附件13

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.2021年天津市社会发展与农业领域科技项目绩效目标表](#_Toc157674213)

[2.2023年种业振兴技术支撑服务项目绩效目标表](#_Toc157674214)

[3.2024年耕地质量与墒情监测绩效目标表](#_Toc157674215)

[4.2024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)

[5.2024年农业发展服务绩效目标表](#_Toc157674217)

[6.2024年市农业中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674218)

[7.2024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)

[8.2024年天津市农作物重大病虫害监测防控绩效目标表](#_Toc157674220)

[9.2024年畜禽低碳减排绿色发展技术示范绩效目标表](#_Toc157674221)

[10.2024年畜禽良种繁育技术示范及能力提升绩效目标表](#_Toc157674222)

[11.2024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)

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

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

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

1[5.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)

[16.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)

[17.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)

[18.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)

[19.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)

[20.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)

[21.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)

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

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

1.2021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% |

2.2023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% |

3.2024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% |

4.2024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% |

5.2024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% |

6.2024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% |

7.2024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他研究方向，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他研究方向，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% |

8.2024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% |

9.2024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% |

10.2024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% |

11.2024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% |

12.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% |

13.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% |

14.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% |

15.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% |

16.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％ |

17.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% |

18.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% |

19.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% |

20.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% |

21.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% |

22.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% |

23.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% |