附件13

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.2024年精准农业宜机化技术试验示范绩效目标表](#_Toc157674276)

[2.2024年市农机化中心种业科技创新项目绩效目标表](#_Toc157674277)

1.2024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% |

2.2024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% |