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 63.00 | 其中：财政 资金 | 63.00 | 其他资金 |  |
| 为开展渔港、内陆水域、海洋水域日常渔政执法检查，为保障国家财产安全，渔政执法船舶参保渔业船舶互助保险，保证渔政执法船及船员安全；做好伏季休渔管理工作及渔业行政执法队伍建设工作，做好宣传、培训等工作提供保障。按照文件精神，切实改进和规范统一着装管理工作，提高行政执法严肃性，按照有关着装范围的规定，购置我处执法人员行政执法服装。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.做好伏季休渔管理工作及渔业行政执法队伍建设工作；  2.为做好宣传、培训等工作提供保障；  3.确保新增渔政执法人员按要求配备服装；  4.提升执法工作形象，推进规范文明执法；  5.保护水生生物资源，维护水域生态环境；  6.完成海洋、内陆渔政执法任务，保障执法船艇安全。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔政船投保船数 | 渔政船投保船数 | 4艘 |
| 数量指标 | 执法工作正常运行率 | 执法工作正常运行率 | ≥100% |
| 数量指标 | 举办培训次数 | 举办培训次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 召开会议次数 | 召开会议次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 审查合同 | 审查合同 | ≥10件 |
| 数量指标 | 执法工作正常运行率 | 执法工作正常运行率 | ≥100% |
| 数量指标 | 新增执法人员制服装备购置数量 | 新增执法人员制服装备购置数量 | ≥7人 |
| 数量指标 | 换发执法人员制服装备购置数量 | 换发执法人员制服装备购置数量 | ≥42人 |
| 质量指标 | 服务质量 | 服务质量 | ≥90% |
| 质量指标 | 制服质量合格率 | 制服质量合格率 | 100% |
| 质量指标 | 培训考试合格率 | 培训考试合格率 | 100% |
| 质量指标 | 安全运行 | 安全运行 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2024年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤63万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境 | 生态环境 | 得到保护 |
| 社会效益指标 | 行政执法工作形象 | 行政执法工作形象 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 保障渔政船完成执法任务，保证渔政船舶正常安全运行 | 保障渔政船完成执法任务，保证渔政船舶正常安全运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训人员满意度 | 培训人员满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 执法人员满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 渔政船人员满意度 | 渔政船人员满意度 | 满意 |

30.2024年渔业资源损害赔偿评估绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年渔业资源损害赔偿评估 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 16.00 | 其中：财政 资金 | 16.00 | 其他资金 |  |
| 开展禁用渔具鉴定、专家评定或评估等工作，推进渔业资源损害赔偿制度实施，严惩破坏渔业资源的违法行为，推动我市渔政执法与刑事司法有机衔接。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.努力推行责任明确、途径畅通、技术规范、保障有力、赔偿到位、修复有效的渔业资源损害赔偿制度  2.依法惩治非法捕捞、破坏渔业资源的违法行为  3.年度内渔业资源损失赔偿案评估件数不少于7起，禁用渔具鉴定件数不少于6起 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 渔业资源损失赔偿案件数 | 进行案件评估数量 | ≥7起 |
| 数量指标 | 禁用渔具鉴定案件数 | 进行禁用渔具鉴定数量 | ≥6起 |
| 质量指标 | 依法依规完成率 | 按照标准完成比率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 年内完成项目目标 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 招标资金在使用资金范围内 | ≤16万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 渔业资源修复 | 用于渔业资源修复 | 得到改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 进行渔民满意度调查 | ≥90% |

31.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔船安全装备建设维护及渔业航标管理维护-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔船安全装备建设维护及渔业航标管理维护-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 17.14 | 其中：财政 资金 | 17.14 | 其他资金 |  |
| 信息化系统运维 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照实施方案时间完成资金使用，且不超批复预算  2.渔船渔港信息化系统得到维护，有效提升渔船渔港安全性能。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 场地租赁 | 场地租赁 | 3座 |
| 数量指标 | 设备运维 | 设备运维 | 5套 |
| 数量指标 | 系统运维 | 系统运维 | 2套 |
| 质量指标 | 运维有效率 | 运维有效率 | ≥90% |
| 质量指标 | 使其正常发挥工作效能 | 使其正常发挥工作效能 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目资金使用时间 | 项目资金使用时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 项目总支出不超过预算资金 | 项目总支出不超过预算资金 | ≤15.09万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高渔港安全装备水平 | 提高渔港安全装备水平 | 100% |
| 可持续影响指标 | 渔船渔港及海上安全性 | 渔船渔港及海上安全性 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 信息化系统使用人员满意度 | 信息化系统使用人员满意度 | ≥80% |

32.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔政执法基础设施及装备建设-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔政执法基础设施及装备建设-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 24.33 | 其中：财政 资金 | 24.33 | 其他资金 |  |
| 支付尾款 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.制止市海域快艇违法捕捞行为，满足执法需求。  2.全年清理违规网具6000条，吊运看拆三无渔船10条。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 改造数量 | 改造数量 | 1个 |
| 数量指标 | 清理违规网具 | 清理违规网具 | ≥6000条 |
| 数量指标 | 吊运看拆三无渔船 | 吊运看拆三无渔船 | ≥10条 |
| 数量指标 | 渔政执法计划巡航里程 | 渔政执法计划巡航里程 | ≥2000海里 |
| 质量指标 | 信息化系统运维 | 信息化系统运维 | 保障系统运行 |
| 质量指标 | 执法艇建造合格度 | 执法艇建造合格度 | 合格 |
| 时效指标 | 保障执法时效 | 保障执法时效 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤24.33万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效保护渔业资源 | 有效保护渔业资源 | 有效保护 |
| 社会效益指标 | 保障渔政执法，保护渔业资源 | 保障渔政执法，保护渔业资源 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法艇使用满意度 | 执法艇使用满意度 | 满意 |
| 服务对象满意度指标 | 捕捞渔民抽样调查满意度 | 捕捞渔民抽样调查满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 信息化系统使用人员满意度 | 信息化系统使用人员满意度 | ≥90% |

33.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 5.00 |
| 农产品质量安全（水产品）领域的行政执法检查工作和普法宣传。执法车辆用油不足。因市级财政经费不足，需申请使用农业农村部结转经费补充。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.及时开展执法检查和普法宣传。  2.保证执法车辆运行，弥补财政资金不足。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 正常运行机构数 | 正常运行机构数 | ≥100% |
| 数量指标 | 及时开展执法检查和普法宣传 | 到各涉农区开展执法检查和普法宣传 | ≥9个 |
| 时效指标 | 按时完成 | 完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤5万元 |
| 质量指标 | 印刷质量 | 印刷质量 | ≥100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升水产品质量安全水平 | 提升水产品质量安全水平 | 维护促进 |
| 社会效益指标 | 加快推进水产养殖业高质量发展 | 加快推进水产养殖业高质量发展 | 促进 |
| 社会效益指标 | 有效保护渔业资源 | 有效保护渔业资源 | 有效保护 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 渔民满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 相关企业满意度 | 相关企业满意度 | ≥90% |

34.2024年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农村人居环境整治及农村公益性基础设施日常监管 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 131.00 | 其中：财政 资金 | 131.00 | 其他资金 |  |
| 为了更好的服务全市农村人居环境整治等重点工作，根据中心工作及主要职责，申请项目资金支持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农村人居环境整治日常督导检查工作，年内覆盖1200个村次，全域农村生活垃圾治理AI识别+人工判别以及推送移动端工作，覆盖10个涉农区。  2.提升为涉农区施工企业服务质量和水平，开展示涉农区范工程评审工作1次，召开QC成果发布会推荐QC成果不少于90%，基层土建职称工作满意度不少于90%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 年内日常监督检查村次 | 年内日常监督检查村次 | ≥1200村次 |
| 质量指标 | QC成果推荐率 | QC成果推荐率 | ≥0.9百分比 |
| 质量指标 | 全域涉农区农村生活垃圾治理AI识别+人工判别以及推送移动端工作 | 全域农村生活垃圾治理AI识别+人工判别以及推送移动端工作，覆盖10个涉农区 | 1百分比 |
| 时效指标 | QC成果发布、评审推荐工作完成及时性 | QC成果发布、评审推荐工作完成及时性 | 2024年8月31日 |
| 时效指标 | 中、高级评审会网上审核完成及时性 | 中、高级评审会网上审核完成及时性 | 2024年12月31日 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | 1.其他交通费不超49.6万元；2.差旅费不超16.94万元；3.劳务费不超10.8万元；4.培训费不超1.15万元；5.会议费不超5.11万元；6.委托业务费不超40.9万元；7.商品与服务支出-其他支出（会费）不超0.5万元；8.咨询费不超6万元。 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基层土建专业人员专业技术材料论证工作 | 为基层土建专业技术人员提供专业技术材料交流平台 | 提升基层土建人员专业水平，为职称评审评审破除“四唯”。 |
| 社会效益指标 | 开展全市农村人居环境整治提升日常检查 | 为全市涉农区人居环境整治提升提供技术支撑和服务保障 | 为全市农村人居环境整体提升提供技术支撑和服务保障，原则上按月完成农村人居环境检查月报告12期，季报4期，共16期。 |
| 可持续影响指标 | 组织示范达标工程评审暨海河杯奖遴选推荐 | 根据涉农区施工企业发展需求及市建筑业协会等有关要求，提供服务和技术支撑 | 组织开展示范达标工程评审工作1次，持续提升涉农区施工企业综合能力，为企业发展提供技术支撑。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 基层土建职称工作调查问卷满意度 | 基层土建职称工作调查问卷满意度 | ≥0.9百分比 |

35.2024年农村社会事业服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农村社会事业服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 312.00 | 其中：财政 资金 | 312.00 | 其他资金 |  |
| 天津市农村社会事业发展服务中心办公楼共五层，面积3843.29平方米。为保障市农村中心正常运转。按照房产证办理规定办理西园道5号房产的权属登记。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.天津市农村社会事业发展服务中心办公楼共五层，面积3843.29平方米。为保障市农村中心正常运转  2.按照房产证办理规定办理西园道5号房产的权属登记。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 停车场租赁 | 停车场租赁 | ≤72个 |
| 质量指标 | 各项物业管理服务费项目 | 各项物业管理服务费项目完成率 | 100% |
| 时效指标 | 支付物业管理服务费时 | 支付物业管理服务费时间 | 12月 |
| 成本指标 | 足额支付项目资金 | 支付物业管理费 | ≤29.48万元 |
| 成本指标 | 足额支付项目资金 | 支付冷暖空调费 | ≤35.92万元 |
| 数量指标 | 证照购置数量 | 办理房产证 | 1份 |
| 质量指标 | 完成任务 | 房产证办理完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 2024年1-12月份 | 2024年1-12月份 |
| 成本指标 | 房产土地税 | 房产土地税 | ≤126万元 |
| 成本指标 | 评估费 | 房屋勘测 | ≤36万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障中心服务正常运转 | 保障农村中心正常运转 | 100% |
| 可持续影响指标 | 可持续使用 | 产权归属清晰，可持续使用 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中心职工满意度 | 中心职工满意度 | ≥90% |

36.2024年农民教育及乡村文明等工作推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农民教育及乡村文明等工作推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 176.00 | 其中：财政 资金 | 176.00 | 其他资金 |  |
| 2024年市农村中心以传家训立家规扬家风、开展农民群众性文体活动、培育乡风文明新气象；促进我市新型农业经营主体发展，推动农产品品牌化和农村电商发展；乡村治理示范村培育和积分制常态化检查，农村宅基地审批和闲置盘活利用宣传服务；促进农民就业创业； | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目实施，加快乡村治理示范村培育，督促指导在乡村治理中推广运用积分制。  2.通过项目实施，加强宅基地审批和闲置盘活利用、农村土地承包等政策宣传服务工作，开展好固定观察点业务培训。  3.认定5个市级农民就业创业孵化实训基地，为农民就业创业搭建学习交流平台。  4.组织举办4－6期农业技术、农村二三产业技能、创业创新等方面的农民就业创业帮扶培训活动，不少于490人。  5.组织举办第三届乡村手工艺展评推介活动，通过推介活动促进我市更多农民就业创业。  6.举办第三届农村创业创新先锋榜人物典型宣介活动，遴选10个先锋榜人物典型，通过典型宣介，发挥先锋人物典型示范带动作用。  7.广泛开展农民群众性文体活动，培育农民群众养成健康生活习惯，拟组织开展京津冀农耕趣味交流赛、天津市村歌创作展演展示等农民群众性文体活动。  8.围绕保护和传承优秀农耕文化，组织开展重要农业文化遗产及非物质文化遗产展示展演活动，组织开展农耕文化体验实践活动。  9.积极开展乡风文明宣传教育，持续开展乡风文明进万家活动，推动落实五个一活动，建立乡风文明典型示范村10个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 调研次数 | 下乡调研检查 | 50次 |
| 数量指标 | 开展政策培训 | 业务培训 | ≥290人 |
| 数量指标 | 宣传资料发放 | 发放典型案例 | 300册 |
| 质量指标 | 培训出勤率 | 培训出勤率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 项目成本 | 乡村治理培育工作资金 | ≤28万元 |
| 数量指标 | 农民就业创业孵化实训基地 | 培育认定农民就业创业孵化实训基地 | 5个 |
| 数量指标 | 农民就业创业帮扶 | 农民就业创业帮扶 | ≥490人次 |
| 质量指标 | 孵化实训基地培育 | 孵化实训基地培育 | 合格 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 就业孵化工作项目资金 | ≤35万元 |
| 数量指标 | 培养学生 | 2023级招生注册人数 | ≥190人 |
| 质量指标 | 合格率 | 2023级学员的阶段性考试考核合格率 | ≥85% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出 | 中专项目资金 | ≤18万元 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥260人次 |
| 质量指标 | 培训完成率 | 培训完成率 | ≥260人次 |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 培训完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目完成成本 | 2024年农村经济人才教育培训工作资金 | ≤35万元 |
| 数量指标 | 建立乡风文明示范村 | 建立乡风文明示范村 | 10个 |
| 数量指标 | 打造文化墙面积 | 打造文化墙面积1500平米 | ≥1500平米 |
| 数量指标 | 文体/实践活动 | 文体/实践活动 | 3场次 |
| 时效指标 | 重要农业文化遗产传承保护活动完成时间完成时间 | 重要农业文化遗产传承保护活动完成时间 | 2024年10月底前 |
| 质量指标 | 示范村五一个活动完成率 | 示范村五个一活动完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目成本 | 乡风文明工作资金 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会组织管理能力提升 | 提升基层组织管理和服务能力 | 提升 |
| 经济效益指标 | 推动、促进农民创新创业能力 | 推动、促进农民创新创业能力 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 学历水平提升 | 提升农民学员学历水平，为乡村人才振兴可持续发展注入活力 | 提升学历水平 |
| 可持续影响指标 | 提升能力 | 提升经营主体直播销售能力 | ≥200万元 |
| 社会效益指标 | 示范村乡风文明程度 | 示范村乡风文明程度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参训人员满意度 | 参训人员满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 农民就业创业帮扶培训抽样调查满意度 | 农民就业创业帮扶培训抽样调查满意度 | ≥85% |
| 服务对象满意度指标 | 中职学员抽样调查满意度 | 中职学员抽样调查满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 培训学员满意度 | 参加培训学员得满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 服务推动乡风文明建设调查满意度 | 服务推动乡风文明建设调查满意度 | ≥85% |

37.2021年天津市社会发展与农业领域科技项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年天津市社会发展与农业领域科技项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.20 | 其中：财政 资金 | 0.20 | 其他资金 |  |
| 建设小站稻高效节水示范区核心区5000亩，形成高效节水栽培模式。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过重施底肥、适期早插，实现分蘖早发，配套超前控蘖及间歇灌溉的综合运用，形成高效节水栽培模式。  2.建立高效节水示范区5000亩示范区，亩产达650kg以上，节水30%以上。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 高效节水示范区 | 面积 | 2000亩 |
| 质量指标 | 技术覆盖率 | 示范区节水技术覆盖率 | ≥80% |
| 时效指标 | 2000亩高效节水示范区建设 | 完成 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 资金使用/预算资金 | 资金使用/预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 高效节水示范区产量 | 亩产 | ≥650公斤 |
| 生态效益指标 | 高效节水示范区节水 | 每亩节水 | ≥20% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范户技术满意度 | 示范户技术满意度 | ≥80% |

38.2023年种业振兴技术支撑服务项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年种业振兴技术支撑服务项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.70 | 其中：财政 资金 | 2.70 | 其他资金 |  |
| 组织开展品种专家田间考察及试验技术工作会议 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依法开展主要农作物新品种试验、审定、新品种展示和农作物种子质量监督检验是保障农业生产用种安全的核心，维护农民利益的重要措施。根据相关法律、法规的规定，本项目旨在落实主要农作物新品种试验、品种审定、新品种展示和种子质量监督检测等相关精神，开展相关工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成主要农作物审定品种个数 | 完成主要农作物审定品种个数 | ≥10个 |
| 时效指标 | 按时完成年度任务 | 按时完成年度任务 | 100% |
| 成本指标 | 开展田间考察及工作会议成本 | 开展田间考察及工作会议成本 | ≤2.7万元 |
| 质量指标 | 试验点试验完成率 | 试验点试验完成率 | ≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障审定、引进种子运行机制 | 保障审定、引进种子运行机制 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民对主要农作物新品种满意度 | 农民对主要农作物新品种满意度 | ≥90% |

39.2024年耕地质量与墒情监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年耕地质量与墒情监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 310.00 | 其中：财政 资金 | 310.00 | 其他资金 |  |
| (30218)专用材料费91万元，（30227）委托业务费175万元，(30211) 差旅费9万元，(30202)印刷费2万元，(30216)培训费8万元，（30226）劳务费13万元，（30299）其他支出12万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过调查取样化验分析，开展国家级和市级耕地质量长期定位监测点监测工作，掌握年度耕地地力变化状况，为指导科学施肥、耕地保护和粮食安全党政同责、耕地保护和粮食安全责任制考核提供支撑。  2.开展土壤墒情监测、预警及墒情站维护工作，为上级部门对旱涝情应对方案决策提供依据。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立科学施肥技术试验示范区 | 建立科学施肥技术试验示范区 | 4个 |
| 数量指标 | 建立综合农业节水与水肥高效利用技术试验示范区 | 建立综合农业节水与水肥高效利用技术试验示范区 | 5个 |
| 数量指标 | 建立盐碱地改良示范基地 | 建立盐碱地改良示范基地 | 1个 |
| 数量指标 | 编制蓄滞洪区土壤理化性状环境质量现状及作物生产报告 | 编制蓄滞洪区土壤理化性状环境质量现状及作物生产报告 | 1项 |
| 数量指标 | 墒情站维护数量 | 维护墒情站的数量 | 99个 |
| 数量指标 | 墒情简报 | 按时发布墒情简报 | ≥18期 |
| 数量指标 | 耕地质量监测点调查取样监测 | 耕地质量监测点调查取样监测 | 98个 |
| 数量指标 | 参加全国会议 | 参加全国会议次数 | ≥15次 |
| 质量指标 | 科学施肥技术试验示范区单个规模 | 科学施肥技术试验示范区单个规模 | ≥100亩 |
| 质量指标 | 综合农业节水与水肥高效利用技术试验示范区单个规模 | 综合农业节水与水肥高效利用技术试验示范区单个规模 | ≥200亩 |
| 质量指标 | 建立盐碱地改良示范基地 | 建立盐碱地改良示范基地 | 50亩 |
| 时效指标 | 墒情监测站维护时限 | 墒情监测站维护时限 | 11月30日前完成 |
| 时效指标 | 耕地质量监测完成时限 | 耕地质量监测完成时限 | 12月31日前完成 |
| 成本指标 | 耕地质量监测点土壤样品检测费用 | 土样检测成本 | ≤53.8万元 |
| 成本指标 | 墒情监测站维修维护 | 维护成本 | ≤95万元 |
| 成本指标 | 主要作物科学施肥技术研究与示范 | 主要作物科学施肥技术研究与示范 | ≤44.6万元 |
| 成本指标 | 综合农业节水与水肥高效利用技术研究与示范 | 综合农业节水与水肥高效利用技术研究与示范 | ≤25万元 |
| 成本指标 | 盐碱地综合产能提升及蓄滞洪区土壤修复技术研究与示范 | 盐碱地综合产能提升及蓄滞洪区土壤修复技术研究与示范 | ≤67.2万元 |
| 成本指标 | 工作基础保障资金 | 工作基础保障资金 | ≤24.4万元 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提出我市科学施肥技术模式，支撑我市化肥减量增效；提出我市盐碱地综合产能提升技术方案 | 提出适合我市科学施肥技术模式，提出我市盐碱地综合产能提升技术方案 | 3个 |
| 社会效益指标 | 提出综合农业节水与水肥高效利用技术模式，支撑种植业节水、减肥 | 提出适合我市综合农业节水与水肥高效利用技术模式 | 2个 |
| 可持续影响指标 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

40.2024年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年绿色优质农产品品牌文化建设及农民科技素质提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 79.00 | 其中：财政 资金 | 79.00 | 其他资金 |  |
| （一）绿色、优质农产品品牌文化宣传与培训子项目  为了提高我市农产品品牌在国内的知名度，2024年12月底前组织参加绿色食品博览会，参展商数量≥10个，参展绿色食品产品检测合格率≥98%。通过开展绿色优质农产品系列宣传活动，发放相关宣传材料≥10000份，宣传绿色优质农产品企业，企业满意度≥90%，完成宣传视频1个。培育我市绿色食品、有机食品，获绿色食品、有机食品证书产品数量≥13个。为深化农民品牌意识，推进农业生产高质量发展，举办和参加培训或会议次数≥1场次。保障项目正常运转。  （二）绿色、优质农产品技术培训子项目  全年举办2期科技大讲堂（12月底前完成2期的举办工作）；开展科技下乡暨百名专家服务千家万户种植养殖场户活动及相关科技活动，宣传服务涉及种植、畜牧、农技、水产等多领域，发放科技下乡宣传材料≥500份；举办和参加培训或会议次数≥1场次。  （三）农民科技素质提升刊物出版发行子项目  每双月15日出版，全年出版6期，共出版发行1.2万册；通过天津市新闻出版局年度核验；该项目不超过预算值≤18万元；读者抽样调查满意度≥90%。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为了提高我市农产品品牌在国内的知名度，2024年12月底前组织参加绿色食品博览会，参展商数量≥10个，参展绿色食品产品检测合格率≥98%。通过开展绿色优质农产品系列宣传活动，发放相关宣传材料≥10000份，宣传绿色优质农产品企业，企业满意度≥90%，完成宣传视频1个。培育我市绿色食品、有机食品，获绿色食品、有机食品证书产品数量≥13个。为深化农民品牌意识，推进农业生产高质量发展，举办和参加培训或会议次数≥1场次。保障项目正常运转。  2.全年举办2期科技大讲堂（12月底前完成2期的举办工作）；开展科技下乡暨百名专家服务千家万户种植养殖场户活动及相关科技活动，宣传服务涉及种植、畜牧、农技、水产等多领域，发放科技下乡宣传材料≥500份；举办和参加培训或会议次数≥1场次。  3.每双月15日出版，全年出版6期，共出版发行1.2万册；通过天津市新闻出版局年度核验；该项目不超过预算值≤18万元；读者抽样调查满意度≥90%。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发放品牌宣传材料 | 发放数量 | ≥10000份 |
| 数量指标 | 参展商数量 | 参展商数量 | ≥10个 |
| 数量指标 | 制作视频 | 制作科普视频数量 | ≥1个 |
| 数量指标 | 举办培训次数 | 举办培训次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 发放科技下乡宣传材料 | 发放科技下乡宣传材料 | ≥500份 |
| 数量指标 | 举办和参加培训或会议次数 | 举办和参加培训或会议次数 | ≥1次 |
| 数量指标 | 举办科技大讲堂 | 举办科技大讲堂 | ≥2期 |
| 数量指标 | 《天津农林科技》全年出版发行6期 | 《天津农林科技》全年出版发行6期 | 6期 |
| 数量指标 | 《天津农林科技》全年出版发行1.2万册 | 《天津农林科技》全年出版发行1.2万册 | ≥12000册 |
| 质量指标 | 参展绿色优质农产品检测合格率 | 参展绿色优质农产品检测合格率 | ≥98% |
| 质量指标 | 《天津农林科技》通过年度核验并盖章 | 通过天津市新闻出版局年度核验 | 通过天津市新闻出版局年度核验 |
| 时效指标 | 参加绿色食品博览会 | 2024年12月底前（根据举办时间按期参加） | 2024年12月底前（根据举办时间按期参加） |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 成本指标 | 绿色、优质农产品品牌文化宣传与培训 | 资金使用 | ≤54万元 |
| 成本指标 | 绿色、优质农产品技术培训 | 资金使用 | ≤7万元 |
| 成本指标 | 农民科技素质提升刊物出版发行 | 资金使用 | ≤18万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培育我市绿色食品、有机食品产品数量 | 产品数量 | ≥13个 |
| 可持续影响指标 | 保障项目正常运转 | 保障 | 保障项目正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 宣传绿色优质农产品企业 | 企业满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 《天津农林科技》读者抽样调查满意度 | 调查满意度 | ≥90% |

41.2024年农业发展服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农业发展服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.00 | 其中：财政 资金 | 73.00 | 其他资金 |  |
| 用于物业管理、停车位租赁、培训费等支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.物业管理，满足两个办公区日常安保，卫生绿化，消防系统维护，办公楼维修保养，监控系统维护，供水、供电系统正常运行。  2.租用停车位，保障疏散通道、安全出口、消防车通道畅通，保证防火防烟分区、防火间距符合消防技术要求。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业服务人员数量 | 物业服务人员数量 | ≥11人 |
| 数量指标 | 提供停车位数量 | 提供停车位数量 | 47个 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥100人 |
| 质量指标 | 物业服务故障响应时间 | 物业服务故障响应时间 | ≤2小时 |
| 质量指标 | 培训时间 | 培训时间 | ≥8小时 |
| 时效指标 | 项目按照要求完成 | 项目按照要求完成 | 2024年 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障中心运行机制 | 保障中心运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受众满意度 | 受众满意度 | ≥90% |

42.2024年市农业中心种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市农业中心种业科技创新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 135.00 | 其中：财政 资金 | 135.00 | 其他资金 |  |
| 该项目围绕农业发展，特别是种业振兴方面开展应用技术研究与推广以及为提高行业综合管理水平而进行的软科学研究，发表论文不少于12篇。通过种业新技术、新品种的引进、实验、示范和推广，为推动农作物种业、畜禽种业、水产种业能力提升，实现种业科技自立自强、种源自主可控提供了支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 该项目围绕农业发展，特别是种业振兴方面开展应用技术研究与推广以及为提高行业综合管理水平而进行的软科学研究，发表论文不少于12篇。通过种业新技术、新品种的引进、实验、示范和推广，为推动农作物种业、畜禽种业、水产种业能力提升，实现种业科技自立自强、种源自主可控提供了支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥12篇 |
| 数量指标 | 筛选优良品种 | 筛选优良品种 | ≥5种 |
| 数量指标 | 建立各类优良品种基地 | 建立各类优良品种基地 | ≥6个 |
| 数量指标 | 试验示范优良品种面积 | 试验示范优良品种面积 | ≥800亩 |
| 质量指标 | 选题源于生产实际，对拟解决的问题进行理论分析和试验研究 | 综述类论文≤40% | ≤40% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 该项目经费不超过预算值 | 该项目经费不超过预算值 | ≤135万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障青年科技创新项目运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目技术示范户满意度 | 项目技术示范户满意度 | ≥80% |

43.2024年天津市农作物品种耐碱综合试验站建设及盐碱地生态修复绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市农作物品种耐碱综合试验站建设及盐碱地生态修复 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 493.00 | 其中：财政 资金 | 493.00 | 其他资金 |  |
| 打造天津市农作物品种耐碱抗旱综合试验站，以耐碱抗旱农作物新品种筛选与种子繁育为主要研究方向，兼顾盐碱地高效治理与水肥管理，以及盐碱地作物高产高效栽培技术创新等其它研究方向，采用“良种+ 良田+良法”一体化模式，搭建科技资源整合平台，逐步将试验站建成天津盐碱地综合利用创新技术基地，为天津市耐旱抗碱品种试验及盐碱地的治理改造提供科学技术支持。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.打造天津市农作物品种耐碱抗旱综合试验站，以耐碱抗旱农作物新品种筛选与种子繁育为主要研究方向，兼顾盐碱地高效治理与水肥管理，以及盐碱地作物高产高效栽培技术创新等其它研究方向，采用“良种+ 良田+良法”一体化模式，搭建科技资源整合平台，逐步将试验站建成天津盐碱地综合利用创新技术基地，为天津市耐旱抗碱品种试验及盐碱地的治理改造提供科学技术支持。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目建设点位 | 项目建设点位 | 1个 |
| 数量指标 | 新建盐池数量 | 新建盐池数量 | ≥30个 |
| 数量指标 | 新建盐池面积 | 新建盐池面积 | ≥400平米 |
| 数量指标 | 技术试验面积 | 技术试验面积 | ≥50亩 |
| 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | ≥100% |
| 质量指标 | 技术合作单位（主体） | 技术合作单位（主体） | ≥5个 |
| 时效指标 | 完成项目设计 | 完成项目设计 | 2024年5月31日前 |
| 时效指标 | 土建工程开工 | 土建工程开工 | 2024年7月31日前 |
| 成本指标 | 试验盐池 | 试验盐池 | ≤200万元 |
| 成本指标 | 田间灌溉 | 田间灌溉 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 围栏及大门 | 围栏及大门 | ≤51万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障试验站正常运行 | 保障试验站正常运行 | 保障 |
| 社会效益指标 | 耐碱作物品种筛选能力 | 农作物种类 | ≥4种 |
| 社会效益指标 | 年筛选出耐碱农作物品种数量 | 年筛选出耐碱农作物品种数量 | ≥5个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术合作单位（主体）满意度 | 技术合作单位（主体）满意度 | ≥90% |

44.2024年天津市农作物重大病虫害监测防控绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市农作物重大病虫害监测防控 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 619.00 | 其中：财政 资金 | 619.00 | 其他资金 |  |
| 1、(30227)委托业务费362万元；2、(30218)专用材料费217万元；3、（30211）差旅费9.2万元；4、(30202)印刷费：3.4万元；5、(30216)培训费：26.3万元；6、（30239）其他交通费0.8万元；7（30207）邮寄费0.3万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立农作物病虫草鼠害、东亚飞蝗、草地贪夜蛾系统监测点109个；设立300个农户实际用药情况调查点，涉及小麦、玉米、水稻等主要农作物，基本掌握我市农民农药实际使用情况；提升重大植物疫情监测点建设，在交通要道及部分农田建立检疫性有害生物疫情监测点100个，承担稻水象甲等31种全国植物检疫性有害生物、9种天津市补充检疫性有害生物及禁止进境植物检疫性有害生物的监测任务，及时组织重大植物疫情除治工作，有效控制疫情传播。同时完成8种常发靶标病虫抗性风险分析和4-5种常用植保机械农药利用率测试。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 农作物病虫草鼠监测点 | 农作物病虫草鼠监测点 | ≥109个 |
| 数量指标 | 发布病虫情报 | 发布病虫情报 | ≥15期 |
| 数量指标 | 建立检疫性有害生物监测点 | 建立检疫性有害生物监测点 | ≥100个 |
| 数量指标 | 设立300个农户实际用药调查点 | 设立300个农户实际用药调查点 | ≥300个 |
| 数量指标 | 主要农作物病虫防治技术试验示范 | 主要农作物病虫防治技术试验示范 | ≥50000亩 |
| 质量指标 | 一二类病虫监测覆盖率 | 一二类病虫监测覆盖率 | ≥90% |
| 质量指标 | 监测设备运行完好率 | 监测设备运行完好率 | ≥90% |
| 质量指标 | 东亚飞蝗监测准确率 | 东亚飞蝗监测准确率 | ≥90% |
| 质量指标 | 苹果蠹蛾防治面积 | 苹果蠹蛾防治面积 | ≥10000亩次 |
| 质量指标 | 东亚飞蝗防治效果 | 东亚飞蝗防治效果 | ≥85% |
| 质量指标 | 集成病虫害防控技术 | 集成病虫害防控技术 | ≥1项 |
| 时效指标 | 监测设备维修及时率 | 监测设备维修及时率 | ≥95% |
| 时效指标 | 病虫害信息发布及时率 | 病虫害信息发布及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目资金不超过预算资金 | 项目资金不超过预算资金 | ≤619万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农药利用率 | 农药利用率 | ≥43% |
| 可持续影响指标 | 保障病虫害防控机制 | 保障病虫害防控机制 | 可持续 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民对病虫防控指导满意度 | 农民对病虫防控指导满意度 | ≥90% |

45.2024年畜禽低碳减排绿色发展技术示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年畜禽低碳减排绿色发展技术示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 181.00 | 其中：财政 资金 | 181.00 | 其他资金 |  |
| 2024年拟开展蛋鸡生产过程氨减排技术示范、肉鸡绿色低碳减排饲养新技术示范、畜禽养殖场节水技术示范、规模牧场碳足迹核算和大型畜禽规模养殖场氨减排技术示范，推进生态农业发展，保障我市农业资源循环利用与碳减排。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容11.建立示范基地3个；  2.完成各类技术规程、报告4项；  3.培训养殖场户、农技推广人员300人次；技术指导30人次。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立技术试验示范基地 | 建立技术试验示范基地 | 3个 |
| 数量指标 | 完成各类技术规程、报告 | 完成各类技术规程、报告 | 4项 |
| 数量指标 | 技术指导 | 技术指导 | 30人次 |
| 数量指标 | 培训养殖场户、农技推广人员 | 培训养殖场户、农技推广人员 | 300人次 |
| 质量指标 | 建立技术试验示范基地完成率 | 建立技术试验示范基地完成率 | 100% |
| 质量指标 | 编制技术规程质量达标率 | 编制技术规程质量达标率 | 100% |
| 时效指标 | 完成蛋鸡生产过程氨减排技术示范 | 完成蛋鸡生产过程氨减排技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成肉鸡绿色低碳减排饲养新技术示范 | 完成肉鸡绿色低碳减排饲养新技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成畜禽养殖场节水技术示范 | 完成畜禽养殖场节水技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成规模牧场碳足迹核算 | 完成规模牧场碳足迹核算 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 大型畜禽规模养殖场氨减排技术示范 | 大型畜禽规模养殖场氨减排技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 成本指标 | 完成蛋鸡生产过程氨减排技术示范 | 完成蛋鸡生产过程氨减排技术示范 | ≤17万元 |
| 成本指标 | 完成肉鸡绿色低碳减排饲养新技术示范 | 完成肉鸡绿色低碳减排饲养新技术示范 | ≤11万元 |
| 成本指标 | 完成畜禽养殖场节水技术示范 | 完成畜禽养殖场节水技术示范 | ≤12.5万元 |
| 成本指标 | 大型畜禽规模养殖场氨减排技术示范 | 大型畜禽规模养殖场氨减排技术示范 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 完成规模牧场碳足迹核算 | 完成规模牧场碳足迹核算 | ≤6.6万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 氨对环境造成的污染 | 氨对环境造成的污染 | 降低 |
| 可持续影响指标 | 保障畜禽低碳减排绿色发展技术示范项目运行 | 保障畜禽低碳减排绿色发展技术示范项目运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户满意度 | 养殖场户满意度 | ≥90% |

46.2024年畜禽良种繁育技术示范及能力提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年畜禽良种繁育技术示范及能力提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 186.00 | 其中：财政 资金 | 186.00 | 其他资金 |  |
| 2024年拟开展实验室提升改造、种畜禽精液质量监测、种畜繁殖技能提升、畜禽良种高效扩繁技术示范、优质后备奶牛高效培育技术示范、种子母牛高效养殖技术示范，为畜禽种业发展做好技术支撑，进一步促进我市畜牧业振兴种业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.提升改造市级种畜禽精液质量检测实验室1个；  2.建立示范基地2个；  3.提交全市种畜禽场种公畜精液质量监测报告1份；  4.提升30名畜牧技术推广人员家畜繁殖能力；  5.完成牛人工授精配种40头；  6.试验示范奶牛、肉羊胚胎移植20枚。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立技术试验示范基地 | 建立技术试验示范基地 | 2个 |
| 数量指标 | 提升改造市级种畜禽精液质量检测实验室 | 提升改造市级种畜禽精液质量检测实验室 | 1个 |
| 数量指标 | 提交全市种畜禽场种公畜精液质量监测报告 | 提交全市种畜禽场种公畜精液质量监测报告 | 1份 |
| 数量指标 | 提升畜牧技术推广人员家畜繁殖能力 | 提升畜牧技术推广人员家畜繁殖能力 | 30名 |
| 数量指标 | 试验示范奶牛、肉羊胚胎移植 | 试验示范奶牛、肉羊胚胎移植 | 20枚 |
| 数量指标 | 完成牛人工授精配种 | 完成牛人工授精配种 | 40头 |
| 质量指标 | 建立技术试验示范基地完成率 | 建立技术试验示范基地完成率 | 100% |
| 质量指标 | 提交全市种畜禽场种公畜精液质量监测报告质量达标率 | 提交全市种畜禽场种公畜精液质量监测报告质量达标率 | 100% |
| 质量指标 | 胚胎移植成功率 | 胚胎移植成功率 | 55% |
| 时效指标 | 完成实验室提升改造 | 完成实验室提升改造 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成种畜禽精液质量监测 | 完成种畜禽精液质量监测 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成种畜繁殖技能提升 | 完成种畜繁殖技能提升 | 2024年10月底前 |
| 时效指标 | 完成畜禽良种高效扩繁技术示范 | 完成畜禽良种高效扩繁技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成优质后备奶牛高效培育技术示范 | 完成优质后备奶牛高效培育技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 时效指标 | 完成种子母牛高效养殖技术示范 | 完成种子母牛高效养殖技术示范 | 2024年12月中旬前 |
| 成本指标 | 完成实验室提升改造 | 完成实验室提升改造 | ≤75.3万元 |
| 成本指标 | 完成种畜禽精液质量监测 | 完成种畜禽精液质量监测 | ≤29.9万元 |
| 成本指标 | 完成种畜繁殖技能提升 | 完成种畜繁殖技能提升 | ≤20.1万元 |
| 成本指标 | 完成畜禽良种高效扩繁技术示范 | 完成畜禽良种高效扩繁技术示范 | ≤25.1万元 |
| 成本指标 | 完成优质后备奶牛高效培育技术示范 | 完成优质后备奶牛高效培育技术示范 | ≤27.1万元 |
| 成本指标 | 完成种子母牛高效养殖技术示范 | 完成种子母牛高效养殖技术示范 | ≤8.5万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障畜禽良种繁育技术示范及能力提升项目运行 | 保障畜禽良种繁育技术示范及能力提升项目运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户满意度 | 养殖场户满意度 | ≥90% |

47.2024年主要农作物优良品种大面积单产提升市级示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年主要农作物优良品种大面积单产提升市级示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 370.00 | 其中：财政 资金 | 370.00 | 其他资金 |  |
| 该项目申请财政资金370万元，主要用途如下：1.(30202)印刷费：9万元。2.（30211）差旅费：15.6万元。3.（30214）租赁费：16.4万元。4.(30216)培训费：13.4万元。5.(30218)专用材料费：175万元。6.（30226）劳务费：8.9万元。7.（30227）委托业务费：124.7万元。8.（30299）其他支出：7万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1:立足我市资源禀赋和生产条件，集成整合农技、植保、土肥、种子、农机等环节，同向发力，形成“多技术优化集成、大面积普及推广”均衡增产的技术模式，建立技术优化与集成技术试验示范区50个，建立育种基地250亩。  2.目标内容2:筛选出适合本市推广的抗逆高产高效品种25个；提出单产提升技术模式3个，进行示范推广。为进一步增强我市粮食和重要农产品稳定安全供给能力，为实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动提供支撑。  3.目标内容3:开展粮经作物单产提升、设施种植关键环节的机械化设备与技术模式试验示范。  4.目标内容4:组织或参加培训15次，培训种植主体和技术骨干1200人次。  5.目标内容5:天津优质特色小站稻品种年推广新品种面积达120万亩以上，年促进农民年增收7800万元以上。为我市粮食、蔬菜等重要农产品的可持续生产做好技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 试验示范区（片、点）个数 | 建立试验示范区（片、点）个数 | 50个 |
| 数量指标 | 育种基地面积 | 建立育种基地面积 | 250亩 |
| 数量指标 | 组织或参加培训 | 组织或参加技术培训次数 | ≥15次 |
| 质量指标 | 单个示范区（片、点）规模 | 单个示范区（片、点）面积 | ≥100亩 |
| 质量指标 | 育种基地规模 | 育种基地规模面积 | ≥30亩 |
| 质量指标 | 果园生态栽培示范区单个规模 | 果园生态栽培示范区单个规模面积 | ≥100亩 |
| 时效指标 | 试验示范工作落实安排时间 | 试验示范工作安排落实时间 | 12月31日前完成 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 玉米单产提升技术示范区产量 | 玉米单产提升技术示范区产量 | ≥800公斤/亩 |
| 经济效益指标 | 水稻单产提升技术示范区产量 | 水稻单产提升技术示范区产量 | ≥800公斤/亩 |
| 经济效益指标 | 大豆单产提升技术示范区产量 | 大豆单产提升技术示范区产量 | ≥275公斤/亩 |
| 经济效益指标 | 小站稻促进农民增收 | 天津优质特色小站稻年促进农民年增收 | ≥7800万元 |
| 社会效益指标 | 单产提升技术模式 | 提出单产提升技术模式个数 | 3个 |
| 可持续影响指标 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

48.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 74.53 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 74.53 |
| 植保、种植业、农机、科技推广服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障开展相关农业行业服务推广等工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 涉及农业行业 | 涉及农业行业 | ≥3个 |
| 质量指标 | 推广服务水平 | 推广服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 完成相关服务推广工作 | 完成相关服务推广工作 | 2024年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤74.53万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

49.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 154.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 154.00 |
| 用于农业中心非财项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障开展农业行业相关工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展农业行业工作 | 开展农业行业工作 | ≥3项 |
| 质量指标 | 推广服务水平 | 推广服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 完成相关工作内容 | 完成相关工作内容 | 2024年12月前完成 |
| 成本指标 | 支出金额/项目金额 | 支出金额/项目金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项内容稳定开展 | 保障各项内容稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

50.化肥减量增效-01中央直达资金（财农【2023】19号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 化肥减量增效-01中央直达资金（财农【2023】19号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 3.50 | 其中：财政 资金 | 3.50 | 其他资金 |  |
| 持续推进测土配方施肥，提高化肥利用率，稳定农用化肥施用总量。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过示范带动和宣传培训，推广测土配方施肥技术，提高全市科学施肥技术水平从而提高肥料利用效率，实现减肥增效。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 任务完成及时性 | 任务完成及时性 | 1-2年 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 数量指标 | 完成年度总结 | 形成年度总结 | ≥1项 |
| 质量指标 | 技术覆盖率 | 化肥减量增效技术覆盖率 | ≥90% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 化肥利用率 | 化肥利用率 | ≥41% |
| 生态效益指标 | 农用化肥使用量总量 | 单位面积农用化肥使用量 | 稳中有降 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意率 | 受益群众满意率 | ≥90% |

51.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕24号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕24号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 200.00 | 其中：财政 资金 | 200.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展基层农技人员业务培训。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 对我市基层农技人员进行业务培训，组织培训农技推广骨干人才，农技人员知识更新培训，提升农技人员专业水平。招聘粮食生产特聘农技员，发挥典型示范和引领带动作用，对接我市农业产业发展技术需要，确保指导服务及时到位。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训农技人员人数 | 培训农技人员人数 | ≤1000人 |
| 质量指标 | 参训人员出勤率 | 参训人员出勤率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 培训支出 | 培训支出 | ≤200万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农技人员技术服务能力 | 农技人员技术服务能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加培训人员满意度 | 参加培训人员满意度 | ≥85% |

52.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 310.00 | 其中：财政 资金 | 310.00 | 其他资金 |  |
| 对我市基层农技人员进行业务培训，招聘10名粮食生产特聘农技员，建立畜牧、种植、水产技术示范基地，进行我市农业技术示范推广工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对我市基层农技人员进行业务培训，组织培训农技推广骨干人才，农技人员知识更新培训，提升农技人员专业水平。招聘10名粮食生产特聘农技员，发挥典型示范和引领带动作用，对接我市农业产业发展技术需求，确保指导服务及时到位，每名特聘农技员至少培养3名种植能手服务带动当地农户。建立畜牧、种植、水产技术示范基地，进行我市农业技术示范推广工作。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训农技人员人数 | 培训基层农技人员数量 | ≤1000人 |
| 数量指标 | 粮食生产特聘农技员 | 粮食生产特聘农技员 | 10人 |
| 数量指标 | 建立技术示范基地 | 建立技术示范基地 | ≥3个 |
| 数量指标 | 示范新品种、新技术 | 示范新品种、新技术 | ≥6个 |
| 质量指标 | 参训人员出勤率 | 参训人员出勤率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 支出资金 | 支出资金 | ≤310万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培养种植能手 | 培训种植能手 | ≥30人 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参加培训人员满意度 | 参加培训人员满意度 | ≥85％ |

53.粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕18号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕18号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 提升我市粮油作物栽培技术水平，推广绿色高产高效栽培技术，提高技术普及率。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.形成天津市中低产田改土提质节水增粮技术模式和高产田密植节水精准调控技术模式2个，为我市粮食大面积单产提升做好技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织技术培训、观摩 | 组织项目区技术人员开展集中培训研讨 | ≥200人次 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 质量指标 | 参训人员培训效果 | 参训人员技术知晓率 | ≥85% |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目工作完成时限 | 12月31日前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 技术普及程度 | 参与培训人员技术普及率 | ≥80% |
| 可持续影响指标 | 保障单产提升技术推广示范机制 | 保障单产提升技术推广示范机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

54.粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 粮油等重点作物绿色高产高效支出（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 70.00 | 其中：财政 资金 | 70.00 | 其他资金 |  |
| 该项目申请财政资金70万元，主要用途如下：1.（30202）印刷费1万元。2.（30216）培训费8万元；3.（30218）专用材料费47万元。4.（30226）劳务费4万元。5.（30227）委托业务费10万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立小麦玉米绿色高产高效示范区3个，筛选小麦玉米品种3个，集成小麦玉米绿色高产高效技术模式2个，进行示范推广。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 绿色高产高效示范区个数 | 绿色高产高效示范区个数 | 3个 |
| 质量指标 | 绿色高产高效示范区规模 | 绿色高产高效示范区规模 | ≥200亩 |
| 时效指标 | 示范区建设完成时间 | 示范区建设完成时间 | 11月30日 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 示范区平均每亩增产 | 示范区平均每亩增加产量 | ≥50公斤/亩 |
| 社会效益指标 | 提出小麦玉米绿色高产高效技术模式 | 提出小麦玉米绿色高产高效技术模式 | 2个 |
| 可持续影响指标 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障农业技术推广示范机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点调查满意度 | 示范点调查满意度 | ≥90% |

55.农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 购养殖生产投入品、试剂耗材、低值耗材、检测试剂等。会议费和差旅费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.紧紧围绕全面推进乡村振兴战略和我市现代都市型农业的发展要求，聚焦产业需求和解决制约产业发展重大问题，持续支撑农业高质量发展。以科技创新体系为平台载体，可为行政部门提供决策咨询建议，为产业发展提供有力的技术指导服务；其研究成果具有重要的科研参考价值，集成示范推广的关键技术具有良好的带动效果与市场前景，对整体提升我市现代化农业产业化水平具有重要的保障支撑作用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检测数据 | 检测数据 | ≥400个 |
| 数量指标 | 技术服务 | 技术服务 | ≥200人次 |
| 质量指标 | 全年研究报告 | 全年研究报告 | ≥1篇 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障淡水养殖产业技术体系创新团队项目顺利实施 | 保障淡水养殖产业技术体系创新团队项目顺利实施 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目技术服务示范户满意度 | 项目技术服务示范户满意度 | ≥90% |

56.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（天津小站稻绿色高效栽培技术集成与示范）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技-（天津小站稻绿色高效栽培技术集成与示范） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 65.00 | 其中：财政 资金 | 65.00 | 其他资金 |  |
| 该项目申请财政资金65万元，主要用途如下：1.(30202)印刷费：2.5万元。2.(30211)差旅费：2.5万元。3.（30214）租赁费：10万元。4.(30216)培训费：2万元。5.(30218)专用材料费：35万元。6.(30226)劳务费：10万元。7.（30227）委托业务费：3万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.以全面提升小站稻科技含量为目标，围绕绿色兴稻，科技兴稻，以推广优质小站稻品种及绿色高效技术为核心，建立6000亩绿色高效栽培核心示范区，建立2万亩小站稻绿色栽培示范区，亩产达650kg以上，水肥药使用量降低。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立核心示范区 | 示范区面积（亩） | ≥6000亩 |
| 数量指标 | 建立辐射示范区 | 示范区面积（亩） | ≥20000亩 |
| 质量指标 | 推广效果 | 核心示范区技术知晓应用率 | ≥85% |
| 时效指标 | 项目完成 | 项目完成时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 经费使用 | 实际使用资金/项目预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 示范区产量 | 平均亩产（kg） | ≥650公斤 |
| 生态效益指标 | 示范区化肥农药零增长 | 水肥药使用量 | 降低 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范户调查满意度 | 技术服务满意度 | ≥80% |

57.市级政府投资项目（农业）地方政府一般债券利息绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 市级政府投资项目（农业）地方政府一般债券利息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 41.29 | 其中：财政 资金 | 41.29 | 其他资金 |  |
| 偿还天津市品种测试站项目利息 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还天津市品种测试站项目利息 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 偿还债务笔数 | 偿还债务笔数 | 1笔 |
| 质量指标 | 付息及时率 | 付息及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 偿债资金到位率 | 偿债资金到位率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤41.29万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 债务消减完成率 | 债务消减完成率 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

58.天津市农作物品种测试站项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市农作物品种测试站项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 34.84 | 其中：财政 资金 | 34.84 | 其他资金 |  |
| 支付天津市农作物品种测试站项目工程费用预备费用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目发挥“1+N”模式优势，5家实施单位协同推进国家级和市级区试站的综合测试能力，通过新建设施棚室及对区试站和DUS测试的田间提升改造以及专用仪器设备的购置，把全市各测试站建设成为功能布局合理、设施先进实用、管理科学严格、产学研紧密结合的公益性科研平台，为开展品种审定、品种登记、植物新品种保护、展示示范等提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 完成项目建设内容 | 完成项目建设内容 | 100% |
| 数量指标 | 完成建设项目个数 | 完成建设项目个数 | 1个 |
| 时效指标 | 完成预备费用支付进度 | 完成预备费用支付进度 | 100% |
| 质量指标 | 完成项目验收 | 完成项目验收 | 100% |
| 成本指标 | 支出项目资金/批复项目资金 | 支出项目资金/批复项目资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障品种测试站检验室正常运行 | 保障品种测试站检验室正常运行 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目实施单位满意度 | 项目实施单位满意度 | ≥90% |

59.种业技术服务及南繁科研育种基地提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业技术服务及南繁科研育种基地提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 586.00 | 其中：财政 资金 | 586.00 | 其他资金 |  |
| （30227）委托业务费：172.9万元；2.（30215）会议费：3.8万元；3.(30226)劳务费：14.8万元；4.(30216)培训费：2.5万元；5.(30218)专用材料费：16.6万元；6.（30213）维修（护）费：14.4万元；7.(30202)印刷费：6.7万元；8.（30207）邮电费：0.4万元；9.（30211）差旅费：22万元；10.（30214）租赁费49.2万元；11.（30999）其他资本性支出25.7万元；12.（31003）专用设备82万元；13.（31099）其他基本性支出175万元。共计586万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.制定2024年全市主要农作物品种试验方案、完成玉米、稻、小麦新品种征集、展示示范工作及非主要农作物登记品种展示工作；完成春、夏、秋、冬四季主要农作物和非主要农作物、生产企业繁种的种子为主的质量检验。主要进行净度、水分、发芽率三项指标检测、转基因检测，玉米进行田间纯度种植鉴定和DNA指纹鉴定；保障检测中心空港试验室正常运行；开展主要农作物试验技术、区试年终数据分析和种子检验人员培训工作；针对天津市南繁科研育种基地管理不足及企业科研育种需求，提升管理水平，助力高质高效南繁，建设2处南繁科研育种基地，维修管理用房、田间提升改造、道路提升、仪器设备购置等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展品种试验组别 | 开展品种试验组别 | ≥6个 |
| 数量指标 | 完成农作物种子检测个数 | 完成农作物种子检测个数 | ≥300个 |
| 数量指标 | 田间实地考察次数 | 田间实地考察次数 | ≥20次 |
| 数量指标 | 完成南繁基地建设点位 | 完成南繁基地建设点位 | 2个 |
| 数量指标 | 南繁基地新建安防监控系统 | 南繁基地新建安防监控系统 | 1套 |
| 质量指标 | 协助审定主要农作物批次 | 协助审定主要农作物批次 | 2次 |
| 质量指标 | 发布检测报告数量 | 发布检测报告数量 | 3次 |
| 质量指标 | 田间实地考察人次 | 田间实地考察人次 | ≥30人次 |
| 质量指标 | 南繁基地验收合格率 | 南繁基地验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 服务南繁单位（主体）数量 | 服务南繁单位（主体）数量 | ≥5个 |
| 时效指标 | 按时完成年度任务 | 按时完成年度任务 | 2024年12月31日前 |
| 时效指标 | 接收检测样品后出具检验报告时限 | 接收检测样品后出具检验报告时限 | ≤90天 |
| 时效指标 | 南繁基地建设完成 | 南繁基地建设完成 | 2024年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | ≤586万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障审定、引进种子运行机制 | 保障审定、引进种子运行机制 | 保障 |
| 可持续影响指标 | 保障南繁基地正常运行 | 保障南繁基地正常运行 | 保障 |
| 社会效益指标 | 南繁基地覆盖作物种类 | 南繁基地覆盖作物种类 | ≥3种 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民对主要农作物新品种满意度 | 农民对主要农作物新品种满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 市南繁基地入驻企业满意度 | 市南繁基地入驻企业满意度 | ≥90% |

60.2024年动物疫控实验室仪器设备维修维护检定绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年动物疫控实验室仪器设备维修维护检定 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 22.00 | 其中：财政 资金 | 22.00 | 其他资金 |  |
| 完成项目。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成实验室仪器设备的维修维护，保障实验设备正常有效运行及检验工作顺利开展。  2.完成实验室仪器设备检定和校准，确保检测数据准确可靠。  3.完成实验室全年医疗废弃物的处置，避免和减少兽医实验室在实验活动中产生的危害性废弃物对工作人员、环境和公众造成危害。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 检定仪器设备 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | ≥80台 |
| 数量指标 | 实验室全年医疗废弃物处置 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | ≥10次 |
| 质量指标 | 仪器设备检定合格率 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | ≥90% |
| 时效指标 | 仪器设备检定完成时间 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | 2024年11月底前 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 项目资金使用情况 | ≤22万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实验室监测工作正常运行 | 疫病监测工作开展情况 | 实验室监测工作正常运行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员调查满意度 | 设备使用人员满意度调查 | ≥90% |

61.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.02 | 其中：财政 资金 | 0.02 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引进新技术，提高家禽养殖户的免疫技术水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目规模 | 不超过项目预算 | 不超过项目预算 |
| 数量指标 | 科技成果 | 落地转化应用示范科技成果 | 1项 |
| 质量指标 | 免疫技术水平 | 家禽疫病免疫合格率 | ≥70% |
| 时效指标 | 完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 家禽产业规模效益 | 增加经济效益 | ≥50万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务农民 | 服务农民满意度 | 100% |

62.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 38.00 | 其中：财政 资金 | 38.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容：在稻蟹综合种养示范基地有效的防控河蟹“牛奶病”的发生；在示范基地养殖鱼类重大疫病发生率显著降低，有效降低养殖鱼类重大疫病区域性暴发流行的风险。提高项目实施地及辐射区南美白对虾养殖的亩产量，提高养殖成功率，减少疫病给养殖户造成的经济损失。开展主要繁育品种无规定疫病苗种生产技术应用，推进无规定水生动物疫病苗种场建设，为本地无规定疫病优质苗种繁育生产和水生动物疫病防控提供技术支撑，从源头控制水生动物疫病病原传播。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地数量 | 建立示范基地数量 | ≥13个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 质量指标 | 示范点养殖鱼类重大疫病防控有效率 | 示范点养殖鱼类重大疫病防控有效率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 减少病害造成的经济损失 | 减少病害造成的经济损失 | ≥200万元 |
| 社会效益指标 | 有效降低养殖鱼类重大疫病区域性爆发流行的风险 | 有效降低养殖鱼类重大疫病区域性爆发流行的风险 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖户满意度 | 参与项目养殖户满意度 | ≥80% |

63.2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年动物防疫补助支出—强制免疫（财农〔2023〕88号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 | 500.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1."1、应免疫动物免疫率100%。  2、除布氏杆菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疾病的免疫抗体合格率达到80%以上。  3、保障不发生重大动物疫情区域性爆发流行。  " | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | ≤60万头份 |
| 数量指标 | 采购猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗 | 采购猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗 | ≤5万头份 |
| 数量指标 | 采购口蹄疫O、A二价灭活疫苗 | 采购口蹄疫O、A二价灭活疫苗 | ≤110万头份 |
| 数量指标 | 采购禽流感灭活疫苗 | 采购禽流感灭活疫苗 | ≤200万毫升 |
| 数量指标 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | ≤100万头份 |
| 数量指标 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | ≤125万头份 |
| 质量指标 | 免疫质量和免疫效果（除布病其他病种的平均免疫抗体合格率）（%） | 免疫质量和免疫效果（除布病其他病种的平均免疫抗体合格率）（%） | 100% |
| 时效指标 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年1月～5月 |
| 时效指标 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年6月～12月 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | ≤120万元 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价合成肽疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O型、A二价合成肽疫苗采购总价格 | 猪口蹄疫O型、A二价合成肽疫苗采购总价格 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | ≤220万元 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | ≤0.3元/毫升 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | ≤40万元 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障 |
| 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性爆发 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性爆发 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | ≥90% |

64.2024年动物疫病强制免疫疫苗购置绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年动物疫病强制免疫疫苗购置 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 247.00 | 其中：财政 资金 | 247.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、应免疫动物免疫率100%。2、除布鲁氏菌病外，高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等三种疾病的免疫抗体合格率达到80%以上。3、保障不发生重大动物疫情区域性爆发流行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | 采购猪口蹄疫O、A二价疫苗 | ≤10万头份 |
| 数量指标 | 采购口蹄疫O、A二价灭活疫苗 | 采购口蹄疫O、A二价灭活疫苗 | ≤79万头份 |
| 数量指标 | 采购禽流感灭活疫苗 | 采购禽流感灭活疫苗 | ≤120万毫升 |
| 数量指标 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | 采购小反刍兽疫活疫苗 | ≤70万头份 |
| 数量指标 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | 采购布鲁氏菌病（S2株）活疫苗 | ≤12.5万头份 |
| 时效指标 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年春季集中免疫用苗的采购 | 2024年1月～5月 |
| 时效指标 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年秋季集中免疫用苗的采购以及项目总结验收工作 | 2024年6月～12月 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | 猪口蹄疫O、A二价疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | 猪口蹄疫O型、A二价疫苗采购总价格 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购单价 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | 口蹄疫O、A二价灭活疫苗采购总价格 | ≤158万元 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | 禽流感灭活疫苗采购单价 | ≤0.3元/毫升 |
| 成本指标 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | 禽流感灭活疫苗采购总价格 | ≤36万元 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | 小反刍兽疫活疫苗采购单价 | ≤0.4元 /头份 |
| 成本指标 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | 小反刍兽疫活疫苗采购总价格 | ≤28万元 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购单价 | ≤0.4元 /头份 |
| 成本指标 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | 布鲁氏菌病（S2株）活疫苗采购总价格 | ≤5万元 |
| 质量指标 | 应免动物免疫率 | 应免动物免疫率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 保障 |
| 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性爆发 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病四种疫病区域性爆发 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 养殖场（户）满意度 | ≥90% |

65.2024年市疫控中心种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市疫控中心种业科技创新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1."1、鲈形目主要淡水养殖鱼类蛙病毒实时荧光定量PCR检测 ；2、鲤鲫鱼苗种病毒病防控技术研究；3、凡纳滨对虾“海兴农3号”引进养殖实验。" | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地 | 建立示范基地 | 1 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积 | 200 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥1 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | 1 |
| 数量指标 | 筛选优良品种。开展凡纳滨对虾“海兴农3号”与天津现有主要凡纳滨对虾养殖品种（品系）对比养殖试验 | 筛选优良品种。开展凡纳滨对虾“海兴农3号”与天津现有主要凡纳滨对虾养殖品种（品系）对比养殖试验 | 1 |
| 数量指标 | 完成文章1~2篇 | 完成文章1~2篇 | ≥2 |
| 数量指标 | 申请专利1~2项 | 申请专利1~2项 | ≥2 |
| 质量指标 | 形成凡纳滨对虾“海兴农3号”健康养殖技术要点 | 形成凡纳滨对虾“海兴农3号”健康养殖技术要点 | 1 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目产生的成本 | 项目产生的成本 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 不超出项目预算 | 不超出项目预算 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 不超出项目预算 | 不超出项目预算 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产生经济效益 | 产生经济效益 | 100万元 |
| 可持续影响指标 | 通过对比试验，获得新品种和其他品种（系）养殖结果 | 通过对比试验，获得新品种和其他品种（系）养殖结果 | 评价新品种在天津地区养殖的适应性及养殖性能。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范户满意度 | 鲤鲫鱼苗种病毒病防控技术研究，满意度 | >80% |
| 服务对象满意度指标 | 养殖点满意度 | 凡纳滨对虾“海兴农3号”，养殖点满意度 | >80% |

66.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.44 | 其中：财政 资金 | 1.44 | 其他资金 |  |
| 完成项目。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.试点池塘兽药使用量减少5%。在稻蟹综合种养示范基地有效的防控河蟹“牛奶病”的发生；在示范基地养殖鱼类重大疫病发生率显著降低，有效降低养殖鱼类重大疫病区域性暴发流行的风险。提高项目实施地及辐射区南美白对虾养殖的亩产量，提高养殖成功率，减少疫病给养殖户造成的经济损失。发放水产养殖三项记录表5000份，监督养殖企业规范；分离病原菌60株，指导养殖企业规范用药。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地数量 | 建立示范基地数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤1.44万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效降低养殖鱼类重大疫病区域性爆发流行的风险 | 有效降低养殖鱼类重大疫病区域性爆发流行的风险 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目养殖户满意度 | 参与项目养殖户满意度 | ≥80% |

67.动物疫病监测与应急防控和实验室安全管理体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 动物疫病监测与应急防控和实验室安全管理体系 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 400.00 | 其中：财政 资金 | 400.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.保障2024年重大动物疫病日常、春秋防、单双月、紧急监测等专项任务、免疫效果的评价、细菌耐药性监测、水生动物疾病远程诊疗服务、重大疫病的流行病学调查及水产养殖用药减量技术示范等各项任务的顺利完成。及时掌握了解全市动物疫病发展动态，保障我市动物疫病防控工作顺利进行，为本市畜牧业发展保驾护航。  2.完成2024年动物免疫标识管理工作，组织动物二维码标识订购与发放，确保全市动物标识管理工作顺利完成。  3.完成2024年全国执业兽医资格考试天津考区考务工作，满足我市兽医队伍建设的需要。  4.做好人畜共患病和外来动物疫病防控，开展动物病原公共安全性调查，进行病原菌进行耐药性分析与研究，为畜禽养殖场的药物使用提供科学指导。  5.做好水产养殖用药减量技术示范，实现降低抗生素使用的目的。  6.开展无规定疫病苗种生产技术应用，提升苗种质量。  7.完成“省级疫病净化场”评估工作，积极推进疫病净化工作的开展。  8.召开动物疫情分析会，分析全市动物疫情发病特点、总结经验，促进动物疫控工作有效开展。  9.对现有物资实际库存进行清点，确定需要补充物资品种、规格及数量，并收集整理相关技术参数，完成应急物资采购、验收和入库储存等管理工作。  "  2.1.消除中心院内安全隐患，确保实验室日常工作的正常有序开展，提升各项工作效率。  2.保障干部职工温暖过冬。  3.通过本项目实施，实现实验室规范、高效、安全运转，保证实验室日常工作的正常有序开展，保证开展的动物疫病诊断监测工作规范化、制度化,保证实验室在从事动物疫病诊断检测工作中,全面、准确、及时、有效的贯彻生物安全管理方针和管理目标。  4.动态调整电网供需的平衡，保证能源的稳定供应。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 采购发放猪标、牛标、羊标 | 采购发放猪标、牛标、羊标 | ≥100万套 |
| 数量指标 | 参加考试人数 | 参加考试人数 | ≤1800人 |
| 数量指标 | 涉及全市所有涉农区 | 涉及全市所有涉农区 | ≥9区 |
| 数量指标 | 对发病水生动物进行采样，病原菌进行分离鉴定和保存。 | 对发病水生动物进行采样，病原菌进行分离鉴定和保存。 | ≥100份 |
| 数量指标 | 对养殖场定时采样，收集病原微生物，监测细菌耐药性变化规律 | 对养殖场定时采样，收集病原微生物，监测细菌耐药性变化规律 | ≥150份 |
| 数量指标 | 对犬只进行样品采集，进行狂犬病血清抗体水平监测 | 对犬只进行样品采集，进行狂犬病血清抗体水平监测 | ≥600份 |
| 数量指标 | 水生动物重大疫病监测采样数量 | 水生动物重大疫病监测采样数量 | ≥100个 |
| 数量指标 | 采集疯牛病样品（牛脑、羊脑）、猪组织样品。 | 采集疯牛病样品（牛脑、羊脑）、猪组织样品。 | ≥1000份 |
| 数量指标 | 区级实验室检测能力比对项目数量 | 区级实验室检测能力比对项目数量 | ≥3项 |
| 数量指标 | 区级实验室检测能力比对样品发放数量 | 区级实验室检测能力比对样品发放数量 | ≥150份 |
| 数量指标 | 接收监测样品数量 | 接收监测样品数量 | ≥10000份 |
| 数量指标 | 重大动物疫病分子生物学检测数量 | 重大动物疫病分子生物学检测数量 | ≥30000份 |
| 数量指标 | 对现有应急物资库存进行清点，确定需要更新物资品种，并采购补充应急物资。 | 对现有应急物资库存进行清点，确定需要更新物资品种，并采购补充应急物资。 | ≥7种 |
| 数量指标 | 口蹄疫、禽流感等重大动物疫病进行免疫效果评价 | 口蹄疫、禽流感等重大动物疫病进行免疫效果评价 | ≥15000份 |
| 质量指标 | 耳标质量合格率 | 耳标质量合格率 | ≥95% |
| 质量指标 | 各项工作采集的样品有效率 | 各项工作采集的样品有效率 | ≥95% |
| 质量指标 | 参加区级比对试验的实验室合格率 | 参加区级比对试验的实验室合格率 | ≥80% |
| 时效指标 | 执业兽医资格考试完成时间 | 执业兽医资格考试完成时间 | 11月底完成 |
| 时效指标 | 免疫标识发放及时率 | 免疫标识发放及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成水产养殖病情测报报送、预测预报信息及报表 | 完成水产养殖病情测报报送、预测预报信息及报表 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对发病水生动物进行采样 | 对发病水生动物进行采样 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对各区养殖场进行采样 | 对各区养殖场进行采样 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 对犬只进行样品采集 | 对犬只进行样品采集 | 12月底完成 |
| 时效指标 | 春季集中监测 | 春季集中监测 | 5月底完成 |
| 时效指标 | 秋季集中监测 | 秋季集中监测 | 11月底完成 |
| 时效指标 | 区级兽医实验室检测能力比对测试 | 区级兽医实验室检测能力比对测试 | 10月底完成 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤240万元 |
| 成本指标 | 职业兽医考试每人每科不超过预算资金 | 职业兽医考试每人每科不超过预算资金 | ≤71元 |
| 数量指标 | 供暖面积 | 供暖面积 | ≥8000㎡ |
| 数量指标 | 实验室净化系统维护与保养控制面积 | 实验室净化系统维护与保养控制面积 | ≥2500㎡ |
| 数量指标 | 消防管网控制面积 | 消防管网控制面积 | ≥2500㎡ |
| 数量指标 | 给水管道控制面积 | 给水管道控制面积 | ≥600㎡ |
| 数量指标 | 平台补丁更新、版本升级 | 平台补丁更新、版本升级 | ≥2次 |
| 数量指标 | 办公楼屋顶修缮控制面积 | 办公楼屋顶修缮控制面积 | ≥1000㎡ |
| 数量指标 | 安全隐患监测 | 安全隐患监测 | ≥12次 |
| 质量指标 | 保证冬季供暖 | 保证冬季供暖 | ≥151天 |
| 质量指标 | 实验室净化系统正常  运转天数 | 实验室净化系统正常  运转天数 | ≥264天 |
| 质量指标 | 消防管网系统改造  验收合格率 | 消防管网系统改造  验收合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 给水管道验收合格率 | 给水管道验收合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 智慧用电系统正常运转天数 | 智慧用电系统正常运转天数 | ≥264天 |
| 质量指标 | 办公楼屋顶修缮验收合格率 | 办公楼屋顶修缮验收合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）标准 | 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2009）标准 | 符合 |
| 时效指标 | 供暖及时率 | 供暖及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 实验室净化系统维护与保养及时率 | 实验室净化系统维护与保养及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 消防管网系统改造完成时限 | 消防管网系统改造完成时限 | 2024年11月底前 |
| 时效指标 | 给水管道改造完成时限 | 给水管道改造完成时限 | 2024年10月底前 |
| 时效指标 | 智慧用电维护与保养及时率 | 智慧用电维护与保养及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 办公楼屋顶修缮完成时限 | 办公楼屋顶修缮完成时限 | 2024年6月底前 |
| 时效指标 | 解放南路423号安全隐患监测完成时限 | 解放南路423号安全隐患监测完成时限 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 供暖季燃油购置 | 供暖季燃油购置 | ≤60万元 |
| 成本指标 | 实验室净化系统维护与保养 | 实验室净化系统维护与保养 | ≤19万元 |
| 成本指标 | 消防管网系统改造 | 消防管网系统改造 | ≤44万元 |
| 成本指标 | 给水管道改造 | 给水管道改造 | ≤5万元 |
| 成本指标 | 智慧用电维护与保养 | 智慧用电维护与保养 | ≤13万元 |
| 成本指标 | 办公楼屋顶修缮 | 办公楼屋顶修缮 | ≤7万元 |
| 成本指标 | 解放南路423号安全隐患监测 | 解放南路423号安全隐患监测 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 达到追溯效果 | 达到追溯效果 | 实现畜禽全环节可追溯 |
| 社会效益指标 | 实验室能力比对提升了全市兽医系统实验室检测能力和水平，为疫病防控提供技术支撑。 | 实验室能力比对提升了全市兽医系统实验室检测能力和水平，为疫病防控提供技术支撑。 | 使各区实验室检测人员检测能力显著提高 |
| 可持续影响指标 | 逐步完善工程类相关  管理制度 | 逐步完善工程类相关  管理制度 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 耳标质量调查满意度 | 耳标质量调查满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 基层动物疫病防控部门满意度 | 基层动物疫病防控部门满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 客户调查满意度 | 客户调查满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥90% |

68.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 68.90 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 68.90 |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步做好动物防疫及无害化处理等技术性工作，保障我市动物疫病防控工作顺利进行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织大型主题宣传活动 | 组织大型主题宣传活动 | >2次 |
| 数量指标 | 成果鉴定书 | 成果鉴定书 | 1份 |
| 数量指标 | 申请实用专利 | 申请实用专利 | 1项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | 1篇 |
| 质量指标 | 宁河区病死及病害动物无害化处理危害消除 | 宁河区病死及病害动物无害化处理危害消除 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年3月-11月 |
| 成本指标 | 不超过预算 | 不超过预算 | ≤68.9万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防止病死猪流入市场，集中处理病死猪 | 防止病死猪流入市场，集中处理病死猪 | 文字描述确保不发生重大动物疫情区域性爆发流行 |
| 经济效益指标 | 提高经济效益 | 提高经济效益 | ≥20万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区级疫控机构满意度 | 区级疫控机构满意度 | ≥90% |

69.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 513.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 513.00 |
| 项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、宁河区病死及病害动物无害化处理率；  2、宁河区病死及病害动物无害化处理危害消除率；  3、不超过预算资金；  4、防止病死猪流入市场，集中处理病死猪确保不发生重大动物疫情区域性爆发流行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 无害化处理病死畜禽数量 | 全面实行按程序无害化处理 | ≥80000头（只） |
| 质量指标 | 宁河区病死及病害动物无害化处理危害消除率 | 全面实行按程序无害化处理 | 100% |
| 时效指标 | 病死及病害动物无害化处理及时率 | 满足免疫工作需要 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤513万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防止病死猪流入市场，集中处理病死猪确保不发生重大动物疫情区域性爆发流行。 | 无害化处理工作的目的 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区级疫控机构满意度 | 无害化处理工作开展 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 养殖场（户）满意度 | 无害化处理工作开展 | ≥80% |

70.水产养殖绿色发展“五大行动”（疫控中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 水产养殖绿色发展“五大行动”（疫控中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 32.00 | 其中：财政 资金 | 32.00 | 其他资金 |  |
| 推动天津地区水产养殖绿色发展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.试点池塘兽药使用量比上年度减少5%；对水产养殖用投入品管理和应用进行指导、宣传培训；在养殖季节开展水产养殖技术服务等工作，从而促进水产养殖业绿色发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立示范基地数量 | 建立示范基地数量 | ≥4个 |
| 数量指标 | 印发《水产养殖生产记录手册》数量 | 印发《水产养殖生产记录手册》数量 | ≥10000本 |
| 数量指标 | 收集病原菌 | 收集病原菌 | ≥60株 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年1月-12月 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 年度支出金额 | ≤32万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 兽药使用量 | 兽药使用量 | 减少5% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目养殖户满意度 | 在示范点实施重大疫病防控技术，使被服务对象满意度。 | ≥80% |

71.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 7.51 | 其中：财政 资金 | 7.51 | 其他资金 |  |
| 外出学习研讨交流等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.外出学习研讨交流等 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 外出学习研讨交流等 | 外出学习研讨交流等 | ≥1次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过 | 项目经费不超过 | ≤7.51万元 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为产业发展提供技术支撑 | 为产业发展提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

72.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.32 | 其中：财政 资金 | 0.32 | 其他资金 |  |
| 外出学习研讨交流等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.外出学习研讨交流等 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 外出学习研讨交流等 | 外出学习研讨交流等 | ≥1次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过 | 项目经费不超过 | ≤0.33万元 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为产业发展提供技术支撑 | 为产业发展提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

73.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年第二批中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.25 | 其中：财政 资金 | 0.25 | 其他资金 |  |
| 外出学习调研交流等 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.外出学习研讨交流等 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 外出学习研讨交流等 | 外出学习研讨交流等 | ≥1次 |
| 质量指标 | 完成成果登记 | 完成成果登记 | 完成 |
| 时效指标 | 项目阶段完成时间 | 项目阶段完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 不超过项目预算 | 不超过项目预算 | ≤0.25万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为产业发展提供技术支撑 | 为产业发展提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

74.2023年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2023年水产种业振兴和多样性监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 完善路基水槽养殖系统  修整围墙施工路面  修整边沟 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完善路基水槽养殖系统  修整围墙施工路面  修整边沟 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完善路基水槽养殖系统 | 完善路基水槽养殖系统 | ≥1套 |
| 数量指标 | 修整围墙施工路面 | 修整围墙施工路面 | ≥50米 |
| 数量指标 | 修整边沟 | 修整边沟 | ≥50米 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | 项目通过验收 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 质量指标 | 项目资金使用 | 项目资金使用 | ≤9.71万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障基地正常运行 | 保障基地正常运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务质量满意度 | 服务质量满意度 | ≥90% |

75.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（水产所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 216.00 | 其中：财政 资金 | 216.00 | 其他资金 |  |
| 1.完成海洋牧场监测浮标日常维修维护，确保其在项目执行期内正常运行；2.完成海洋牧场海域生态生物环境监测、礁体附着生物调查和空间位置分布工作；3.完成海洋牧场功能群构建关键技术-脉红螺食性分析研究。2024年拟示范以浮筏式养殖和网箱养殖相结合的方式进行设施化养殖320平米，养殖品种≥3个，暂养养殖成活率≥50%。1. 收集保种鲤鲫鱼种质资源20个，20万尾。  2. 培育鲫鱼新品种（品系）1个。  3. 规模化繁育生产鲤鲫鱼苗种20亿尾。  4. 养殖示范鲫鱼新品种（品系）600亩。  5. 发表论文2篇。  2024年拟引进水产养殖新品种2个，保种养殖品种4个，示范推广新技术6个，建立“五大行动”骨干基地不少于5个，开展技术培训不少于1000人次，技术服务不少于100人次。按时完成渔业统计月报、年报；休闲渔业监测年报及渔民家庭收支调查年报。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成海洋牧场监测浮标日常维修维护，确保其在项目执行期内正常运行；2.完成海洋牧场海域生态生物环境监测、礁体附着生物调查和空间位置分布工作；3.完成海洋牧场功能群构建关键技术-脉红螺食性分析研究。2024年拟示范以浮筏式养殖和网箱养殖相结合的方式进行设施化养殖320平米，养殖品种≥3个，暂养养殖成活率≥50%。1. 收集保种鲤鲫鱼种质资源20个，20万尾。  2. 培育鲫鱼新品种（品系）1个。  3. 规模化繁育生产鲤鲫鱼苗种20亿尾。  4. 养殖示范鲫鱼新品种（品系）600亩。  5. 发表论文2篇。  2024年拟引进水产养殖新品种2个，保种养殖品种4个，示范推广新技术6个，建立“五大行动”骨干基地不少于5个，开展技术培训不少于1000人次，技术服务不少于100人次。按时完成渔业统计月报、年报；休闲渔业监测年报及渔民家庭收支调查年报。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 浮标日常维护 | 浮标日常维护 | 12次 |
| 数量指标 | 海洋牧场监测报告 | 2023年海洋牧场监测等报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 完成保护宣传活动 | 完成保护宣传活动 | ≥1次 |
| 质量指标 | 监测浮标正常运行 | 监测浮标正常运行 | ≥8月 |
| 质量指标 | 调查站位 | 调查站位 | 礁区调查站位一致率达90% |
| 质量指标 | 水野保护宣传资料覆盖天津所有渔业码头 | 水野保护宣传资料覆盖天津所有渔业码头 | ≥5个 |
| 时效指标 | 各航次调查 | 各航次调查 | 各航次按时完成 |
| 时效指标 | 完成1次保护宣传活动 | 完成1次保护宣传活动 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤216万元 |
| 数量指标 | 示范设施养殖 | 示范设施养殖 | 320平米 |
| 数量指标 | 养殖品种 | 养殖品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 鲤鲫鱼种质资源保种数量 | 鲤鲫鱼种质资源保种数量 | ≥20个 |
| 数量指标 | 鲤鲫鱼苗种繁育数量 | 鲤鲫鱼苗种繁育数量 | ≥10亿 |
| 数量指标 | 全面统计月报 | 全面统计月报 | ≥11份 |
| 数量指标 | 全面统计年报 | 全面统计年报 | ≥1份 |
| 数量指标 | 休闲渔业监测年报 | 休闲渔业监测年报 | ≥1份 |
| 数量指标 | 渔民家庭收支调查年报 | 渔民家庭收支调查年报 | ≥1份 |
| 质量指标 | 各项数据 | 报送各项数据真实准确 | 数据准确、按时上报 |
| 时效指标 | 各项调查数据 | 严格按照系统申报时间上报 | 每月5日之前完成系统填报 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥20天 |
| 数量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | 1份 |
| 数量指标 | 形成实验室数据分析 | 形成实验室数据分析 | 1份 |
| 质量指标 | 完成全年各航次的调查工作 | 完成全年各航次的调查工作 | ≥90% |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 质量指标 | 暂养养殖成活率 | 暂养养殖成活率 | ≥50% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 海洋牧场功能 | 海洋牧场功能 | 正常发挥，为渔业增产增收提供保障。 |
| 社会效益指标 | 完成水生野生动物宣传，宣传覆盖渔业码头率 | 完成水生野生动物宣传，宣传覆盖渔业码头率 | 100% |
| 社会效益指标 | 创新养殖模式 | 创新养殖模式 | 以浮筏式养殖和网箱养殖相结合的方式进行 |
| 经济效益指标 | 新增利润 | 新增利润 | ≥200万元 |
| 可持续影响指标 | 各项采集数据 | 监控各项渔业数据 | 满足社会对渔业统计的需求 |
| 社会效益指标 | 完成项目总结报告 | 完成项目总结报告 | 1份 |
| 生态效益指标 | 掌握天津市内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 掌握天津市内陆增殖放流水域渔业资源现状 | 提供研究报告 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖户对设施养殖示范带动及技术指导满意度 | 养殖户对设施养殖示范带动及技术指导满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 渔民满意度 | 渔民满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 社会对渔业统计数据公布满意度 | 社会对渔业统计数据公布满意度 | ≥90% |

76.2024年市水产所种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市水产所种业科技创新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |  |
| 通过对渔业资源监测、海淡水增养殖、苗种繁育纯化，新品种引进试养、饲料营养，水产养殖病害防治，苗种检疫等应用技术研究方面进行研究。为45周岁以下的青年科技人员从事农业发展应用技术研究与推广积累经验。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对渔业资源监测、海淡水增养殖、苗种繁育纯化，新品种引进试养、饲料营养，水产养殖病害防治，苗种检疫等应用技术研究方面进行研究。为45周岁以下的青年科技人员从事农业发展应用技术研究与推广积累经验。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 编写技术规范 | 编写技术规范 | ≥15项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥15篇 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 全部30个子课题项目均通过专家验收 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目支出资金/项目批复金额 | 项目支出资金/项目批复金额 | ≤100% |
| 成本指标 | 项目结题时间 | 项目结题时间 | 2024年12月底前 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 为本地种质开发与保护做好亲本准本 | 为本地种质开发与保护做好亲本准本 | 为本地种质开发与保护做好亲本准本 |
| 可持续影响指标 | 获得后备亲本 | 获得后备亲本 | 为后续本地特色养殖品系的开发打下基础 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术服务养殖户满意度 | 技术服务养殖户满意度 | ≥90% |

77.2024年水产种业振兴和多样性监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年水产种业振兴和多样性监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 564.00 | 其中：财政 资金 | 564.00 | 其他资金 |  |
| "1.对淡水站场区设施设备进行维修维护，基地正常运行，做好天津海洋生态科技园看护，示范养殖品种3个，形成养殖技术要点3份，杂交鳢养成规格达到750g/尾以上。  2.办理土地变性：按照有关法律法规的规定办理土地使用手续。解决超面积围填事宜：根据《自然资源部办公厅关于加快开展“未批已填”类围填海历史遗留问题处理方案备案审查工作的通知》交纳罚金并通过备案、审批工作，进行该围填区域的验收并按照审批程序办理海域使用证。  3..完成2024年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物监测与评价工作，分析其暴发的影响因素及机制。为天津市水域生态环境保护提供技术基础数据，促进渔业水域可持续开发利用。" | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.对淡水站场区设施设备进行维修维护，基地正常运行，做好天津海洋生态科技园看护，示范养殖品种3个，形成养殖技术要点3份，杂交鳢养成规格达到750g/尾以上。  2.办理土地变性：按照有关法律法规的规定办理土地使用手续。解决超面积围填事宜：根据《自然资源部办公厅关于加快开展“未批已填”类围填海历史遗留问题处理方案备案审查工作的通知》交纳罚金并通过备案、审批工作，进行该围填区域的验收并按照审批程序办理海域使用证。  3..完成2024年3个航次天津市主要河流、水库、湿地、海洋的水生生物监测与评价工作，分析其暴发的影响因素及机制。为天津市水域生态环境保护提供技术基础数据，促进渔业水域可持续开发利用。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 形成养殖技术要点 | 形成养殖技术要点 | ≥3份 |
| 数量指标 | 示范养殖品种 | 示范养殖品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 正常运行天数 | 正常运行天数 | ≥250天 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥40天 |
| 数量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | 1份 |
| 数量指标 | 形成实验室数据分析 | 形成实验室数据分析 | 1份 |
| 质量指标 | 杂交鳢养成规格 | 杂交鳢养成规格 | ≥750g |
| 质量指标 | 填海造陆土地变性 | 填海造陆土地变性 | 推进办理土地使用证 |
| 质量指标 | 解决超面积围填事宜 | 解决超面积围填事宜 | 推进办理海域使用证 |
| 质量指标 | 电力、消防设施等运行维护质量 | 电力、消防设施等运行维护质量 | ≥100% |
| 质量指标 | 完成全年各航次的监测工作 | 完成全年各航次的监测工作 | ≥90% |
| 时效指标 | 运行维护完成全部工作 | 运行维护完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 天津海洋生态科技园建设项目完成全部工作 | 天津海洋生态科技园建设项目完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 检测数据完成时间 | 检测数据完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 成本指标 | 运维经费使用 | 运维经费使用 | ≤144万元 |
| 成本指标 | 成陆验收海域证变为土地证 | 成陆验收海域证变为土地证 | ≤139万元 |
| 成本指标 | 超面积围填处理及后期费用 | 超面积围填处理及后期费用 | ≤243万元 |
| 成本指标 | 多样性监测金不超过预算资金 | 多样性监测金不超过预算资金 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 完成项目总结报告 | 完成项目总结报告 | 2份 |
| 社会效益指标 | 掌握天津市水域水生生物多样性现状 | 掌握天津市水域水生生物多样性现状 | 提供水生生物研究报告 |
| 可持续影响指标 | 天津海洋生态科技园 | 天津海洋生态科技园 | 保障 |
| 可持续影响指标 | 淡水试验基地运行稳定 | 淡水试验基地运行稳定 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 运维职工满意度 | 运维职工满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 海洋科技生态园职工调查满意度 | 海洋科技生态园职工调查满意度 | ≥90% |

78.2024年水产种质库建设与运行绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年水产种质库建设与运行 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 112.00 | 其中：财政 资金 | 112.00 | 其他资金 |  |
| "1. 天津市水产种质资源库建设与运行。  2. 收集天津地区特色淡水品种遗传物质，建立DNA条形码数据库1个。  3. 鲤鱼种质资源收集及开发利用。  4. 天津市水产种质资源活体库挂牌和遗传物质收集" | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1. 天津市水产种质资源库建设与运行。  2. 收集天津地区特色淡水品种遗传物质，建立DNA条形码数据库1个。  3. 鲤鱼种质资源收集及开发利用。  4. 天津市水产种质资源活体库挂牌和遗传物质收集 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 遗传物质保存 | 遗传物质保存 | ≥300份 |
| 数量指标 | 种质资源库活体保存库挂牌 | 种质资源库活体保存库挂牌 | ≥2家 |
| 质量指标 | 种质资源库建设项目验收 | 种质资源库建设项目验收 | 通过 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤112万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月25日前 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

79.2024年天津市水产研究所安全运行及维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市水产研究所安全运行及维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 334.00 | 其中：财政 资金 | 334.00 | 其他资金 |  |
| 1.对办公大楼内变电站、消防设施、楼内水电暖等设施设备进行维修维护，保障办公大楼正常运行。2.遵循“安全第一”的原则，依据现行有关各项规范要求，对单位用电、安全监控、消防等设施设备进行逐项排查，及时更新维护，确保科研大楼正常运转、顺利完成各项年度重点任务，为各项事业高质量发展提供保障，助力乡村振兴全面推进行动落实落细。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.对办公大楼内变电站、消防设施、楼内水电暖等设施设备进行维修维护，保障办公大楼正常运行。2.遵循“安全第一”的原则，依据现行有关各项规范要求，对单位用电、安全监控、消防等设施设备进行逐项排查，及时更新维护，确保科研大楼正常运转、顺利完成各项年度重点任务，为各项事业高质量发展提供保障，助力乡村振兴全面推进行动落实落细。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 办公区正常运行天数 | 办公区正常运行天数 | ≥250天 |
| 数量指标 | 安全监控、消防设施等正常运行天数 | 安全监控、消防设施等正常运行天数 | ≥250天 |
| 质量指标 | 监控和消防设施改造符合整改要求 | 监控和消防设施改造符合整改要求 | 达标 |
| 质量指标 | 施工改造工程质量 | 施工改造工程质量 | 验收合格 |
| 质量指标 | 安全监控、消防设施等运行维护质量 | 安全监控、消防设施等运行维护质量 | ≥100% |
| 时效指标 | 运行维护完成全部工作 | 运行维护完成全部工作 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 安全隐患整改项目实施期间保修 | 安全隐患整改项目实施期间保修 | 2024年12月底前 |
| 时效指标 | 安全隐患项目完成时间 | 安全隐患项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 运维经费使用 | 运维经费使用 | ≤140万元 |
| 成本指标 | 安全隐患整改经费不超过预算值 | 安全隐患整改经费不超过预算值 | ≤194万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 办公区运行稳定为科研工作保驾护航 | 办公区运行稳定为科研工作保驾护航 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 运维职工满意度 | 运维职工满意度 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 安全隐患整改职工满意度 | 安全隐患整改职工满意度 | ≥80% |

80.成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）海洋牧场管理维护及水生生物资源养护-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.06 | 其中：财政 资金 | 0.06 | 其他资金 |  |
| 海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 | 海洋牧场监测等报告相关材料邮寄 | ≥20次 |
| 质量指标 | 邮寄到位 | 邮寄到位 | 到位 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤0.06万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障材料提交 | 保障材料提交 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业农村部、渔业管理局等单位 | 农业农村部、渔业管理局等单位 | ≥80% |

81.成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）水产种质资源库建设项目-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.95 | 其中：财政 资金 | 50.95 | 其他资金 |  |
| 组织专家验收1次  种质资源库项目通过验收 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织专家验收1次  种质资源库项目通过验收 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织专家验收 | 组织专家验收 | ≥1次 |
| 质量指标 | 种质资源库项目通过验收 | 种质资源库项目通过验收 | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤50.95万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 为水产种业发展提供技术支撑 | 技术支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 抽样调查满意度 | 抽样调查满意度 | ≥80% |

82.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业绿色发展-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.82 | 其中：财政 资金 | 0.82 | 其他资金 |  |
| 组织专家咨询 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织专家咨询 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 组织专家咨询 | 组织专家咨询 | ≥1次 |
| 质量指标 | 编写水产种业发展建议 | 编写水产种业发展建议 | 编写 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤0.8万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 产业发展提供参考 | 产业发展提供参考 | 提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

83.成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 成品油价格调整对渔业补助（2023年）渔业政策服务支撑-财农〔2021〕41号 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.31 | 其中：财政 资金 | 2.31 | 其他资金 |  |
| 召开渔业统计培训会 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按时召开渔业统计培训会 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 召开渔业统计培训会 | 召开渔业统计培训会 | ≥1份 |
| 质量指标 | 核实年报数据真实准确 | 报送各项数据真实准确 | 数据准确、按时上报 |
| 时效指标 | 培训会召开时间 | 培训会召开时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 不超过预算 | ≤2.31万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 各项采集数据 | 监控各项渔业数据 | 满足社会对渔业统计的需求 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 甲方对渔业统计数据公布满意度 | 甲方对渔业统计数据公布满意度 | ≥90百分比 |

84.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 120.00 |
| "国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。  " | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目相关论文，完成年度工作任务，完成年度总结报告。申报软件著作权、建立养殖技术规范、引进新品种、建立牡蛎幼虫迁移模型。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥4篇 |
| 数量指标 | 申报软件著作权 | 申报软件著作权 | 1项 |
| 数量指标 | 建立养殖技术规范 | 建立养殖技术规范 | 1个 |
| 数量指标 | 引进新品种 | 引进新品种 | 1个 |
| 数量指标 | 牡蛎幼虫迁移模型 | 牡蛎幼虫迁移模型 | 1套 |
| 质量指标 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 |
| 质量指标 | 牡蛎幼虫迁移模型分辨率 | 牡蛎幼虫迁移模型分辨率 | ≥0.1公里 |
| 质量指标 | 材料邮寄到位 | 材料邮寄到位 | 到位 |
| 质量指标 | 养成成鱼规格达到 | 养成成鱼规格达到 | ≥1KG/尾 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 按照项目合同执行 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障项目成效 | 保障项目成效 | 保障 |
| 生态效益指标 | 天津海域活体牡蛎礁 | 掌握活体牡蛎礁分布规律与影响要素 | 掌握 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 天津大神堂海域内抽样调查满意度 | 天津大神堂海域内抽样调查满意度 | ≥80% |

85.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 733.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 733.00 |
| 2024年国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2024年国家海水鱼体系、国家大宗淡水鱼体系、国家重点专项、科委基金项目、科协人才项目等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥4篇 |
| 质量指标 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 | 保障各项目顺利结题 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 按照项目合同执行 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤733万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障项目成效 | 保障项目成效 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

86.农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技-（“稻渔绿色高效生态种养技术示范与推广”项目） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| """项目拟示范推广稻渔绿色高效生态种养关键技术，为我市稻渔种养产业发展提供支撑。开展蟹种强化培育与越冬管理技术示范对水稻+水产标准化配套技术、河蟹强化育肥品质提升技术、种养要素优化、病害防治等技术进行熟化与推广，提升农田水体利用效率和农业产出效益，促进农民增收。  ""  " | | | | | |
| 绩效目标 | 1."项目拟示范推广稻渔绿色高效生态种养关键技术，为我市稻渔种养产业发展提供支撑。开展蟹种强化培育与越冬管理技术示范对水稻+水产标准化配套技术、河蟹强化育肥品质提升技术、种养要素优化、病害防治等技术进行熟化与推广，提升农田水体利用效率和农业产出效益，促进农民增收。  " | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 示范面积 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范 | ≥7000亩 |
| 质量指标 | 育肥期增重 | 2个核心示范场主产品河蟹育肥品质（规格肥满度提升） | ≥10% |
| 时效指标 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范及时性 | 示范及带动规模、技术应用完成时间 | 2024年11月底前 |
| 成本指标 | 项目资金预算 | 不超过预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 综合亩效益 | 稻渔绿色高效生态种养技术优化与示范亩效益 | ≥500元 |
| 可持续影响指标 | 技术规程 | 形成稻渔绿色高效生态种养相关技术要点 | ≥2项 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种养农户抽样调查满意度 | 问卷调查满意度 | ≥80% |

87.水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 水产养殖绿色发展“五大行动”（水产研究所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |  |
| 2024年拟引进水产养殖新品种2个，保种养殖品种4个，示范推广新技术6个，建立“五大行动”骨干基地不少于5个，开展技术培训不少于1000人次，技术服务不少于100人次。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2024年拟引进水产养殖新品种2个，保种养殖品种4个，示范推广新技术6个，建立“五大行动”骨干基地不少于5个，开展技术培训不少于1000人次，技术服务不少于100人次。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 五大行动工作总结 | 五大行动工作总结 | ≥1个 |
| 数量指标 | 品种引进 | 品种引进 | ≥2个 |
| 数量指标 | 技术示范 | 技术示范 | ≥6个 |
| 质量指标 | 骨干基地 | 骨干基地 | 五大行动全覆盖 |
| 时效指标 | 完成“五大行动”实施情况总结 | 完成“五大行动”实施情况总结 | 公元2024.12.1 |
| 成本指标 | 项目资金，不超过预算资金 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”适应渔业发展要求 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”适应渔业发展要求 | 适应 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 骨干基地抽样调查满意度 | 骨干基地抽样调查满意度 | ≥90% |

88.天津海洋生态科技园（一期）防护工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津海洋生态科技园（一期）防护工程 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 240.00 | 其中：财政 资金 | 240.00 | 其他资金 |  |
| 完成施工 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.  完成施工 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 防护工程（挡浪墙） | 防护工程（挡浪墙） | ≥1600米 |
| 数量指标 | 挡浪墙防护高度 | 挡浪墙防护高度 | ≥7米 |
| 质量指标 | 防潮效果 | 防潮效果 | 项目实施后消除安全隐患，有效保障围填海形成的陆域安全。 |
| 质量指标 | 项目通过验收 | 项目通过验收 | 项目通过验收 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤240万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 避免风暴潮期间场区经济损失 | 避免风暴潮期间场区经济损失 | 避免风暴潮期间场区经济损失 |
| 社会效益指标 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 |
| 生态效益指标 | 防止风暴潮期间水土流失 | 防止风暴潮期间水土流失 | 防止风暴潮期间水土流失 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 周边工程满意程度 | 周边工程满意程度 | ≥90% |

89.渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业资源保护支出（财农〔2023〕22号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1.32 | 其中：财政 资金 | 1.32 | 其他资金 |  |
| 项目咨询及结题验收 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目咨询及结题验收 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目咨询及结题验收 | 项目咨询及结题验收 | ≥2次 |
| 质量指标 | 项目结题通过验收 | 项目结题通过验收 | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤1.32万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为2024年增殖放流提供技术支撑 | 为2024年增殖放流提供技术支撑 | 支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥80% |

90.2024年农业生态环境与农产品检测仪器维修维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农业生态环境与农产品检测仪器维修维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 63.00 | 其中：财政 资金 | 63.00 | 其他资金 |  |
| 完成市质检中心仪器设备检定以及维修维护。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成全年中心仪器设备及附属设备、玻璃器皿等强制性检定和实验仪器设备的维修与维护保养工作，在用仪器正常运转并处于有效期内。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 仪器设备检定维修 | 仪器设备检定维修 | ≥106台套 |
| 质量指标 | 在用仪器正常运转并处于有效期内 | 在用仪器正常运转并处于有效期内 | 保障 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 预算资金 | 预算资金 | ≤63万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障中心仪器设备正常运转 | 保障中心仪器设备正常运转 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 仪器在用人员满意度 | 仪器在用人员满意度 | ≥95% |

91.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 578.00 | 其中：财政 资金 | 578.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展水产品质量安全监督抽检、水产品检验检测仪器设备更新、水产养殖企业尾水监测。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成全年水产品监督抽检任务；  2.完成水产品检测仪器设备购置；  3.为水产品质量安全提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年完成水产品监督抽检数量 | 全年完成水产品监督抽检数量 | ≥900批次 |
| 数量指标 | 完成仪器设备购置 | 完成仪器设备购置数量 | ≥2台套 |
| 数量指标 | 完成水产养殖监测涉及企业及生产厂家 | 完成水产养殖尾水监测涉及企业及生产厂家数量 | ≥30个 |
| 数量指标 | 全年监测海产贝类 | 全年监测海产贝类样品数量 | ≥100个 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 2024年度水产品质量检测及能力建设子项目完成时间 | 2024年度水产品质量检测及能力建设子项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 时效指标 | 2024年天津市水产养殖尾水排放监测  及贝毒检测子项目完成时间 | 2024年天津市水产养殖尾水排放监测  及贝毒检测子项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 2024年度水产品质量检测及能力建设子项目预算资金 | 2024年度水产品质量检测及能力建设子项目预算资金 | ≤527.5万元 |
| 成本指标 | 2024年天津市水产养殖尾水排放监测  及贝毒检测子项目预算资金 | 2024年天津市水产养殖尾水排放监测  及贝毒检测子项目预算资金 | ≤50.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为水产品质量安全提供技术支撑 | 为水产品质量安全提供技术支撑 | 提供 |
| 社会效益指标 | 为各级政府和渔业主管部门加强渔业生产管理风险评估预警以及事故的应急调查处理提供科学依据 | 为各级政府和渔业主管部门加强渔业生产管理风险评估预警以及事故的应急调查处理提供科学依据 | 提供 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术报告采纳方满意度水平 | 技术报告采纳方满意度水平 | ≥95% |

92.2024年农产品定量检测项目（质检中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农产品定量检测项目（质检中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 220.00 | 其中：财政 资金 | 220.00 | 其他资金 |  |
| 用于种植产品、畜产品、饲料、兽药的监督抽检，以及开展农药登记资料初审、农药安全性有效性试验等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成兽药、饲料、畜产品、种植产品检验检测任务；  2.为保障农产品质量安全提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成兽药、饲料、畜产品、种植产品检验检测任务 | 完成兽药、饲料、畜产品、种植产品检验检测任务 | ≥3000批次 |
| 数量指标 | 完成农药登记资料初审工作 | 完成农药登记资料初审工作 | 在规定时间内，完成企业提交的农药登记资料审查工作 |
| 质量指标 | 检验检测合格率 | 检验检测合格率 | 100% |
| 时效指标 | 农产品质量安全监督检验子项目验收时间 | 农产品质量安全监督检验子项目验收时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 时效指标 | 药登记资料初审及农药安全性有效性监测评价子项目验收时间 | 药登记资料初审及农药安全性有效性监测评价子项目验收时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 农产品质量安全监督检验子项目预算资金 | 农产品质量安全监督检验子项目预算资金 | ≤215万元 |
| 成本指标 | 药登记资料初审及农药安全性有效性监测评价子项目预算资金 | 药登记资料初审及农药安全性有效性监测评价子项目预算资金 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为保障农产品质量安全提供技术支撑 | 为保障农产品质量安全提供技术支撑 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测报告采纳方满意度 | 检测报告采纳方满意度 | ≥95% |

93.2024年农业生态环境监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农业生态环境监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 388.00 | 其中：财政 资金 | 388.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展农业生态环境监测、渔业生态环境监测、采样车辆购置、仪器设备购置。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展种植业氮磷流失监测与数据更新、农产品产地常态化安全预警、农田土壤重金属污染修复示范、受污染耕地跟踪监测、农田地膜监测及可降解地膜效果评估、外来入侵植物重点调查监测、天津市渔业生态环境监测，天津市潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测、农业生态环境监测仪器设备更新工作，提升农业生态环境监测能力水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展种植业氮磷流失监测点监测 | 开展种植业氮磷流失监测点监测 | ≥3个 |
| 数量指标 | 开展天津市农产品产地常态化安全预警500个监测点的监测 | 开展天津市农产品产地常态化安全预警500个监测点的监测 | ≥500个 |
| 数量指标 | 开展天津市受污染耕地跟踪监测 | 开展天津市受污染耕地跟踪监测 | ≥100个 |
| 数量指标 | 完成地膜残留监测点的监测 | 完成地膜残留监测点的监测 | ≥10个 |
| 数量指标 | 完成全生物可降解地膜适宜性效果评估 | 完成全生物可降解地膜适宜性效果评估 | ≥20亩 |
| 数量指标 | 布设外来入侵植物重点调查监测点 | 布设外来入侵植物重点调查监测点 | 100个 |
| 数量指标 | 完成渤海湾天津海区调查 | 完成渤海湾天津海区调查 | ≥2次 |
| 数量指标 | 完成天津市内陆渔业水域调查 | 完成天津市内陆渔业水域调查 | ≥3次 |
| 数量指标 | 完成潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测 | 完成潮白河、蓟运河稻蟹综合种养区域水质监测 | ≥3次 |
| 数量指标 | 完成国家支持的农业机械推广鉴定和本市受理的农业机械推广鉴定 | 完成国家支持的农业机械推广鉴定和本市受理的农业机械推广鉴定 | ≥40项 |
| 数量指标 | 完成采样车辆购置 | 完成采样车辆购置 | 1辆 |
| 数量指标 | 完成仪器设备购置 | 完成仪器设备购置 | ≥7台套 |
| 质量指标 | 检验检测合格率 | 检验检测合格率 | 100% |
| 质量指标 | 仪器设备验收合格率 | 仪器设备验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 预算资金 | 预算资金 | ≤388万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升农业生态环境监测能力水平 | 提升农业生态环境监测能力水平 | 提升 |
| 生态效益指标 | 为有效改善养殖水域生态环境提供技术支撑 | 为有效改善养殖水域生态环境提供技术支撑 | 改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 监测服务对象满意度 | 监测服务对象满意度 | ≥95% |

94.2024年农业生态环境与农产品检测支撑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农业生态环境与农产品检测支撑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于支付市质检中心各办公区的物业管理费以及科研东路消防控制室保安费用。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升中心综合业务开展能力，有效保障中心运转机制顺利运行。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成物业机构的物业费支付 | 完成物业机构的物业费支付率 | 100% |
| 质量指标 | 运转事项完成率 | 运转事项完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 预算资金 | 预算资金 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升中心综合业务开展能力 | 提升中心综合业务开展能力 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 有效保障中心运转机制顺利运行 | 有效保障中心运转机制顺利运行 | 有效保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中心工作人员满意度 | 中心工作人员满意度 | ≥95% |

95.2024年市质检中心种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市质检中心种业科技创新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展农药种子处理剂中药害风险评估、水稻育种的机械除草设备改造试验、南美白对虾育种水环境中有害藻类控制技术研究、不同新品种南美白对虾对天津盐碱池塘水环境的适应性评价研究工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.加强种子处理剂型中药害风险评估的研究和应用，为保障农业生产的安全和有效性；  2.优化佳禾初代JH-1型水田除草机的结构设计，改善其稳定性差、伤苗率偏高、功能单一等问题；  3.探索出养殖南美白对虾安全、有效杀灭铜绿微囊藻的TTPC浓度，为指导生产实践提供科学依据，为养殖户解决困扰多年的难题。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成可用于水稻育种的自走式机械除草机技术改造 | 完成可用于水稻育种的自走式机械除草机技术改造 | ≥1台套 |
| 数量指标 | 改造后除草机在标准作业条件下的灭草率 | 改造后除草机在标准作业条件下的灭草率 | ≥80% |
| 数量指标 | 改造后的除草机在标准作业条件下的伤、埋苗率 | 改造后的除草机在标准作业条件下的伤、埋苗率 | ≤5% |
| 数量指标 | 完成良种优质稻田的中耕除草示范作业 | 完成良种优质稻田的中耕除草示范作业 | ≥20亩 |
| 数量指标 | 完成农药药效试验和安全性评价 | 完成农药药效试验和安全性评价 | ≥5批次 |
| 数量指标 | 选出适宜天津盐碱地地区南美白对虾新品种 | 选出适宜天津盐碱地地区南美白对虾新品种 | ≥1种 |
| 质量指标 | 增强南美白对虾的品质 | 增强南美白对虾的品质 | 增强 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业生产提供技术指导 | 为农业生产提供技术指导，提高种植产品产量和品质，为“种业+农化”提升种子更多价值。 | 提升 |
| 社会效益指标 | 修复水体生态环境 | 修复水体生态环境 | 修复 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目示范点满意度 | 项目示范点满意度 | ≥95% |

96.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.81 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 10.81 |
| 用于保障2024年各项检测任务稳定开展 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障2024年各项检测任务保质保量完成 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展相关检测工作 | 开展相关检测工作 | ≥2项 |
| 质量指标 | 检测服务水平 | 检测服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出资金 | 项目支出资金 | ≤10.81 万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测服务对象满意度 | 检测服务对象满意度 | ≥95% |

97.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 260.00 |
| 用于保障市质检中心各项工作稳定开展。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障2024年各项检测任务保质保量完成 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展相关检测工作 | 开展相关检测工作 | ≥2项 |
| 质量指标 | 检测服务水平 | 检测服务水平 | 提升 |
| 时效指标 | 2024年12月份前开展相关工作内容 | 2024年12月份前开展相关工作内容 | 不超过 |
| 成本指标 | 支出金额 | 支出金额 | ≤260万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障各项工作稳定开展 | 保障各项工作稳定开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测服务对象满意度 | 检测服务对象满意度 | ≥95% |

98.水产养殖绿色发展“五大行动”（检测中心）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 水产养殖绿色发展“五大行动”（检测中心） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10.00 | 其中：财政 资金 | 10.00 | 其他资金 |  |
| 用于开展稻蟹综合种养水质监测以及开展相应技术服务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展部分涉农区开展稻蟹综合种养水质监测和水产养殖技术服务。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展稻蟹综合种养水质监测区域 | 开展稻蟹综合种养水质监测区域 | ≥3个 |
| 数量指标 | 全年开展水产技术服务次数 | 全年开展水产技术服务次数 | ≥5次 |
| 质量指标 | 检验检测报告准确率 | 检验检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 开展水质监测完成时间 | 开展水质监测完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目预算资金 | 项目预算资金 | ≤10万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为稻蟹综合种养企业排除风险 | 为稻蟹综合种养企业排除风险 | 排除 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检测报告采纳方满意度 | 检测报告采纳方满意度 | ≥95% |

99.渔业发展-01中央直达资金（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328208天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渔业发展-01中央直达资金（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.00 | 其中：财政 资金 | 12.00 | 其他资金 |  |
| 完成天津海域资源调查，为天津海洋渔业资源保护提供数据支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.完成天津海域渔业资源调查；  2.为天津海洋渔业资源保护提供数据支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 近岸近海渔业资源调查站位 | 设置监测站位数量 | 10个 |
| 质量指标 | 完成天津海域渔业资源调查 | 完成天津海域渔业资源调查 | 完成 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 不晚于2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目年度支出金额 | ≤12万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为天津海洋渔业资源保护提供数据支撑 | 为天津海洋渔业资源保护提供数据支撑 | 提供数据支撑 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据采纳方满意度 | 数据采纳方满意度 | ≥95% |

100.2024年精准农业宜机化技术试验示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328209天津农机化技术试验服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年精准农业宜机化技术试验示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |  |
| 用于建立示范基地进行试验示范，更新1辆业务用车 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立技术示范基地5个，试验示范面积0.2万亩；精量播种作业漏播率≤3%  2.引进示范推广精准农业智能农机装备16台，推广精准农业作业面积3万亩  3.亩均节本增收200元以上  4.培训农民和技术人员100人，制定技术规范1个  5.更新1辆业务用车 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立试验示范基地 | 建立试验示范基地 | ≥5个 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积 | ≥1000亩 |
| 数量指标 | 培训农民和技术人员 | 培训人数 | ≥100人次 |
| 数量指标 | 完成车辆购置 | 车辆购置 | 1台 |
| 质量指标 | 制定技术规范 | 制定技术规范 | ≥1个 |
| 质量指标 | 精量播种作业漏播率 | 精量播种作业漏播率 | ≤3% |
| 时效指标 | 完成技术试验示范 | 完成技术试验示范 | 2024年12月25日前 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均节本增效 | 亩均节本增效 | ≥200元/年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术实施抽样调查满意度 | 技术实施抽样调查满意度 | ≥90% |

101.2024年市农机化中心种业科技创新项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328209天津农机化技术试验服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年市农机化中心种业科技创新项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 建立试验示范基地，开展试验示范培训。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1在静海区和滨海新区建立示范基地2个，技术示范区200亩，开展大豆玉米带状复合种植免耕精量播种机械化技术试验。  2.目标内容2示范区免耕精量自动驾驶播种作业精度≤3cm。  3.目标内容3举办培训班或演示会1次，培训农民和技术人员50人。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建立试验示范基地 | 建立试验示范基地 | ≥2个 |
| 数量指标 | 示范面积 | 示范面积 | ≥200亩 |
| 质量指标 | 自动驾驶播种作业精度 | 自动驾驶播种作业精度 | ≤3厘米 |
| 时效指标 | 完成技术试验示范 | 完成技术试验示范 | 2024年12月25日前 |
| 成本指标 | 项目支出金额/项目批复金额 | 项目支出金额/项目批复金额 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均节本增收 | 亩均节本增收 | ≥260元/年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术实施抽样调查满意度 | 技术实施抽样调查满意度 | ≥90% |

102.2020年天津市中央引导地方科技发展资金项目-2020年中央非直达绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2020年天津市中央引导地方科技发展资金项目-2020年中央非直达 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.00 | 其中：财政 资金 | 0.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过技术帮扶，显著提高奶牛高峰奶的应用技术，带动农民创收增效。  2.通过技术帮扶，显著提高猪繁殖与呼吸综合征的诊断与防控技术及平凉红牛的高效选育水平，带动农民创收增效。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成帮扶项目 | 完成帮扶项目 | 5个 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤0.01万元 |
| 时效指标 | 实施时间 | 实施时间 | 2024年1-12月实施 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 帮扶地区农民增收 | 帮扶地区农民增收 | 明显提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | 农民满意度 | ≥95% |

103.2021年度天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.66 | 其中：财政 资金 | 4.66 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成17个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | 17个 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤4.67万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

104.2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年度天津市科技型企业发展专项资金项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.72 | 其中：财政 资金 | 0.72 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成6个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤0.72万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日 |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | 6个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

105.2021年中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2021年中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 12.28 | 其中：财政 资金 | 12.28 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成26个项目，提升天津地区农业科技发展水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤12.28万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日 |
| 数量指标 | 完成项目数 | 完成项目数 | 26个 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升地区农业科技水平 | 提升地区农业科技水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥95% |

106.2022年第二批中央引导地方科技发展项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年第二批中央引导地方科技发展项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 73.32 | 其中：财政 资金 | 73.32 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.根据项目的发展规划部署，结合我院科技水平及发展特点，提升创新驱动发展和科技创新环境，提高科技创新能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成项目数量 | 完成项目数量 | ≤23项 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤73.33万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 专业人才技能提升 | 专业人才技能提升 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

107.2022年度天津市科技计划项目结转资金项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年度天津市科技计划项目结转资金项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 8.69 | 其中：财政 资金 | 8.69 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津市科技发展战略研究计划项目，科技发展战略研究等项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 数量指标 | 完成结转项目数 | 完成结转项目数 | 5项 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤8.69万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进天津现代农业发展 | 促进天津现代农业发展 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

108.2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.00 | 其中：财政 资金 | 120.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照全年的工作任务，根据资金预算科目，保质保量完成天津市水产品质量安全检测任务，为我市农产品质量安全监管提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成水产品检测 | 完成水产品检测 | 600批次 |
| 质量指标 | 检测准确性 | 检测准确性 | 100% |
| 时效指标 | 任务完成时限 | 任务完成时限 | 截至2024年12月31日 |
| 时效指标 | 资金支出时限 | 资金支出时限 | 截至2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出成本控制率 | 项目支出成本控制率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业部门提供有利技术支持 | 为农业部门提供有利技术支持 | 提供支持 |
| 可持续影响指标 | 保障农产品质量安全长效运转机制 | 保障农产品质量安全长效运转机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农产品质量安全监管部门满意度 | 农产品质量安全监管部门满意度 | ≥90% |

109.2024年林果所资源圃运行维护（林果所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年林果所资源圃运行维护（林果所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设维护天津市农科院林果所现代科技创新基地林果种质资源保存区、温室育苗区及科技创新区。  2.长期持续进行林果种质资源调查、引进收集、维护保存、鉴定评价等工作，推动本市林果良种培育，加快新品种创新及可持续高效栽培体系建设。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设维护林果种质资源圃 | 建设维护林果种质资源圃 | ≥200亩 |
| 数量指标 | 引进林果种质资源 | 引进林果种质资源 | ≤40份 |
| 数量指标 | 保存林果种质资源 | 保存林果种质资源 | ≤400份 |
| 质量指标 | 资源圃建设维护 | 资源圃建设维护 | 达到正常使用条件 |
| 时效指标 | 建设维护时效 | 建设维护时效 | 2024.12.31之前 |
| 成本指标 | 项目支出总成本 | 项目支出总成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 果树种质资源保藏量 | 果树种质资源保藏量 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

110.2024年农产品定量检测项目（营养所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农产品定量检测项目（营养所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 360.00 | 其中：财政 资金 | 360.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照全年的工作任务，根据资金预算科目，保质保量完成天津市种植、畜禽产品和肥料质量安全检测任务、地标管理、能力验证工作和快检验证工作，为我市农产品质量安全监管提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成农产品检测 | 完成农产品检测 | ≥3300批次 |
| 质量指标 | 检测准确性 | 检测准确性 | 100% |
| 质量指标 | 农业地方标准申报及审定工作完成率 | 农业地方标准申报及审定工作完成率 | ≥98% |
| 质量指标 | CATL认证实验室检测能力考核率 | CATL认证实验室检测能力考核率 | ≥95% |
| 时效指标 | 任务完成时限 | 任务完成时限 | 截至2024年12月31日 |
| 时效指标 | 资金支出时限 | 资金支出时限 | 截至2024年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出成本控制率 | 项目支出成本控制率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业部门提供有利技术支持 | 为农业部门提供有利技术支持 | 提供支持 |
| 可持续影响指标 | 保障农产品质量安全长效运转机制 | 保障农产品质量安全长效运转机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农产品质量安全监管部门满意度 | 农产品质量安全监管部门满意度 | ≥90% |

111.2024年农科院种业创新创制绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年农科院种业创新创制 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1000.00 | 其中：财政 资金 | 1000.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为践行20大精神绘种业振兴篇章，抓好种业振兴行动落实落地，组织农业科技创新团队推进乡村振兴重点工作。  2.本项目在实施期内将通过研究形成新品种、实用技术、申报专利发表高质量的学术论文。  3.项目实施将进一步有效提高农业科技工作者创新研究的活力持续改善农业科学院应用基础研究的科研环境促进我市农业经济的快速发展。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训农民场次 | 培训农民场次 | ≥100场次 |
| 数量指标 | 引进新品种新技术新成果 | 引进新品种新技术新成果 | ≥10个 |
| 数量指标 | 设立基础研究项目 | 设立基础研究项目 | ≥18项 |
| 数量指标 | 研发创制新品种、新材料 | 研发创制新品种、新材料 | ≥30个 |
| 数量指标 | 申报专利、发表论文、成果登记等 | 申报专利、发表论文、成果登记等 | ≥50项 |
| 质量指标 | 研究成果验收通过率 | 研究成果验收通过率 | ≥90% |
| 质量指标 | 培训农民人次 | 培训农民人次 | ≥15000人次 |
| 质量指标 | 课题结项优秀率 | 课题结项优秀率 | ≥95% |
| 时效指标 | 按期完成率 | 按期完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年1至12月 |
| 成本指标 | 委托业务费支出 | 委托业务费支出 | ≤58万元 |
| 成本指标 | 专用材料费支出 | 专用材料费支出 | ≤655万元 |
| 成本指标 | 培训费支出 | 培训费支出 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤1000万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升种植、养殖户收入 | 提升种植、养殖户收入 | ≥3% |
| 社会效益指标 | 提高产品品质 | 提高产品品质 | 显著提高 |
| 社会效益指标 | 提升我市现代种业创新水平 | 提升我市现代种业创新水平 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 技术应用方满意度 | 技术应用方满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象满意度 | ≥90% |

112.2024年食用菌种质资源收集及研发（加工所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年食用菌种质资源收集及研发（加工所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升完善食用菌种质资源保护开发共享平台，服务产业。  2.扩大种质资源库，储备充足的育种资源。建立菌种档案，推动我市品种权保护、信息化管理和资源共享。  3.开展新品种选育、制种和栽培技术创新与成果转化，提高研发效率和经济效益。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 服务企业数量 | 服务企业数量 | ≥10家 |
| 数量指标 | 技术服务农民 | 技术服务农民 | ≥100户 |
| 数量指标 | 申请各种技术产品专利 | 申请各种技术产品专利 | ≥6项 |
| 数量指标 | 引进采集新品种 | 引进采集新品种 | ≥5个 |
| 数量指标 | 转化实用技术 | 转化实用技术 | ≥2项 |
| 质量指标 | 提高育种效率，缩短周期 | 提高育种效率，缩短周期 | ≥10百分数 |
| 时效指标 | 农民技术服务、咨询和培训 | 农民技术服务、咨询和培训 | ≤2024.112024年11月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新品种、新技术的转化应用有效提高种植效益 | 新品种、新技术的转化应用有效提高种植效益 | ≥5百分数 |
| 社会效益指标 | 新产品丰富市场 | 新产品丰富市场 | ≥2个 |
| 生态效益指标 | 利用棉籽壳、木屑、玉米芯农业废弃物20吨 | 利用棉籽壳、木屑、玉米芯农业废弃物20吨 | ≥20吨 |
| 可持续影响指标 | 农产品加工副产物利用率 | 农产品加工副产物利用率 | ≥10百分数 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业、农民抽样调查满意度 | 企业、农民抽样调查满意度 | ≥92百分数 |

113.2024年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 245.00 | 其中：财政 资金 | 245.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标1：收集种质资源10000份，农作物种质资源保存入库总量达70000份；田间展示扩繁及表型鉴定300份；基因型精准鉴定400份。  2.目标2：监控农作物种质资源保存条件，严格控制预算成本，提升种质资源保护水平，促进我市种业水平继续保持全国领先地位。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 收集种质资源 | 收集种质资源 | ≥10000份 |
| 数量指标 | 农作物种质资源库存量 | 农作物种质资源库存量 | ≥70000份 |
| 数量指标 | 田间展示扩繁及表型鉴定 | 田间展示扩繁及表型鉴定 | ≥300份 |
| 数量指标 | 基因型精准鉴定 | 基因型精准鉴定 | ≥400份 |
| 质量指标 | 种质资源库故障排除率 | 种质资源库故障排除率 | 100% |
| 时效指标 | 种质资源入库保存完成率 | 种质资源入库保存完成率 | 100% |
| 时效指标 | 种质资源扩繁收集完成率 | 种质资源扩繁收集完成率 | 100% |
| 成本指标 | 项目支出总成本 | 项目支出总成本 | ≤245万元 |
| 成本指标 | 租地费 | 租地费 | ≤47.25万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑我市种业振兴 | 支撑我市种业振兴 | ≥80% |
| 可持续影响指标 | 提高种质资源收集和保护意识 | 提高种质资源收集和保护意识 | ≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

114.2024年现代农业科技服务支撑与安全保障项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年现代农业科技服务支撑与安全保障项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 594.00 | 其中：财政 资金 | 594.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目完成后，核心区的水电费、物业费及维修费用得到有效保障  2.加强院属各办公区网络安全防护和日常维护，确保网络安全、数据安全。  3.彻底消除农科院机关办公区农科大厦安全隐患，保障工作正常进行  4.完成核心区生活用水改造，保障科研人员生活工作用水。  5.按照档案室建设有关要求进行改造，运用数字化手段提升我院档案管理水平。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成基地内院属单位办公、实验室用电日常维护数量 | 完成基地内院属单位办公、实验室用电日常维护数量 | 9家 |
| 数量指标 | 申请发明专利 | 申请发明专利 | ≥2项 |
| 数量指标 | 工作日微信公众号发送信息量 | 工作日微信公众号发送信息量 | ≥3条 |
| 数量指标 | 人事档案智能化管理 | 人事档案智能化管理 | ≤1000卷 |
| 数量指标 | 维修面积 | 维修面积 | ≤780平米 |
| 数量指标 | 新建泵房 | 新建泵房 | 1座 |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 质量指标 | 课题验收通过率 | 课题验收通过率 | ≥90% |
| 质量指标 | 月度推送上级信息并采纳数量 | 月度推送上级信息并采纳数量 | ≥3条 |
| 质量指标 | 维保合格率、垃圾处理及时率、物业人员到岗率、维修合格率、用电保障率 | 维保合格率、垃圾处理及时率、物业人员到岗率、维修合格率、用电保障率 | ≥90% |
| 质量指标 | 档案室改造合格率 | 档案室改造合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2024年12月底 |
| 时效指标 | 工程进度达标率 | 工程进度达标率 | ≥95% |
| 时效指标 | 信息发布及时性 | 信息发布及时性 | 每工作日信息及时发布 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤594万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 和多家科研单位深化科研技术合作 | 和多家科研单位深化科研技术合作 | ≥6家 |
| 可持续影响指标 | 人事档案管理、审核与利用 | 人事档案管理、审核与利用 | ≥10年 |
| 可持续影响指标 | 设备维保后可使用年限 | 设备维保后可使用年限 | ≥5年 |
| 可持续影响指标 | 消除安全隐患 | 消除安全隐患 | ≥98% |
| 社会效益指标 | 提升核心区生活保障水平 | 提升核心区生活保障水平 | ≥95% |
| 社会效益指标 | 创新中心正常运转 | 创新中心正常运转 | 保障创新中心正常运转 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

115.2024年现代种业创新基地设施能力保障（保障处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年现代种业创新基地设施能力保障（保障处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 515.00 | 其中：财政 资金 | 515.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目完成后，各基地的水电费、物业费及维修费用得到有效保障，做好各基地的物业管理及设施的小型维修维护工作，各类安全隐患得以降低，确保2024年全年各基地的正常运转。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成物业服务 | 完成物业服务 | 100% |
| 数量指标 | 基地全年用电量 | 基地全年用电量 | ≤214.49万度 |
| 数量指标 | 完成物业聘用人员 | 完成物业聘用人员 | ≤32人 |
| 数量指标 | 物业服务面积 | 物业服务面积 | 700亩 |
| 数量指标 | 基地全年用水量 | 基地全年用水量 | ≤3万吨 |
| 数量指标 | 公共区域设施设备的维护数量 | 公共区域设施设备的维护数量 | ≥50套 |
| 质量指标 | 日常及应急维修验收合格 | 日常及应急维修验收合格 | 100% |
| 质量指标 | 用电保障率、物业服务人员到位率、公共区域设备维护合格率 | 用电保障率、物业服务人员到位率、公共区域设备维护合格率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2024年1至12月 |
| 时效指标 | 按时支付水、电费 | 按时支付水、电费 | 2024年1至12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤515万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 消除各类安全隐患 | 消除各类安全隐患 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 驻基地各单位满意度 | 驻基地各单位满意度 | ≥95% |

116.非财政拨款单位资金当年收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金当年收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 5858.69 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 5858.69 |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目实施完成协议约定的科研数据等服务目标，提供有效的报告等材料。  2.通过项目实施提高农业科研水平，提高研究所的知名度。  3.改善园区生态环境 、完善园区种质创新能力、技术展示和培训等能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成协议合同数量 | 完成协议合同数量 | ≤200个 |
| 数量指标 | 提供奶牛种用胚胎数量 | 提供奶牛种用胚胎数量 | 200枚 |
| 数量指标 | 展厅提升改造 | 展厅提升改造 | ≤140平米 |
| 数量指标 | 建设温室 | 建设温室 | 6栋 |
| 数量指标 | 提升改造温室 | 提升改造温室 | 37栋 |
| 质量指标 | 合同协议完成率 | 合同协议完成率 | ≥95% |
| 质量指标 | 科研项目结项通过率 | 科研项目结项通过率 | ≥95% |
| 质量指标 | 连栋大棚验收合格率 | 连栋大棚验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 科技成果转化项目按时完成率 | 科技成果转化项目按时完成率 | 100% |
| 时效指标 | 研究课题按时结题率 | 研究课题按时结题率 | ≥95% |
| 成本指标 | 完成试验人工费 | 完成试验人工费 | ≤771.23万元 |
| 成本指标 | 委托实验测试费 | 委托实验测试费 | ≤880.55万元 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤5858.69万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农业科研服务水平 | 农业科研服务水平 | 显著提高 |
| 可持续影响指标 | 院所知名度 | 院所知名度 | 显著提升 |
| 经济效益指标 | 育种技术成果转化 | 育种技术成果转化 | ≤2000万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作对象满意度 | 合作对象满意度 | ≥95% |
| 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

117.非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-农科院农业科研项目及条件提升绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金支出项目（2024年）-农科院农业科研项目及条件提升 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4126.94 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4126.94 |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过项目实施完成协议约定的科研数据等服务目标，提供有效的报告等材料。  2.通过项目实施提高农业科研水平，提高研究所的知名度。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成协议合同数量 | 完成协议合同数量 | ≤200个 |
| 质量指标 | 合同协议完成率 | 合同协议完成率 | ≥95% |
| 质量指标 | 科研项目结项通过率 | 科研项目结项通过率 | ≥95% |
| 时效指标 | 科技成果转化项目按时完成率 | 科技成果转化项目按时完成率 | 100% |
| 时效指标 | 研究课题按时结题率 | 研究课题按时结题率 | ≥95% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤4126.94万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农业科研服务水平 | 农业科研服务水平 | 显著提高 |
| 可持续影响指标 | 院所知名度 | 院所知名度 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合作对象满意度 | 合作对象满意度 | ≥95% |

118.国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 国家农产品保鲜工程技术研究中心科技创新能力提升项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 141.31 | 其中：财政 资金 | 141.31 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过实验室技术改造，提高我国果蔬产品保鲜共性关键技术工程化研究和核心装备创制水平；形成集成度高、系统化强、可复制的果蔬流通保鲜工程化技术、研究与产业化应用示范平台。  2.努力实现农产品腐损率降低到10%-15%的目标，最终形成我国具有代表性和前瞻性的果蔬保鲜技术集成科学试验基地和新型保鲜技术创新中心。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设项目个数（含续建） | 建设项目个数（含续建） | 1项 |
| 数量指标 | 按工程工艺要求拆除工程面积 | 按工程工艺要求拆除工程面积 | 1500平米 |
| 数量指标 | 屋顶防水工程面积 | 屋顶防水工程面积 | 2000平米 |
| 数量指标 | 外檐保温、实现节能效果 | 外檐保温、实现节能效果 | 6000平米 |
| 质量指标 | 建设验收合格率 | 建设验收合格率 | ≥100% |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤500万元 |
| 时效指标 | 建设按期完成率 | 建设按期完成率 | ≥95% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用 | 项目持续发挥作用 | ≥20年 |
| 社会效益指标 | 推动乡村振兴，受益农村人口 | 推动乡村振兴，受益农村人口 | ≥3000万人 |
| 经济效益指标 | 减少果蔬损失率 | 减少果蔬损失率 | 20% |
| 生态效益指标 | 降低农业废弃物排放率 | 降低农业废弃物排放率 | 35% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 研究所人员满意度 | 研究所人员满意度 | ≥95% |

119.黄瓜育种联合攻关（黄瓜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 黄瓜育种联合攻关（黄瓜所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目围绕黄瓜产业链关键环节进行技术创新，挖掘黄瓜重要农艺性状基因，建立高效黄瓜分子育种技术体系。  2.创制聚合优异等位基因的黄瓜新种质。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 开发功能性分子标记 | 开发功能性分子标记 | ≥2个 |
| 数量指标 | 创制种质资源 | 创制种质资源 | 10份 |
| 质量指标 | 学术论文IF | 学术论文IF | ≥3篇 |
| 时效指标 | 发表论文 | 发表论文 | 2024年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 开发的分子标记可持续辅助种质创制 影响期 | 开发的分子标记可持续辅助种质创制 影响期 | ≥3年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 联合攻关单位满意度 | 联合攻关单位满意度 | ≥95% |

120.基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 基层农技推广体系改革与建设支出（财农〔2023〕87号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 80.00 | 其中：财政 资金 | 80.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.在示范基地范围内，新品种、新技术覆盖率达到95%以上。  2.项目核心区产业经济效益提升20%以上，辐射带动区提高10%以上。  3.通过智慧农业技术应用，一二三产业融合发展，提升武清区农业产业智慧化水平，以农产品精深加工引领农业高质量发展。  4.核心示范基地组织开展新品种、新技术现场观摩会8次、培训农民200人次，发放技术资料2000份。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进新品种、新技术、新成果 | 引进新品种、新技术、新成果 | 4个 |
| 数量指标 | 培训农民 | 培训农民 | 200人次 |
| 质量指标 | 基地集成我院优秀成果的个数 | 基地集成我院优秀成果的个数 | ≥4个 |
| 时效指标 | 本市建立4个示范基地 | 本市建立4个示范基地 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤80万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 产业综合经济效益显著提升 | 产业综合经济效益显著提升 | ≥20% |
| 社会效益指标 | 农民科技素质有较大提升 | 农民科技素质有较大提升 | 显著提升 |
| 生态效益指标 | 节水节肥节药，农药化肥零增长。 | 节水节肥节药，农药化肥零增长。 | 节约显著 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

121.农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农田碳循环与土壤固碳减排效应长期监测（资环所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 60.00 | 其中：财政 资金 | 60.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展天津市农业不同种植制度、水肥管理、秸秆资源化利用等对土壤固碳减排影响效果的长期监测。  2.通过对土壤固碳减排展开系统的、长期的监测，评估农田生态系统固碳减排潜力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 通过长期监测，获得农业基础数据 | 通过长期监测，获得农业基础数据 | ≥2000个数据/年 |
| 数量指标 | 处理秸秆类有机废弃物 | 处理秸秆类有机废弃物 | 500m3/年 |
| 数量指标 | 年产有机肥 | 年产有机肥 | ≥50吨/年 |
| 质量指标 | 生产腐熟秸秆有机肥 | 生产腐熟秸秆有机肥 | 100% |
| 质量指标 | 获得真实、准确、完整、系统、持续的农业基础数据 | 获得真实、准确、完整、系统、持续的农业基础数据 | 100% |
| 时效指标 | 按计划完成各项指标监测 | 按计划完成各项指标监测 | 100% |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 使种植户在土壤肥力快速提升、次生盐碱化防治、节水高产技术等实用技术和知识技能上受益 | 使种植户在土壤肥力快速提升、次生盐碱化防治、节水高产技术等实用技术和知识技能上受益 | ≥30% |
| 生态效益指标 | 资源循环高效利用等低碳土壤保育种植技术和施肥技术，会减少农业生产能耗和化肥施用，从而减少废气排放和地下水的污染。 | 资源循环高效利用等低碳土壤保育种植技术和施肥技术，会减少农业生产能耗和化肥施用，从而减少废气排放和地下水的污染。 | ≥20% |
| 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用期限10年 | 项目持续发挥作用期限10年 | ≥10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业基层满意度 | 农业基层满意度 | ≥95% |

122.农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（农科院）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-2024年现代农业产业技术体系建设（农科院） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 | 50.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.进一步提升我市农业产业的专业化、组织化、生态化水平，有效解决盈利能力弱等产业共性瓶颈问题，产业素质大幅提升。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进品种 | 引进品种 | ≥20个 |
| 质量指标 | 高水平期刊论文 | 高水平期刊论文 | ≥5篇 |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2024年1-12月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 推动、促进农民就业创业 | 推动、促进农民就业创业 | ≥500人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 生产种植者或生产经营主体满意度 | 生产种植者或生产经营主体满意度 | ≥90% |

123.农业绿色发展与技术服务-农业科技（集约化猪舍粪污智能收运关键技术集成与示范）（畜牧所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技（集约化猪舍粪污智能收运关键技术集成与示范）（畜牧所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.00 | 其中：财政 资金 | 20.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.实现生猪养殖舍内原位固液分离、即时清运、分类收集、智能环控。  2.与常规养殖相比：舍内空气质量提升、清洗用水减量、尿液含固率低，可实现粪污减排提质，降低后续处理和利用的成本。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 技术应用示范基地 | 技术应用示范基地 | 2个 |
| 数量指标 | 人员培训 | 人员培训 | ≥55人次 |
| 质量指标 | 与常规生猪养殖舍相比，舍内氨气浓度降低30% | 与常规生猪养殖舍相比，舍内氨气浓度降低30% | ≥30% |
| 成本指标 | 全年资金支出量 | 全年资金支出量 | 20万元 |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2024年1-12月 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 养殖场液体粪污含固率下降20% | 养殖场液体粪污含固率下降20% | ≥20% |
| 经济效益指标 | 节水、节约抗生素药品等投入 | 节水、节约抗生素药品等投入 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

124.农业绿色发展与技术服务-农业科技（小站稻品种优质绿色丰产增效技术集成示范）（作物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技（小站稻品种优质绿色丰产增效技术集成示范）（作物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 65.00 | 其中：财政 资金 | 65.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1．选育参试新品种（系）4个，审定新品种1个。  2.2．建立小站稻优质绿色生产技术示范田4000亩。  3.3．建立小站稻丰产增效技术示范田2000亩。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 育成的新种质 | 育成的新种质 | 1份 |
| 数量指标 | 绿色技术示范田 | 绿色技术示范田 | 4000亩 |
| 质量指标 | 外观米质检测 | 外观米质检测 | 3级 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 12月 |
| 成本指标 | 经费支出总额 | 经费支出总额 | 65万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 新品种稻农是否增收 | 新品种稻农是否增收 | 是 |
| 生态效益指标 | 是否减少农药使用量 | 是否减少农药使用量 | 是 |
| 可持续影响指标 | 发展是否可持续 | 发展是否可持续 | 是 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

125.农业绿色发展与技术服务-农业科技（优质高效黄瓜新品种科润99及津优409示范推广）（科润黄瓜）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业绿色发展与技术服务-农业科技（优质高效黄瓜新品种科润99及津优409示范推广）（科润黄瓜） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 | 40.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立种子质量控制体系。利用分子标记检测技术能快速鉴定杂交种子的纯度，保证种子迅速满足示范推广需求。  2.筛选与科润99嫁接的最佳砧木品种，试验总结2个品种的最佳播期及种植密度等。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 优质高效黄瓜品种示范推广 | 优质高效黄瓜品种示范推广 | 2个 |
| 数量指标 | 建立亲本繁育设施 | 建立亲本繁育设施 | ≥15亩 |
| 数量指标 | 杂交制种基地 | 杂交制种基地 | ≥150亩 |
| 质量指标 | 单位面积产量提高 | 单位面积产量提高 | ≥10% |
| 时效指标 | 项目实施期间 | 项目实施期间 | 2024年1-12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 繁育良种 | 繁育良种 | 6000公斤 |
| 社会效益指标 | 推广面积 | 推广面积 | 5万亩 |
| 可持续影响指标 | 示范地的覆盖率 | 示范地的覆盖率 | ≥10% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户对新品种满意度 | 农户对新品种满意度 | ≥95% |

126.农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 260.00 | 其中：财政 资金 | 260.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目的实施可以实现全天候工作，提高工作效率。  2.项目的实施可以精准模拟光温热气等自然条件，精确鉴定品种基因型，定向设计、高效选育精品农作物品种，提升天津市农作物品种创新能力。  3.项目的实施可以健全农作物品种创新关键环节，促进科技交流和人才培养。  4.项目的实施有利于保护重大价值的种质资源、基因资源、育种中间材料，保护相关知识产权，保证转基因材料的安全种植。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 筛选培育耐低或高温温种质 | 筛选培育耐低或高温温种质 | 3份 |
| 数量指标 | 开展设施实验数量 | 开展设施实验数量 | 3个 |
| 数量指标 | 种植材料数 | 种植材料数 | 1200份 |
| 数量指标 | 加代繁育种植资源 | 加代繁育种植资源 | 1100份 |
| 质量指标 | 温度精度 | 温度精度 | ±1℃ |
| 质量指标 | 南繁基地试验大棚完好度 | 南繁基地试验大棚完好度 | ≥95% |
| 质量指标 | 蔬菜试验地使用率 | 蔬菜试验地使用率 | 100% |
| 时效指标 | 设施实验平台水稻正常生长时间 | 设施实验平台水稻正常生长时间 | 全年 |
| 时效指标 | 大棚维修按时完成 | 大棚维修按时完成 | 使用前 |
| 成本指标 | 资金支出 | 资金支出 | ≤260万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设施实验平台是否满足全天候工作需求 | 设施实验平台是否满足全天候工作需求 | 是 |
| 生态效益指标 | 是否环保 | 是否环保 | 是 |
| 可持续影响指标 | 试验田和设施正常使用 | 试验田和设施正常使用 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员抽样调查满意度 | 科研人员抽样调查满意度 | ≥90≥90% |

127.农作物转基因成分长期监测及转基因科普(生物所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农作物转基因成分长期监测及转基因科普(生物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 30.00 | 其中：财政 资金 | 30.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过运用先进基因检测方法，加强全市农作物转基因监管，及时掌握全市转基因作物种植情况，提升转基因认知水平。  2.通过长期检测制定新的行业标准制及时修订旧的标准，完成国家和天津市下达的转基因生物安全监测与检测任务，提升监管能力水平，保护农业安全 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 完成监测规模 | 完成监测规模 | ≥500份 |
| 数量指标 | 完成检测汇总表 | 完成检测汇总表 | ≥1份 |
| 数量指标 | 完成工作报告 | 完成工作报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 基因检测结果准确率 | 基因检测结果准确率 | ≥98% |
| 时效指标 | 完成下达工作任务 | 完成下达工作任务 | 2024年11月底前 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动转基因生物产品监管支撑能力 | 推动转基因生物产品监管支撑能力 | 有效提升 |
| 生态效益指标 | 降低生态环境风险营造生物技术应用能力 | 降低生态环境风险营造生物技术应用能力 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

128.蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 蔬菜生物育种全国重点实验室基础及应用项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 300.00 | 其中：财政 资金 | 300.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.构建分子育种技术体系；创制特异种质资源材料。  2.育种效率提高；提升实验室创新能力。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 支持高水平农业成果或团队 | 支持高水平农业成果或团队 | ≥4项 |
| 质量指标 | 资助项目对学科领域的覆盖率 | 资助项目对学科领域的覆盖率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2024年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高农业科研自主创新能力 | 提高农业科研自主创新能力 | 显著提高 |
| 可持续影响指标 | 实验室创新能力影响力 | 实验室创新能力影响力 | 3-5年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

129.天津市科技计划项目结转资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市科技计划项目结转资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.88 | 其中：财政 资金 | 0.88 | 其他资金 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津市科技发展战略研究计划项目，K科技发展战略研究等项目。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日前 |
| 质量指标 | 项目完成率 | 项目完成率 | ≥95% |
| 数量指标 | 完成结转项目数 | 完成结转项目数 | 23项 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | <0.89万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进天津现代农业发展 | 促进天津现代农业发展 | 显著提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

130.农业综合行政执法和动物卫生检疫监督绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农业综合行政执法和动物卫生检疫监督 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 239.00 | 其中：财政 资金 | 239.00 | 其他资金 |  |
| 开展农业综合行政执法，监督指导涉农区农业综合执法，开展政策法规宣传，开展农业综合执法培训 购置检疫证明、检疫标志、检疫记录、检疫印章 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农业综合行政执法，监督指导涉农区农业综合执法，开展政策法规宣传，开展农业综合执法培训  2.购置检疫证明、检疫标志、检疫记录、检疫印章 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 物业管理服务保障办公区 | 物业管理服务保障办公区 | 2个 |
| 数量指标 | 消防咨询服务周期 | 消防咨询服务周期 | 1年 |
| 数量指标 | 抽检样品 | 抽检样品 | ≥160个 |
| 数量指标 | 检疫证明 | 检疫证明 | ≤8500本 |
| 数量指标 | 牛羊肉塑料卡环式检疫标志 | 牛羊肉塑料卡环式检疫标志 | ≤100000条 |
| 质量指标 | 物业管理质量 | 物业管理质量 | 保障365天 |
| 质量指标 | 消防咨询服务质量 | 消防咨询服务质量 | 保障365天 |
| 质量指标 | 抽检样品完成率 | 抽检样品完成率 | ≤100% |
| 质量指标 | 检疫证明合格率 | 检疫证明合格率 | ≤100% |
| 质量指标 | 检疫验讫标志合格率 | 检疫验讫标志合格率 | ≤100% |
| 时效指标 | 保障执法 | 保障执法 | 及时 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月前 |
| 成本指标 | 预算金额 | 预算金额 | ≤239万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高外出工作人员工作效率 | 提高外出工作人员工作效率 | 提高 |
| 社会效益指标 | 服务对象依法生产和守法经营意识 | 服务对象依法生产和守法经营意识 | 提高 |
| 经济效益指标 | 确保检疫申报受理率 | 确保检疫申报受理率 | ≤100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象（执法相对人）对农业综合执法满意度 | 服务对象（执法相对人）对农业综合执法满意度 | ≥90% |

131.非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金结转收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 500.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 500.00 |
| 用于建设小站稻育种创新中心、小站稻智能化育秧实验中心，购置相关仪器设备 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过该项目的实施，可以极大提升优农中心小站稻安全供种供苗方面的能力，优质育秧产量进一步满足周边农户的需求，同时通过小站稻创新中心的建设，提升了天津市小站稻农产品育种科研水平与小站稻品种展示推广能力，为天津市小站稻种业做大做强小站稻全产业链提升提供了强有力的技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目数量 | 项目数量 | 1项 |
| 质量指标 | 项目验收 | 建设完成后，质量合格 | 合格 |
| 时效指标 | 建设完成时间 | 按期完成项目建设 | 完工率100% |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | 500万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支持种业振兴 | 为天津种业振兴和粮食安全支撑程度 | 明显 |
| 可持续影响指标 | 可持续性 | 项目是否具备可持续性 | 具备 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 受益主体对项目实施的满意度 | ≥95% |

132.非财政拨款单位资金收入项目（2024年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328703天津市优质农产品开发示范中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2024年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 600.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 600.00 |
| 用于下乡调查、考察交流、雇佣工人费用，以及种子仓储库、种子加工车间土建工程建设费，开展分子实验相关药剂与材料购置费用 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过建设种子仓储库、种子加工车间，提高生产效率和效益，产出高质量的种子产品，满足市场对良种的需求；进一步提升天津市优质农产品开发示范中心的技术实力和服务能力，为天津市种业振兴和国家粮食安全做出积极贡献。选育水稻新品种3个。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 项目数量 | 种子仓储库及种子加工车间面积 | 2000平方米 |
| 数量指标 | 品种个数 | 选育新品种 | ≥3个 |
| 质量指标 | 项目验收 | 建设完成后，质量合格 | 合格 |
| 时效指标 | 建设期 | 按期完成项目建设 | 完工率100% |
| 成本指标 | 项目总投资 | 项目总投资 | ≤600万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑种业振兴 | 为天津种业振兴和粮食安全支撑程度 | 明显 |
| 可持续影响指标 | 可持续性 | 项目是否具备可持续性 | 具备 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 受益主体对项目实施的满意度 | ≥95% |