

天津市农业科学院

2026年度单位预算

目 录

| | |
|----------------------------------|----------|
| 第一部分 概况 | 1 |
| 一、主要职责..... | 1 |
| 二、机构设置情况..... | 1 |
| 第二部分 2026年度单位预算情况说明 | 2 |
| 一、关于收支总体情况表的说明..... | 2 |
| 二、关于收入总体情况表的说明..... | 2 |
| 三、关于支出总体情况表的说明..... | 2 |
| 四、关于财政拨款收支总体情况表的说明..... | 3 |
| 五、关于一般公共预算支出情况表的说明..... | 3 |
| 六、关于一般公共预算基本支出情况表的说明..... | 4 |
| 七、关于一般公共预算“三公”经费支出情况表的说明..... | 5 |
| 八、关于政府性基金预算支出情况表的说明..... | 5 |
| 九、关于国有资本经营预算支出情况表的说明..... | 6 |
| 十、其他重要事项的情况说明..... | 6 |
| 第三部分 名词解释 | 8 |
| 第四部分 2026年单位预算表 | 9 |
| 一、单位收支总体情况表..... | 9 |
| 二、单位收入总体情况表..... | 10 |
| 三、单位支出总体情况表..... | 11 |
| 四、财政拨款收支总体情况表..... | 12 |
| 五、一般公共预算支出情况表..... | 13 |
| 六、一般公共预算基本支出情况表..... | 14 |
| 七、一般公共预算“三公”经费支出情况表..... | 15 |
| 八、政府性基金预算支出情况表..... | 16 |
| 九、国有资本经营预算支出情况表..... | 17 |
| 十、项目支出表..... | 18 |

第一部分 概况

一、主要职责

天津市农业科学院是天津市农业农村委员会管理的事业单位，为正局级，划入公益一类。主要职责是：

（1）开展农业领域基础与应用基础研究、应用研究以及高新技术研究；开展农业农村宏观政策研究。

（2）开展农业应用技术的集成与创新，科技成果示范、转化和技术服务等工作。

（3）开展国内外科技交流与合作。

（4）承担有关科技项目及其他委托研究工作。

（5）承担上级部门交办的其他工作。

二、机构设置情况

纳入天津市农业科学院2026年单位预算编制范围的预算单位包括，单位本级（内设18个职能处/科室）和0个所属预算单位（不含本级），具体构成如下：

1. 天津市农业科学院

第二部分 2026年度单位预算情况说明

一、关于收支总体情况表的说明

按照综合预算的原则，天津市农业科学院单位所有收入和支出均纳入单位预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入15445.7万元、政府性基金预算拨款收入3448.0万元、国有资本经营预算拨款收入0万元、财政专户管理资金收入0万元、事业收入6046.5万元、事业单位经营收入0万元、上级补助收入0万元、附属单位上缴收入0万元、其他收入10729.6万元、上年结转结余8207.5万元；支出包括：科学技术支出24354.4万元、社会保障和就业支出1455.5万元、卫生健康支出853.0万元、城乡社区支出3448.0万元、农林水支出13764.8万元、资源勘探工业信息等支出1.5万元、年终结转结余0万元。天津市农业科学院单位2026年收支总预算43877.2万元。

二、关于收入总体情况表的说明

天津市农业科学院单位2026年单位预算收入43877.2万元，与上年预算相比减少1333.2万元，主要原因是其他收入、事业收入减少。其中：上年结转结余8207.5万元，占18.71%；一般公共预算15445.7万元，占35.20%；政府性基金预算3448.0万元，占7.86%；国有资本经营预算0万元，占0%；财政专户管理资金0万元，占0%；事业收入6046.5万元，占13.78%；事业单位经营收入0万元，占0%；上级补助收入0万元，占0%；附属单位上缴收入0万元，占0%；其他收入10729.6万元，占24.45%。

三、关于支出总体情况表的说明

天津市农业科学院单位2026年支出预算43877.2万元，与上年预算相比减少1330.2万元，主要原因是科学技术支出、社会保障和就业支出减

少。其中：基本支出26662.9万元，占60.77%；项目支出17214.3万元，占39.23%；事业单位经营支出0万元，占0%；上缴上级支出0万元，占0%；对附属单位补助支出0万元，占0%。

四、关于财政拨款收支总体情况表的说明

天津市农业科学院单位2026年财政拨款收入预算19466.2万元，与上年预算相比增加0.8万元，主要原因是政府性基金拨款增加。收入包括：一般公共预算拨款收入15445.7万元、政府性基金预算拨款收入3448.0万元、国有资本经营预算拨款收入0万元、上年财政结转结余572.5万元。2026年财政拨款支出预算19466.2万元，与上年预算相比增加0.8万元，主要原因是政府性基金拨款增加。支出包括：科学技术支出11855.2万元；社会保障和就业支出1455.5万元；卫生健康支出843.0万元；城乡社区支出3448.0万元；农林水支出1863.0万元；资源勘探工业信息等支出1.5万元。

五、关于一般公共预算支出情况表的说明

（一）总体情况

天津市农业科学院单位2026年一般公共预算支出16018.2万元，与上年预算相比减少24.2万元，主要原因是基本支出减少。

（二）具体情况

1、“科学技术支出（类）”11855.2万元，与上年预算相比增加173.8万元，主要原因是基本支出增加。其中：“应用研究（款）”11855.2万元，包括：“机构运行（项）”11855.2万元，主要用于天津市农业科学院基本支出。

2、“社会保障和就业支出（类）”1455.5万元，与上年预算相比增加117.1万元，主要原因是缴费基数增加导致基本支出增加。其中：“行

政事业单位养老支出（款）”1455.5万元，包括：“机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）”970.3万元，主要用于养老保险缴费支出；“机关事业单位职业年金缴费支出（项）”485.2万元，主要用于职业年金缴费支出。

3、“卫生健康支出（类）”843.0万元，与上年预算相比增加49.9万元，主要原因是缴费基数增加导致基本支出增加。其中：“行政事业单位医疗（款）”843.0万元，包括：“事业单位医疗（项）”636.8万元，主要用于事业单位医疗支出；“其他行政事业单位医疗支出（项）”206.2万元，主要用于其他行政事业单位医疗支出。

4、“农林水支出（类）”1863.0万元，与上年预算相比减少366.5万元，主要原因是项目支出减少。其中：“农业农村（款）”1863.0万元，包括：“科技转化与推广服务（项）”464.0万元，主要用于科技转化与推广服务等方面项目支出；“病虫害控制（项）”120.0万元，主要用于病虫害监测、预报、预防所需仪器设施方面的支出；“农产品质量安全（项）”480.0万元，主要用于农产品质量安全等方面项目支出；“农业生产发展（项）”798.6万元，主要用于优势特色主导产业发展方面支出；“渔业发展（项）”0.4万元，主要用于海洋牧场、现代渔业基础公共设施、渔业绿色循环发展能力提升方面的研究支出。

5、“资源勘探工业信息等支出（类）”1.5万元，与上年预算相比增加1.5万元，主要原因是项目支出增加。其中：“其他资源勘探信息等支出（款）”1.5万元，包括：“技术改造支出（项）”1.5万元，主要用于技术改造支出。

六、关于一般公共预算基本支出情况表的说明

天津市农业科学院单位2026年一般公共预算基本支出14153.7万元，与上年预算相比增加351.8万元，主要原因是人员经费增加。其中：

人员经费13312.9万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、生活补助、医疗费补助等。

公用经费840.8万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置等。

七、关于一般公共预算“三公”经费支出情况表的说明

2026年一般公共预算“三公”经费安排16.2万元，与上年预算相比减少2.3万元，主要原因是按照真过紧日子要求，厉行节约，压减不必要支出。具体情况：

（一）2026年因公出国（境）费预算0万元，与上年预算相比增加0万元，主要原因是未用一般公共预算安排该项支出。

（二）2026年公务用车购置及运行费预算16.0万元，其中公务用车运行费16.0万元，与上年预算相比减少2.0万元，主要原因是落实“三公”经费只减不增要求；公务用车购置费0万元，与上年预算相比增加0万元，主要原因是未用一般公共预算安排该项支出。

（三）2026年公务接待费预算0.2万元，与上年预算相比减少0.3万元，主要原因是按照真过紧日子要求，厉行节约，压减不必要支出。

八、关于政府性基金预算支出情况表的说明

（一）总体情况

天津市农业科学院单位2026年政府性基金预算支出3448.0万元，与上年预算相比增加25.0万元，主要原因是用政府性基金安排的项目支出增

加。

（二）具体情况

1、“城乡社区支出（类）”3448.0万元，与上年预算相比增加25.0万元，主要原因是用政府性基金安排的项目支出增加。其中：“国有土地使用权出让收入安排的支出（款）”3448.0万元，包括：“农业生产发展支出（项）”3288.0万元，主要用于农业生产发展方面项目支出；“农业农村生态环境支出（项）”160.0万元，主要用于农业农村生态环境方面项目支出。

九、关于国有资本经营预算支出情况表的说明

2026年天津市农业科学院单位预算中没有使用国有资本经营预算安排的支出。

十、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

本单位2026年未安排机关运行经费预算。

（二）政府采购情况

本单位2026年安排政府采购预算13850.5万元，其中：政府采购货物支出7089.2万元、政府采购工程支出397.2万元、政府采购服务支出6364.1万元。主要项目是：2026年农科院种业创新研究（科技处）960.7万元。

（三）国有资产占用情况

截至上年7月底，本单位共有车辆47辆、其中：副部（省）级及以上领导用车0辆、主要负责人干部用车2辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、

其他用车45辆，其他用车主要包括一般公务用车及往返科研试验基地用车。单价（账面原值）100万以上的设备28台（套）。

（四）预算绩效情况说明

本单位2026年实行绩效目标管理的项目33个，涉及预算金额17214.3万元。

（项目绩效目标表公开情况见附件）

（五）委托业务费情况说明

本单位2026年财政拨款支出预算中委托业务费预算438.1万元，主要用于自身职责范围且适合通过市场化方式提供的服务，包括委托会计事务所等三方机构参与会计检查、工程咨询、档案管理、检验检疫检测及认证等。。

备注：为保障预算公开信息的规范性和数据准确性，本公开数据统一保留一位小数。标注为“0.0”的条目，系因对应金额不足499元，经小数点进位后显示，并非无实际发生额。同时，相关涉密内容已作隐藏处理，可能出现各分项预算金额加总小于合计金额的情况。

第三部分 名词解释

1. 部门预算。是指主管预算部门依据相关法律、法规和政策规定及其行使职能需要，组织所属预算单位编制并逐级上报、审核、汇总，经财政部门审核后按程序依法批准的部门综合收支计划。

2. 机关运行经费。是指各部门的公用经费，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 2026年单位预算表

附表1

单位收支总体情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 收入 | | 支出 | |
|----------------|----------|----------------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 15,445.7 | 一、一般公共服务支出 | |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | 3,448.0 | 二、公共安全支出 | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | 三、教育支出 | |
| 四、财政专户管理资金收入 | | 四、科学技术支出 | 24,354.4 |
| 五、事业收入 | 6,046.5 | 五、文化旅游体育与传媒支出 | |
| 六、事业单位经营收入 | | 六、社会保障和就业支出 | 1,455.5 |
| 七、上级补助收入 | | 七、卫生健康支出 | 853.0 |
| 八、附属单位上缴收入 | | 八、节能环保支出 | |
| 九、其他收入 | 10,729.6 | 九、城乡社区支出 | 3,448.0 |
| | | 十、农林水支出 | 13,764.8 |
| | | 十一、交通运输支出 | |
| | | 十二、资源勘探工业信息等支出 | 1.5 |
| | | 十三、商业服务业等支出 | |
| | | 十四、金融支出 | |
| | | 十五、援助其他地区支出 | |
| | | 十六、自然资源海洋气象等支出 | |
| | | 十七、住房保障支出 | |
| | | 十八、粮油物资储备支出 | |
| | | 十九、国有资本经营预算支出 | |
| | | 二十、灾害防治及应急管理支出 | |
| | | 二十一、其他支出 | |
| | | 二十二、债务付息支出 | |
| | | 二十三、债务发行费用支出 | |
| 本年收入合计 | 35,669.7 | 本年支出合计 | 43,877.2 |
| 上年结转结余 | 8,207.5 | 上年结转结余 | |
| 收入总计 | 43,877.2 | 支出总计 | 43,877.2 |

注：财政专户管理资金收入是指教育收费收入；事业收入不含教育收费收入，下同。

附表2

单位收入总体情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 部门(单位)代码 | 部门(单位)名称 | 总计 | 本年收入 | | | | | | | | | 上年结转结余 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|---------|
| | | | 小计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金 | 事业收入 | 事业单位经营收入 | 上级补助收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 | 小计 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
| 328215 | 天津市农业科学院 | 43,877.2 | 35,669.7 | 15,445.7 | 3,448.0 | | | 6,046.5 | | | | 10,729.6 | 8,207.5 | 572.5 | | | | 7,635.0 |

附表3

单位支出总体情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | 项目支出 | 事业单位经营支出 | 上缴上级支出 | 对附属单位补助支出 |
|---------|------------------|----------|----------|----------|----------|--------|-----------|
| 206 | 科学技术支出 | 24,354.4 | 24,354.4 | | | | |
| 20603 | 应用研究 | 24,354.4 | 24,354.4 | | | | |
| 2060301 | 机构运行 | 24,354.4 | 24,354.4 | | | | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,455.5 | 1,455.5 | | | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,455.5 | 1,455.5 | | | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 970.3 | 970.3 | | | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 485.2 | 485.2 | | | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 853.0 | 853.0 | | | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 853.0 | 853.0 | | | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 636.8 | 636.8 | | | | |
| 2101199 | 其他行政事业单位医疗支出 | 216.2 | 216.2 | | | | |
| 212 | 城乡社区支出 | 3,448.0 | | 3,448.0 | | | |
| 21208 | 国有土地使用权出让收入安排的支出 | 3,448.0 | | 3,448.0 | | | |
| 2120814 | 农业生产发展支出 | 3,288.0 | | 3,288.0 | | | |
| 2120816 | 农业农村生态环境支出 | 160.0 | | 160.0 | | | |
| 213 | 农林水支出 | 13,764.8 | | 13,764.8 | | | |
| 21301 | 农业农村 | 13,764.8 | | 13,764.8 | | | |
| 2130106 | 科技转化与推广服务 | 12,365.9 | | 12,365.9 | | | |
| 2130108 | 病虫害控制 | 120.0 | | 120.0 | | | |
| 2130109 | 农产品质量安全 | 480.0 | | 480.0 | | | |
| 2130122 | 农业生产发展 | 798.6 | | 798.6 | | | |
| 2130148 | 渔业发展 | 0.4 | | 0.4 | | | |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 1.5 | | 1.5 | | | |
| 21599 | 其他资源勘探信息支出 | 1.5 | | 1.5 | | | |
| 2159904 | 技术改造支出 | 1.5 | | 1.5 | | | |
| | 合计 | 43,877.2 | 26,662.9 | 17,214.3 | | | |

附表4

财政拨款收支总体情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 收入 | | 支出 | |
|---------------|----------|-----------------|----------|
| 项目 | 预算数 | 项目 | 预算数 |
| 一、本年收入 | 18,893.7 | 一、本年支出 | 19,466.2 |
| （一）一般公共预算拨款 | 15,445.7 | （一）一般公共服务支出 | |
| （二）政府性基金预算拨款 | 3,448.0 | （二）公共安全支出 | |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （三）教育支出 | |
| 二、上年财政结转结余 | 572.5 | （四）科学技术支出 | 11,855.2 |
| （一）一般公共预算拨款 | 572.5 | （五）文化旅游体育与传媒支出 | |
| （二）政府性基金预算拨款 | | （六）社会保障和就业支出 | 1,455.5 |
| （三）国有资本经营预算拨款 | | （七）卫生健康支出 | 843.0 |
| | | （八）节能环保支出 | |
| | | （九）城乡社区支出 | 3,448.0 |
| | | （十）农林水支出 | 1,863.0 |
| | | （十一）交通运输支出 | |
| | | （十二）资源勘探工业信息等支出 | 1.5 |
| | | （十三）商业服务业等支出 | |
| | | （十四）金融支出 | |
| | | （十五）援助其他地区支出 | |
| | | （十六）自然资源海洋气象等支出 | |
| | | （十七）住房保障支出 | |
| | | （十八）粮油物资储备支出 | |
| | | （十九）国有资本经营预算支出 | |
| | | （二十）灾害防治及应急管理支出 | |
| | | （二十一）其他支出 | |
| | | （二十二）债务付息支出 | |
| | | （二十三）债务发行费用支出 | |
| | | 二、年终结转结余 | |
| 收 入 总 计 | 19,466.2 | 支 出 总 计 | 19,466.2 |

附表5

一般公共预算支出情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 基本支出 | | | 项目支出 |
|---------|------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| | | | 合计 | 人员经费 | 公用经费 | |
| 206 | 科学技术支出 | 11,855.2 | 11,855.2 | 11,014.4 | 840.8 | |
| 20603 | 应用研究 | 11,855.2 | 11,855.2 | 11,014.4 | 840.8 | |
| 2060301 | 机构运行 | 11,855.2 | 11,855.2 | 11,014.4 | 840.8 | |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 1,455.5 | 1,455.5 | 1,455.5 | | |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 1,455.5 | 1,455.5 | 1,455.5 | | |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 970.3 | 970.3 | 970.3 | | |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 485.2 | 485.2 | 485.2 | | |
| 210 | 卫生健康支出 | 843.0 | 843.0 | 843.0 | | |
| 21011 | 行政事业单位医疗 | 843.0 | 843.0 | 843.0 | | |
| 2101102 | 事业单位医疗 | 636.8 | 636.8 | 636.8 | | |
| 2101199 | 其他行政事业单位医疗支出 | 206.2 | 206.2 | 206.2 | | |
| 213 | 农林水支出 | 1,863.0 | | | | 1,863.0 |
| 21301 | 农业农村 | 1,863.0 | | | | 1,863.0 |
| 2130106 | 科技转化与推广服务 | 464.0 | | | | 464.0 |
| 2130108 | 病虫害控制 | 120.0 | | | | 120.0 |
| 2130109 | 农产品质量安全 | 480.0 | | | | 480.0 |
| 2130122 | 农业生产发展 | 798.6 | | | | 798.6 |
| 2130148 | 渔业发展 | 0.4 | | | | 0.4 |
| 215 | 资源勘探工业信息等支出 | 1.5 | | | | 1.5 |
| 21599 | 其他资源勘探信息支出 | 1.5 | | | | 1.5 |
| 2159904 | 技术改造支出 | 1.5 | | | | 1.5 |
| | 合计 | 16,018.2 | 14,153.7 | 13,312.9 | 840.8 | 1,864.5 |

注：本表按支出功能分类填列，明细到类、款、项三级科目

附表6

一般公共预算基本支出情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 部门预算支出经济分类 | | 本年一般公共预算基本支出 | | |
|------------|----------------|--------------|----------|-------|
| 科目编码 | 科目名称 | 合计 | 人员经费 | 公用经费 |
| 301 | 工资福利支出 | 12,895.3 | 12,895.3 | |
| 30101 | 基本工资 | 2,977.8 | 2,977.8 | |
| 30102 | 津贴补贴 | 1,176.0 | 1,176.0 | |
| 30107 | 绩效工资 | 2,953.0 | 2,953.0 | |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 1,400.5 | 1,400.5 | |
| 30109 | 职业年金缴费 | 700.2 | 700.2 | |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 875.3 | 875.3 | |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 115.5 | 115.5 | |
| 30113 | 住房公积金 | 2,150.6 | 2,150.6 | |
| 30114 | 医疗费 | 66.4 | 66.4 | |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 480.0 | 480.0 | |
| 302 | 商品和服务支出 | 805.4 | | 805.4 |
| 30201 | 办公费 | 34.6 | | 34.6 |
| 30202 | 印刷费 | 1.5 | | 1.5 |
| 30204 | 手续费 | 0.1 | | 0.1 |
| 30205 | 水费 | 29.0 | | 29.0 |
| 30206 | 电费 | 89.0 | | 89.0 |
| 30207 | 邮电费 | 10.0 | | 10.0 |
| 30209 | 物业管理费 | 259.2 | | 259.2 |
| 30211 | 差旅费 | 8.0 | | 8.0 |
| 30213 | 维修(护)费 | 45.8 | | 45.8 |
| 30214 | 租赁费 | 1.0 | | 1.0 |
| 30215 | 会议费 | 1.0 | | 1.0 |
| 30216 | 培训费 | 7.0 | | 7.0 |
| 30217 | 公务接待费 | 0.2 | | 0.2 |
| 30226 | 劳务费 | 30.0 | | 30.0 |
| 30227 | 委托业务费 | 14.0 | | 14.0 |
| 30228 | 工会经费 | 119.4 | | 119.4 |
| 30231 | 公务用车运行维护费 | 16.0 | | 16.0 |
| 30239 | 其他交通费用 | 13.0 | | 13.0 |
| 30299 | 其他商品和服务支出 | 126.6 | | 126.6 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 417.6 | 417.6 | |
| 30302 | 退休费 | 263.8 | 263.8 | |
| 30305 | 生活补助 | 14.0 | 14.0 | |
| 30307 | 医疗费补助 | 139.8 | 139.8 | |
| 310 | 资本性支出 | 35.4 | | 35.4 |
| 31002 | 办公设备购置 | 35.4 | | 35.4 |
| | 合计 | 14,153.7 | 13,312.9 | 840.8 |

注：本表按部门预算支出经济分类分类填列，明细到类、款两级科目

附表7

一般公共预算“三公”经费支出情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| “三公”经费 合计 | 因公出国 (境)费 | 公务用车购置及运行费 | | 公务接待费 | |
|--------------|--------------|------------|---------|-------|---------|
| | | 小计 | 公务用车购置费 | | 公务用车运行费 |
| 16.2 | | 16.0 | | 16.0 | 0.2 |

附表8

政府性基金预算支出情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 本年政府性基金预算支出 | | |
|---------|------------------|-------------|------|---------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 212 | 城乡社区支出 | 3,448.0 | | 3,448.0 |
| 21208 | 国有土地使用权出让收入安排的支出 | 3,448.0 | | 3,448.0 |
| 2120814 | 农业生产发展支出 | 3,288.0 | | 3,288.0 |
| 2120816 | 农业农村生态环境支出 | 160.0 | | 160.0 |
| | 合计 | 3,448.0 | | 3,448.0 |

注：1. 本表按支出功能分类填列，明细到类、款、项三级科目。

附表9

国有资本经营预算支出情况表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 科目编码 | 科目名称 | 本年国有资本经营基金预算支出 | | |
|------|------|----------------|------|------|
| | | 合计 | 基本支出 | 项目支出 |
| | | | | |

注：1. 本表按支出功能分类填列，明细到类、款、项三级科目。
2. 本表为空表

附表10

项目支出表

单位名称：天津市农业科学院

单位：万元

| 类型 | 项目名称 | 项目单位 | 合计 | 本年拨款 | | | 财政拨款结转结余 | | | 财政专户管理资金 | 单位资金 |
|-------|---|----------|---------|--------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
| | | | | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | 一般公共预算 | 政府性基金预算 | 国有资本经营预算 | | |
| 特定目标类 | 2025年成品油价格调整对渔业补助（财农【2021】43号）-水产品质量安全检测（农科院） | 天津市农业科学院 | 0.4 | | | | 0.4 | | | | |
| 特定目标类 | 2026年草莓番茄胡萝卜育苗创新平台提升（都市所） | 天津市农业科学院 | 130.0 | | 130.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（农作物与林果） | 天津市农业科学院 | 2,201.6 | | | | | | | | 2,201.6 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（畜牧与蔬菜） | 天津市农业科学院 | 574.5 | | | | | | | | 574.5 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（植物保护与农产品加工） | 天津市农业科学院 | 2,870.4 | | | | | | | | 2,870.4 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（智慧农业） | 天津市农业科学院 | 400.0 | | | | | | | | 400.0 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（农作物与林果） | 天津市农业科学院 | 1,952.7 | | | | | | | | 1,952.7 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（畜牧与蔬菜） | 天津市农业科学院 | 463.0 | | | | | | | | 463.0 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（植物保护与农产品加工） | 天津市农业科学院 | 1,366.2 | | | | | | | | 1,366.2 |
| 特定目标类 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（智慧农业） | 天津市农业科学院 | 2,073.6 | | | | | | | | 2,073.6 |
| 特定目标类 | 2026年林果所种质资源圃提升（林果所） | 天津市农业科学院 | 100.0 | | 100.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农产品质量安全检测（营养所） | 天津市农业科学院 | 480.0 | 480.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农科院种业创新研究（科技处） | 天津市农业科学院 | 960.7 | | 960.7 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农田固碳效应长期监测及土壤资源库运维（资环所） | 天津市农业科学院 | 110.0 | | 110.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究（加工所） | 天津市农业科学院 | 50.0 | | 50.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农作物南繁育种及种业创新基地支撑（作物所） | 天津市农业科学院 | 260.0 | | 260.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年农作物转基因成分长期监测及转基因科普（生物所） | 天津市农业科学院 | 30.0 | | 30.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年食用菌种质资源收集及研发（加工所） | 天津市农业科学院 | 100.0 | | 100.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年蔬菜生物育种全国重点实验室基础研究能力提升（生物所） | 天津市农业科学院 | 280.0 | | 280.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年天津市农科院害虫雷达监测与天敌规模化扩繁平台运维（植保所） | 天津市农业科学院 | 50.0 | | 50.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年天津市农作物种质资源库服务支撑（生物所） | 天津市农业科学院 | 308.0 | | 308.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年天津特产种质资源挖掘与智慧农业条件提升 | 天津市农业科学院 | 179.3 | | 179.3 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年现代农业产业技术体系建设（农科院） | 天津市农业科学院 | 100.0 | | 100.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年现代农业农业科技服务支撑与安全保障（保障处） | 天津市农业科学院 | 464.0 | 464.0 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|----------|----------|---------|---------|--|-------|--|--|--|----------|
| 特定目标类 | 2026年现代种业创新基地设施能力保障（保障处） | 天津市农业科学院 | 515.0 | | 515.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年小麦玉米育种创新基地能力提升建设（作物所） | 天津市农业科学院 | 60.0 | | 60.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 2026年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升（畜牧所） | 天津市农业科学院 | 165.0 | | 165.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 农业产业融合发展支出（农科院）（财农〔2025〕71号） | 天津市农业科学院 | 348.0 | 348.0 | | | | | | | |
| 特定目标类 | 水稻新品种津育粳22后补助（作物所） | 天津市农业科学院 | 50.0 | | 50.0 | | | | | | |
| 特定目标类 | 天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站项目 | 天津市农业科学院 | 120.0 | | | | 120.0 | | | | |
| 特定目标类 | 优势特色产业集群（财农【2025】13号） | 天津市农业科学院 | 300.6 | | | | 300.6 | | | | |
| 特定目标类 | 优势特色产业集群（小站稻）（财农【2023】20号）调整 | 天津市农业科学院 | 150.0 | | | | 150.0 | | | | |
| | 合计 | | 17,214.3 | 1,292.0 | 3,448.0 | | 572.5 | | | | 11,901.9 |

天津市农业科学院 项目支出绩效目标表 (2026年)

目 录

| | |
|--|----|
| 1.2025年成品油价格调整对渔业补助(财农〔2021〕43号)一水产品质量安全检测(农科院)绩效目标表 | 1 |
| 2.2026年草莓番茄胡萝卜育繁创新平台提升(都市所)绩效目标表 | 2 |
| 3.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目(农作物与林果)绩效目标表 | 3 |
| 4.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目(畜牧与蔬菜)绩效目标表 | 4 |
| 5.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目(植物保护与农产品加工)绩效目标表 | 5 |
| 6.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目(智慧农业)绩效目标表 | 6 |
| 7.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目(农作物与林果)绩效目标表 | 7 |
| 8.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目(畜牧与蔬菜)绩效目标表 | 8 |
| 9.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目(植物保护与农产品加工)绩效目标表 | 9 |
| 10.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目(智慧农业)绩效目标表 | 10 |
| 11.2026年林果所种质资源圃提升(林果所)绩效目标表 | 11 |
| 12.2026年农产品质量安全检测(营养所)绩效目标表 | 13 |
| 13.2026年农科院种业创新研究(科技处)绩效目标表 | 14 |
| 14.2026年农田固碳效应长期监测及土壤资源库运维(资环所) | 18 |
| 绩效目标表 | 18 |
| 15.2026年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究(加工所)绩效目标表 | 19 |
| 16.2026年农作物南繁育种及种业创新基地支撑(作物所)绩效目标表 | 20 |
| 17.2026年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 | 22 |
| 18.2026年食用菌种质资源收集及研发(加工所)绩效目标表 | 23 |
| 19.2026年蔬菜生物育种国家重点实验室基础研究能力提升(生物所)绩效目标表 | 24 |
| 20.2026年天津市农科院害虫雷达监测与天敌规模化扩繁平台运维(植保所)绩效目标表 | 26 |
| 21.2026年天津市农作物种质资源库服务支撑(生物所)绩效目标表 | 28 |
| 22.2026年天津特产种质资源挖掘与智慧农业条件提升绩效目标表 | 30 |
| 23.2026年现代农业产业技术体系建设(农科院)绩效目标表 | 32 |
| 24.2026年现代农业科技服务支撑与安全保障(保障处)绩效目标表 | 34 |
| 25.2026年现代种业创新基地设施能力保障(保障处)绩效目标表 | 36 |
| 26.2026年小麦玉米育种创新基地能力提升建设(作物所)绩效目标表 | 37 |
| 27.2026年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升(畜牧所)绩效目标表 | 38 |
| 28.农业产业融合发展支出(农科院)(财农〔2025〕71号)绩效目标表 | 39 |
| 29.水稻新品种津育粳22后补助(作物所)绩效目标表 | 40 |
| 30.天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站项目绩效目标表 | 41 |
| 31.优势特色产业集群(财农〔2025〕13号)绩效目标表 | 42 |
| 32.优势特色产业集群(小站稻)(财农〔2023〕20号)调整绩效目标表 | 43 |

1.2025年成品油价格调整对渔业补助(财农〔2021〕43号)—水产品质量安全检测(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 | 2025年成品油价格调整对渔业补助(财农〔2021〕43号)-水产品质量安全检测(农科院) | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 0.40 | 其中:财政资金 | 0.40 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.采购一批专用设备辅助耗材,及时更换耗材降低设备损耗,有效提高检测准确率。 | | | | |
| 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 | 采购一批设备辅助耗材 | 采购一批设备辅助耗材 | 1批 | |
| | 质量指标 | 检测结果准确性 | 检测结果准确性 | 100% | |
| | 时效指标 | 任务完成时限 | 任务完成时限 | 2026年12月底前 | |
| | 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤0.4万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为农业部门提供技术支持 | 为农业部门提供技术支持 | ≥1项 | |
| 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 | |

2.2026年草莓番茄胡萝卜育繁创新平台提升（都市所）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|---|----------------------|----------------------|--------------|------|
| 项目名称 | 2026年草莓番茄胡萝卜育繁创新平台提升（都市所） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 130.00 | 其中：财政 资金 | 130.00 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.拟对都市所核心区日光温室周边加装围栏、排水设施、保温设施、监控系统、后坡踏步、铺设甬路等进行提升，购置关键基础设备6台套； 2.计划建设胡萝卜育种智能冷棚1栋，提升改造种子贮藏冷库1座、育种冷棚4栋、繁种温室4栋和实验室2间，购置种子气播机等仪器设备。 | | | | |
| 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 | 加装围栏长度 | 加装围栏长度 | ≥200米 | |
| | 数量指标 | 建成智能冷棚数量 | 建成智能冷棚数量 | 1栋 | |
| | 数量指标 | 实验室改造提升数量 | 实验室改造提升数量 | 2间 | |
| | 数量指标 | 购置仪器设备数量 | 购置仪器设备数量 | ≥29台（套） | |
| | 质量指标 | 工程验收合格率 | 工程验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目资金支出金额 | 项目资金支出金额 | ≤130万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 促进人才培养、科学研究和社会服务协调发展 | 促进 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 促进我市农民事业发展 | 促进我市农民事业发展 | 促进 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用人员满意度 | 使用人员满意度 | ≥90% | |

3.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（农作物与林果）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|------------|------------|--------------|------|---------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（农作物与林果） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2201.55 | 其中：财政资金 | | 其他资金 | 2201.55 |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务乡村振兴，开展农业科学研究，完成横向承担项目，提升我院科研水平。 | | | | | |
| 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 | 项目承担研究所数量 | 项目承担研究所数量 | ≥4个 | | |
| | 质量指标 | 项目执行效率 | 项目执行效率 | ≥98% | | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | | |
| | 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤2201.55万元 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升我院农业科研水平 | 提升我院农业科研水平 | 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 | ≥98% | | |

4.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（畜牧与蔬菜）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------|----------|----------------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（畜牧与蔬菜） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 574.50 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 574.50 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务乡村振兴，开展农业科学研究，完成横向承担项目，提升我院科研水平。 | | | | |
| 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 | 项目承担研 究所数量 | 项目承担研究所数量 | 3个 | |
| | 质量指标 | 项目执行效 率 | 项目执行效率 | ≥98% | |
| | 时效指标 | 项目完成时 间 | 项目完成时间 | 2026年底前 | |
| | 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤574.5万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 提升我院农 业科研水平 | 提升我院农业科研水平 | 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 | ≥98% | |

5.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（植物保护与农产品加工）
绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------|-----------|-----------------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（植物保护与农产品加工） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 2870.40 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 2870.40 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务乡村振兴，开展农业科学研究，完成横向承担项目，提升我院科研水平。 | | | | |
| 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 | 项目承担研 究所数量 | 项目承担研究所数量 | ≥3个 | |
| | 质量指标 | 项目执行效 率 | 项目执行效率 | ≥90% | |
| | 时效指标 | 项目完成时 间 | 项目完成时间 | 2026年底前 | |
| | 成本指标 | 项目总支出 金额 | 项目总支出金额 | ≤2870.4万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 提升我院农 业科研水平 | 提升我院农业科研水平 | 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 | ≥98% | |

6.2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（智慧农业）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-------------|--------------|----------------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金当年收入项目（智慧农业） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 400.01 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 400.01 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.服务乡村振兴，开展农业科学研究，完成横向承担项目，提升我院科研水平。 | | | | |
| 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 | 项目承担研 究所数量 | 项目承担研究所数量 | ≥3个 | |
| | 质量指标 | 项目执行效 率 | 项目执行效率 | ≥98% | |
| | 时效指标 | 项目完成时 间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤400.01万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 提升我院农 业科研水平 | 提升我院农业科研水平 | 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 | ≥98% | |

7.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（农作物与林果）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（农作物与林果） | | | | |
|---------------|--|------------|-------------|--------------|-----------------|
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 1952.65 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 1952.65 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农作物、果树类等学科相关研究，完成横向课题任务，助力乡村振兴。 2.按照项目合同书完成2026年实验任务。 | | | | |
| 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 | 项目合同书 | 项目合同书 | ≥40个 | |
| | 质量指标 | 项目完成验收合格率 | 项目完成验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目总支出成本 | 项目总支出成本 | ≤1952.65万元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动种业创新事业发展 | 推动种业创新事业发展 | 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 | ≥90% | |

8.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（畜牧与蔬菜）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|--|----------|-------------|--------------|----------------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（畜牧与蔬菜） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 462.98 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 462.98 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展蔬菜等经济作物育种和畜禽抗病毒等相关研究，完成承担的课题任务，提升农科院蔬菜类学科和畜牧类学科科研能力，助力乡村振兴。 2.创制抗病、抗逆性强、品质优良的黄瓜种质资源 10 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 | 创制种质资源 | 创制种质资源 | ≥10 份 | |
| | 质量指标 | 提高羊产肉率 | 提高羊产肉率 | ≥1% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目总支出金额 | 项目总支出金额 | ≤462.98 万元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高肉羊经济效益 | 提高肉羊经济效益 | 提高 | |
| 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% | |

9.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（植物保护与农产品加工）
绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|--|--------------|--------------|--|-----------------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（植物保护与农产品加工） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 1366.20 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 1366.20 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展植物保护、农产品保鲜及加工等农业研究，完成横向课题承担任务，助力乡村振兴。 2.采购8台（套）果蔬保鲜等专用设备并完成安装验收，提升科研试验能力。 | | | | |
| 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 | 项目完成 | 项目完成 | | ≥20个 |
| | 质量指标 | 设备安装验收合格率 | 设备安装验收合格率 | | 100% |
| | 时效指标 | 设备安装及时率 | 设备安装及时率 | | 100% |
| | 成本指标 | 项目支出总成本金额 | 项目支出总成本金额 | | ≤1366.2万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升土壤生态环境保护能力 | 提升土壤生态环境保护能力 | | ≥1% |
| 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% |

10.2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（智慧农业）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | | |
|---------------|---|----------|-------------|--------------|------|---------|
| 项目名称 | 2026年非财政拨款单位资金上年结转项目（智慧农业） | | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 2073.57 | 其中：财政 资金 | | 其他资金 | 2073.57 |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展智慧农业、信息农业等农业研究，完成横向课题承担任务，助力乡村振兴。 2.驻村帮扶人员通过在帮扶农村开展种植技术指导、解决栽培技术疑难问题、栽培果树等改善农村居住环境、美化农村村貌。 | | | | | |
| 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 | 相关课题研究数量 | 相关课题研究数量 | ≥34个 | | |
| | 质量指标 | 项目验收合格率 | 项目验收合格率 | 100% | | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | | |
| | 成本指标 | 项目总支出金额 | 项目总支出金额 | ≤2073.57万元 | | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 改善帮扶农村环境 | 改善帮扶农村环境 | 有效改善 | | |
| 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% | | |

112.2026年林果所种质资源圃提升（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 | 2026年林果所种质资源圃提升（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 | <p>1.显著提升本地林果种质资源多样性，建立覆盖主要林果作物的种质资源圃，保存优良品种基因资源，持续进行引进资源的表型特征和遗传特性分析。</p> <p>2.建立种质资源创新利用平台，培育具有自主知识产权的新品种。</p> <p>3.加速林果种质资源创新成果的产业化应用，推动本地林果产业向高效、优质、特色方向发展。</p> | | | | | |
| 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 | 引进林果种 质资源数量 | 引进林果种质资源数量 | | ≥40份 | |
| | 数量指标 | 保存林果种 质资源数量 | 保存林果种质资源数量 | | ≥480份 | |
| | 数量指标 | 创制新种质 材料数量 | 创制新种质材料数量 | | 500份 | |
| | 数量指标 | 运行维护林 果种质资源 圃数量 | 运行维护林果种质资源圃 数量 | | 300亩 | |
| | 数量指标 | 示范推广新 品种数量 | 示范推广新品种数量 | | ≥5个 | |
| | 数量指标 | 实用技术转 化（成果转化） 数量 | 实用技术转化（成果转化） 数量 | | ≥5个 | |
| | 数量指标 | 服务经营主 体（技术咨询） 数量 | 服务经营主体（技术咨询） 数量 | | ≥5家 | |
| | 数量指标 | 服务农民 （技术指导） 数量 | 服务农民（技术指导）数量 | | ≥100人次 | |
| | 质量指标 | 项目验收合 格率 | 项目验收合格率 | | 100% | |
| | 时效指标 | 资源圃运行 | 资源圃运行维护时效 | | 2026年12月底之前 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|------------------|------------------|-------------|
| | | 维护时效 | | |
| | 时效指标 | 技术服务 (培训咨询)时效 | 技术服务(培训咨询)时效 | 2026年12月底之前 |
| | 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 开发新品种数量 | 开发新品种数量 | ≥3个 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动天津林果产业发展 | 推动天津林果产业发展 | 推动发展,助力乡村振兴 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增种质资源数量 | 新增种质资源数量 | ≥8% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 林果种质资源的收集评价和创新利用 | 林果种质资源的收集评价和创新利用 | 长期进行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员、经营主体、农民满意度 | 科研人员、经营主体、农民满意度 | ≥90% |

12.2026年农产品质量安全检测（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 | 2026年农产品质量安全检测（营养所） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 480.00 | 其中：财政 资金 | 480.00 | 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主要农产品质量安全检测任务、地标管理、能力验证考核工作。 | | | | |
| 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 | 完成农产品 及投入品检 测数量 | 完成农产品及投入品检测 数量 | ≥5000 批次 | |
| | 质量指标 | 检测结果准 确率 | 检测结果准确率 | 100% | |
| | 时效指标 | 任务完成时 间 | 任务完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出资 金 | 项目支出资金 | ≤480万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 为农业部门 提供有力技 术支持 | 为农业部门提供有力技术 支持 | 提供支持 | |
| 效益指标 | 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 | 保障长效运转 | |
| 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% | |

13.2026年农科院种业创新研究（科技处）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| 项目名称 | 2026年农科院种业创新研究（科技处） | | | | | |
|-----------|--|------------------|------------------|--------|------|--|
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 960.70 | 其中：财政资金 | 960.70 | 其他资金 | |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.挖掘农作物抗病、品质等性状优异等位基因及选育参试农作物新品种（系）。 2.构建小站稻真实性鉴别模型及编制小站稻品质保障技术标准。 3.开展非粮原料对高繁母猪繁殖性能和子代肠道菌群传递的跟踪研究，解析五谷虫抗菌肽增强母猪胎盘血管生成的机制研究。 4.在种质创新上，通过系统收集、评价种质资源，选育与审定高产、优质、多抗的林果新品种，并筛选出最适宜本地的优良品种，从根本上优化树种品种结构。 | | | | | |
| 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 | 挖掘优异等位基因 | 挖掘优异等位基因 | ≥1个 | | |
| | 数量指标 | 育成的参加省级以上区试的品种 | 育成的参加省级以上区试的品种 | ≥10个 | | |
| | 数量指标 | 小站稻真实性鉴别模型 | 小站稻真实性鉴别模型 | ≥1项 | | |
| | 数量指标 | 创制新种质材料 | 创制新种质材料 | ≥1000株 | | |
| | 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥17篇 | | |
| | 数量指标 | 引进采集推广新菌类品种 | 引进采集推广新菌类品种 | ≥3个 | | |
| | 数量指标 | 开发蔬菜作物相关性状连锁分子标记 | 开发蔬菜作物相关性状连锁分子标记 | ≥4个 | | |
| | 数量指标 | 建立蔬菜作物种质资源表型识别技术 | 建立蔬菜作物种质资源表型识别技术 | ≥1项 | | |
| | 数量指标 | 创制蔬菜作物 | 创制蔬菜作物特色及优异 | ≥70份 | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|------|------|------------------------------|------------------------------|---------|
| | | 物特色及优异种质资源 | 种质资源 | |
| | 数量指标 | 配制蔬菜作物杂交组合 | 配制蔬菜作物杂交组合 | ≥2000 个 |
| | 数量指标 | 制定技术规程 | 制定技术规程 | ≥2 个 |
| | 数量指标 | 选育蔬菜作物新品种 | 选育蔬菜作物新品种 | ≥15 个 |
| | 数量指标 | 申报专利或软著 | 申报专利或软著 | ≥8 项 |
| | 数量指标 | 申报植物新品种权 | 申报植物新品种权 | ≥5 项 |
| | 数量指标 | 改造升级表型装置 | 改造升级表型装置 | ≥1 套 |
| | 数量指标 | 挖掘影响猪繁殖性状候选基因 | 挖掘影响猪繁殖性状候选基因 | ≥3 个 |
| | 数量指标 | 挖掘鉴定肉牛重要功能基因 | 挖掘鉴定肉牛重要功能基因 | ≥5 个 |
| | 数量指标 | 挖掘鉴定肉羊重要经济性性状候选基因 | 挖掘鉴定肉羊重要经济性性状候选基因 | ≥6 个 |
| | 数量指标 | 挖掘与天津猴鸡生产性能指标相关的功能基因或 SNP 位点 | 挖掘与天津猴鸡生产性能指标相关的功能基因或 SNP 位点 | ≥2 个 |
| | 质量指标 | 参试品种至少 1 个产量超过对照品种 | 参试品种至少 1 个产量超过对照品种 | ≥3% |
| | 质量指标 | 鉴别准确率 | 鉴别准确率 | ≥90% |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|------|--------|-------------------|-------------------|---------------|
| | 质量指标 | 示范基地水肥一体化覆盖率 | 示范基地水肥一体化覆盖率 | ≥90% |
| | 质量指标 | 菌种活力保有率 | 菌种活力保有率 | ≥90% |
| | 质量指标 | 种质资源特异性 | 种质资源特异性 | 明显 |
| | 质量指标 | 新品种商品性 | 新品种商品性 | 达到育种目标 |
| | 质量指标 | 建立的畜禽疫病病原学检测方法准确率 | 建立的畜禽疫病病原学检测方法准确率 | ≥95% |
| | 质量指标 | 胚胎移植受孕率 | 胚胎移植受孕率 | ≥70% |
| | 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2026年1月至12月 |
| | 时效指标 | 阶段性成果提交时间 | 阶段性成果提交时间 | 2026年8月完成模型初版 |
| | 时效指标 | 种质资源收集入库率 | 种质资源收集入库率 | 及时入库 |
| | 成本指标 | 专用材料费支出 | 专用材料费支出 | ≤514.92万元 |
| | 成本指标 | 劳务费支出 | 劳务费支出 | ≤184.66万元 |
| | 成本指标 | 委托业务费支出 | 委托业务费支出 | ≤174.59万元 |
| | 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤960.7万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 种质资源库新增菌株 | 种质资源库新增菌株 | ≥5% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动小站稻品牌保护能力 | 推动小站稻品牌保护能力 | 显著提升 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 示范园内节水、节肥 | 示范园内节水、节肥(降低) | 5%以上 |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | 标 | 水、节肥(降低使用量)、节药(化学农药减量)率 | 使用量)、节药(化学农药减量)率 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 利用产地环境综合治理技术,减少农业面源污染 | 利用产地环境综合治理技术,减少农业面源污染 | 示范基地化学品投入减少10%,尾菜资源化率≥90% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 开发分子标记 | 开发分子标记 | 辅助育种可使用5年以上 |
| 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 | ≥98% |

14.2026年农田固碳效应长期监测及土壤资源库运维（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 | 2026年农田固碳效应长期监测及土壤资源库运维（资环所） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 110.00 | 其中：财政 资金 | 110.00 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | <p>1.通过对不同种植制度、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，开展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。</p> <p>2.开展土壤资源库样品、标本维护，破损样品修复及三普土壤资源库相关设备、设施维修维护。</p> <p>3.开展新菌株的筛选、鉴定，已入库菌株复壮、保藏，以及农业功能菌的测试、推广。</p> | | | | |
| 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 | 土壤样品数量 | 土壤样品数量 | ≥5079 份 | |
| | 数量指标 | 监测次数 | 全年监测次数 | ≥24 次 | |
| | 数量指标 | 筛选新菌株数 | 筛选新菌株数 | ≥10 株 | |
| | 质量指标 | 发表科技论文数量 | 发表科技论文数量 | ≥1 篇 | |
| | 质量指标 | 申请专利数量 | 申请专利数量 | ≥2 项 | |
| | 质量指标 | 数据准确率 | 数据准确率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目总成本金额 | 项目总成本金额 | ≤110 万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 土壤有机质提升 | 土壤有机质提升 | 有效提升 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 降低农业面源污染风险 | 降低农业面源污染风险 | 有效降低 | |
| 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 | ≥95% | |

15.2026年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究(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 | 2026年农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放研究(加工所) | | | | |
| 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.预期刊发文章10篇及以上,和多家科研单位深化科研技术合作,与10余家国内外著名科研院所建立密切联系。 | | | | |
| 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 | 发表论文数 | 发表论文数 | ≥10篇 | |
| | 质量指标 | 论文完成度 | 论文完成度 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 经费支出金额 | 经费支出金额 | ≤50万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动单位间交流 | 推动单位间交流 | ≥10家 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 科技成果可持续影响 | 科技成果可持续影响 | ≥5年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 课题研究满意度 | 课题研究满意度 | ≥90% | |

16.2026年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 | 2026年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 | <p>1.1、实现全天候工作，提高工作效率。</p> <p>2.2、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。</p> <p>3.3、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。</p> | | | | |
| 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 | 南繁配制杂交组合数量 | 南繁配制杂交组合数量 | ≥30 个 | |
| | 数量指标 | 种植南繁材料数量 | 种植南繁材料数量 | ≥1200 份 | |
| | 数量指标 | 育成参试或者登记组合数量 | 育成参试或者登记组合数量 | ≥6 个 | |
| | 质量指标 | 人工气候室温度精度偏差 | 人工气候室温度精度偏差 | ≤3 度 | |
| | 质量指标 | 品种产量与对照比较增产幅度 | 品种产量与对照比较增产幅度 | ≥3% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出总资金 | 项目支出总资金 | ≤260 万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升种业创新能力 | 提升种业创新能力 | 提升 | |
| 效益指标 | 可持续影响 | 试验田设施 | 试验田设施可持续使用 | ≥5 年 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|---------|---------|-----|
| | 指标 | 可持续使用 | | |
| 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 |

17.2026年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 | 2026年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.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.按照实施方案，准时完成监测工作。 3.严格执行方案，严格控制预算成本。 4.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 | 监测规模 | 监测规模 | ≥500份 | |
| | 数量指标 | 提交检测汇总表数量 | 提交检测汇总表数量 | ≥2份 | |
| | 数量指标 | 提交工作报告数量 | 提交工作报告数量 | ≥2份 | |
| | 质量指标 | 检测结果准确率 | 检测结果准确率 | 100% | |
| | 时效指标 | 工作完成时间 | 工作完成时间 | 2026年11月底前 | |
| | 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤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 | 提升 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 降低生态环境风险 | 降低生态环境风险 | 有效降低 | |
| 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 | ≥98% | |

18.2026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 | 2026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 | <p>1. 加强食用菌资源调查和收集,创制育种材料,丰富种质资源库。</p> <p>2. 研究食用菌野生资源驯化、商品菌株选育、种质创制和规范化种植技术,提高食用菌品质及稳定性。</p> <p>3. 提升种质资源开发共享平台,服务企业、合作社和农民;通过科技特派员、对口支援地区帮扶、科普培训、技术咨询等公益性服务,实现成果转化推广,促进产业的发展。</p> | | | | |
| 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 (技术咨询)数量 | 服务企业(技术咨询)数量 | ≥5家 | |
| | 数量指标 | 服务农民 (技术指导)数量 | 服务农民(技术指导)数量 | ≥100户 | |
| | 质量指标 | 提高育种效率 | 提高育种效率 | ≥10% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目资金支出金额 | 项目资金支出金额 | ≤100万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高种植效益 | 提高种植效益 | 提高 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 食用菌菌种制作周期缩短 | 食用菌菌种制作周期缩短 | 有效缩短 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农业废弃物利用量 | 农业废弃物利用量 | 高效利用 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业、农民满意度 | 企业、农民满意度 | ≥95% | |

19.2026年蔬菜生物育种全国重点实验室基础研究能力提升(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 | 2026年蔬菜生物育种全国重点实验室基础研究能力提升(生物所) | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 280.00 | 其中：财政资金 | 280.00 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立育种材料保护与繁育基地，提升育种材料精准鉴定水平，创制优异育种材料。 2.提升基础研究深度，挖掘优异农艺性状相关基因，解析关键基因分子机制。 | | | | |
| 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 | 支持高水平研究课题数量 | 支持高水平研究课题数量 | ≥4个 | |
| | 数量指标 | 建设育种材料保护数量 | 建设育种材料保护数量 | ≥1个 | |
| | 数量指标 | 开展育种材料保护地面积 | 开展育种材料保护地面积 | ≥25亩 | |
| | 数量指标 | 繁育育种材料数量 | 繁育育种材料数量 | ≥1000份 | |
| | 数量指标 | 精准鉴定育种材料数量 | 精准鉴定育种材料数量 | ≥500份 | |
| | 数量指标 | 解析基因分子机制数量 | 解析基因分子机制数量 | ≥3个 | |
| | 质量指标 | 成果累计影响因子分值 | 成果累计影响因子分值 | ≥10分 | |
| | 质量指标 | 核心育种材料精准鉴定率 | 核心育种材料精准鉴定率 | ≥20% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目成本支出 | 项目成本支出 | ≤280万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保护育种材料 | 保护育种材料 | ≥200份 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|--------------|--------------|------|
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 核心育种材料繁育保护机制 | 核心育种材料繁育保护机制 | 初步建立 |
| 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% |

20.2026年天津市农科院害虫雷达监测与天敌规模化扩繁平台运维(植保所)绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|-----------|---|-----------------|-----------------|--------|------|
| 项目名称 | 2026年天津市农科院害虫雷达监测与天敌规模化扩繁平台运维(植保所) | | | | |
| 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.通过开展天敌昆虫规模化繁育与推广应用，引领京津冀害虫绿色防治产业升级。饲养天敌昆虫种类≥5种，天敌昆虫辐射应用≥3000亩，每亩减少用药次数≥3次，每季度至少向市农业农村委提供进展报告1次。保障农产品质量安全，加速生态环境修复。 2. 确保监测站全年的安全运转，保障昆虫迁飞期间6个月的持续稳定监测(4月-10月)，保证95%以上的监测数据准确率。实现天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站的高效运行和对迁飞性害虫的有效监测，为京津冀地区乃至华北地区的迁飞性害虫防治提供重要的数据支持。 | | | | |
| 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 | 繁育天敌种类 | 繁育天敌种类 | ≥5种 | |
| | 数量指标 | 天敌昆虫应用辐射面积 | 天敌昆虫应用辐射面积 | ≥3000亩 | |
| | 数量指标 | 累计扩繁天敌昆虫数量 | 累计扩繁天敌昆虫数量 | ≥30万头 | |
| | 数量指标 | 监测迁飞昆虫迁飞过境群次 | 监测迁飞昆虫迁飞过境群次 | ≥10群次 | |
| | 质量指标 | 雷达监测数据准确率 | 雷达监测数据准确率 | ≥95% | |
| | 时效指标 | 完成当年考核指标用时 | 完成当年考核指标用时 | ≤12月 | |
| | 成本指标 | 项目支出总金额 | 项目支出总金额 | ≤50万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 雷达数据满足使用单位要求 | 雷达数据满足使用单位要求 | ≥90% | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 向市农业农村委提供进展报告次数 | 向市农业农村委提供进展报告次数 | ≥4次 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|------------------|------------------|------|
| | | 展报告次数 | | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 及时发现农林业有害生物并提出预警 | 及时发现农林业有害生物并提出预警 | ≥80% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 每亩减少化学杀虫剂使用次数 | 每亩减少化学杀虫剂使用次数 | ≥3次 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 雷达站持续使用时间 | 雷达站持续使用时间 | ≥6月 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | 受益群众满意度 | ≥95% |

21.2026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 | 2026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 | 308.00 | 其中：财政 资金 | 308.00 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.2026年农作物种质资源保存入库总量达115,000份 2.田间展示扩繁400份 3.种质资源表型、基因型鉴定200份 4.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 | | | | |
| 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 | 农作物种质资源库存量 | 农作物种质资源库存量 | ≥115000份 | |
| | 数量指标 | 田间鉴定展示扩繁 | 种质资源田间扩繁展示数量 | ≥400份 | |
| | 数量指标 | 种质资源表型、基因型鉴定数量 | 种质资源表型、基因型鉴定数量 | ≥200份 | |
| | 质量指标 | 种质资源收集保存完成度 | 种质资源收集保存完成度 | 100% | |
| | 质量指标 | 种质资源扩繁完成度 | 种质资源扩繁完成度 | 100% | |
| | 质量指标 | 种质资源鉴定完成度 | 种质资源鉴定完成度 | 100% | |
| | 时效指标 | 种质资源收集保存完成时间 | 种质资源收集保存完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | 时效指标 | 种质资源扩繁完成时间 | 种质资源扩繁完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | 时效指标 | 种质资源鉴定完成时间 | 种质资源鉴定完成时间 | 2026年12月31日前完成 | |
| | 成本指标 | 项目总支出金额 | 项目总支出金额 | ≤308万元 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|---------------|---------------|------|
| 效益指标 | 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 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种质资源保存单位满意度 | 种质资源保存单位满意度 | ≥90% |

22.2026年天津特产种质资源挖掘与智慧农业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 | 2026年天津特产种质资源挖掘与智慧农业条件提升 | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 179.30 | 其中：财政 资金 | 179.30 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | <p>1.以天津市玉米、萝卜、桃、小站稻等“津农精品”特产的种质资源禀赋深度挖掘为主线，开展相关研究与服务，为“津农精品”赋予科技标签。</p> <p>2.开展特产资源多酚、多糖、总黄酮等活性成分的加工检测，建立初深加工与副产物综合利用的技术服务和产品研发平台，带动天津特产产业链条的延伸，助推品牌建设。</p> <p>3.通过采购支持模型训练、推理的高性能图形工作站，实现多种场景下的高效、灵活算力保障。</p> <p>4.通过采购事件光学传感器，实现对动物个体行为的持续监测与精准分析。</p> <p>5.通过采购植株表型光谱成像装置，用于精确量化植株生化组分，并有效鉴别生物与非生物胁迫类型。</p> | | | | |
| 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 | 种质资源收集检测数量 | 种质资源收集检测数量 | ≥3个 | |
| | 数量指标 | 实现动植物检测场景 | 实现动植物检测场景 | ≥1个 | |
| | 数量指标 | 采集动植物表型图像 | 采集动植物表型图像 | ≥500张 | |
| | 质量指标 | 设备验收合格率 | 设备验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤179.3万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 节约表型采集人工成本 | 节约表型采集人工成本 | 显著节约 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升品牌建设 | 提升品牌建设 | 提升 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 平台使用人员满意度 | 平台使用人员满意度 | ≥95% | |
| 满意度指标 | 服务对象满 | 农民满意度 | 农民满意度 | ≥92% | |

23.2026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 | 2026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 | 100.00 | 其中：财政 资金 | 100.00 | 其他资金 | |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | <p>1.创制蔬菜育种新材料，蔬菜新品种的引进与示范推广</p> <p>2.选育参试小站稻新品种（系），审定新品种；开展优质小站稻品种的展示示范工作</p> <p>3.服务种业振兴，培育和引进果树新特优品种与资源，并进行性状观测与适应性和品质评价</p> <p>4.加快我市种猪育种进程、推动非常规饲料资源开发步伐、提高无抗饲料技术示范利用效果、加强猪群健康、提高智能化养殖效果及猪肉加工工艺、提高废弃物处理及高效利用能力，为我市突破非洲猪瘟疫情影响下的产业技术瓶颈、立足恢复生产保供给提供有效保障</p> <p>5.完成奶牛高效繁育关键材料储备，支撑FSH国产化研发</p> | | | | | |
| 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 | 新品种新技术示范 | 新品种新技术示范 | | ≥5个 | |
| | 数量指标 | 利用生物技术等改良、创制优异新材料 | 利用生物技术等改良、创制优异新材料 | | ≥10份 | |
| | 数量指标 | 选育优良新品种 | 选育优良新品种 | | ≥7个 | |
| | 数量指标 | 建设资源圃 | 建设资源圃 | | ≥100个 | |
| | 数量指标 | 培训种植户 | 培训种植户 | | ≥1000人次 | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|-------------------|-------------------|----------|
| | 数量指标 | 研发新技术 | 研发新技术 | ≥20 项 |
| | 质量指标 | 示范果园机械化率 | 示范果园机械化率 | ≥70% |
| | 质量指标 | 试验站奶牛年单产 | 试验站奶牛年单产 | ≥10.8 吨 |
| | 质量指标 | 示范基地每头母猪每年提供断奶仔猪数 | 示范基地每头母猪每年提供断奶仔猪数 | ≥24 头 |
| | 质量指标 | 育成蔬菜新品种亩产比对照增产 | 育成蔬菜新品种亩产比对照增产 | ≥5% |
| | 质量指标 | 至少 1 个品系新品系米质 | 至少 1 个品系新品系米质 | 三等 |
| | 时效指标 | 按时完成合同规定的各项考核指标 | 按时完成合同规定的各项考核指标 | 12 月底前完成 |
| | 成本指标 | 项目总成本支出金额 | 项目总成本支出金额 | ≤100 万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 优良品种种子销售 | 优良品种种子销售 | ≥200 万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 试验站固体废弃物资源化利用率 | 试验站固体废弃物资源化利用率 | ≥92% |
| 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 | 生产种植者或生产经营主体 | ≥90% |

24.2026年现代农业科技服务支撑与安全保障（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 | 2026年现代农业科技服务支撑与安全保障（保障处） | | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 464.00 | 其中：财政 资金 | 464.00 | 其他资金 | |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | <p>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2026年全年各基地的正常运转。</p> <p>2.完成保鲜中心大楼电梯整体安装，消除安全隐患。</p> <p>3.搭建完善的农业科技文献资源服务保障体系，提升“三农”科普创新能力，利用公开课知识平台直播间，举办农业实用技术与科普知识网络公开课。</p> <p>4.开展农业现代化试点示范，包括生产数字化和管理数字化等，根据园区实际情况部署相关监测、控制设备，实现示范点园区现代化升级。</p> <p>5.完成农科大厦办公区网络和院属各办公区网络防护和日常维护，院门户网站开展日常运维，以及科技创新工作和先进典型的宣传、推介。</p> <p>6.实现机关档案智能化管理。</p> <p>7.完善内部控制体系建设，实现内部控制中的预算、收支、采购、资产、合同管理等流程管控，同时兼具公文流转、行政审批、科研管理、人事管理、会议管理、沟通交流等。</p> | | | | | |
| 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 | 公共区域绿化面积 | 完成公共区域绿化养护 | | ≥65500平方米 | |
| | 数量指标 | 举办公开课活动次数 | 举办公开课活动 | | ≥20期 | |
| | 数量指标 | 农科大厦办公区互联网接入终端数量 | 农科大厦办公区互联网接入终端数量 | | ≥150个 | |
| | 数量指标 | 宣传推介科技成果或先进典型 | 完成科技成果或先进典型宣传推介 | | ≥3个 | |
| | 数量指标 | 整理室藏档案数量 | 完成室藏档案整理 | | ≥300盒 | |
| | 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格率 | | 100% | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | 格率 | | |
| | 质量指标 | 电梯安装验收合格率 | 电梯安装验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 维修工程完成及时率 | 维修工程完成及时率 | 100% |
| | 成本指标 | 项目总资金支出金额 | 项目总资金支出金额 | ≤464 万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障基地正常运转 | 保障基地正常运转 | 有效保障 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 消除安全隐患 | 消除安全隐患 | 100% |
| 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% |

25.2026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 | 2026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2026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 | 物业服务覆盖率 | 物业服务覆盖率 | 100% | |
| | 数量指标 | 基地全年用电量 | 基地全年用电量 | ≤176.57 万度 | |
| | 数量指标 | 完成全年物业人员聘用 | 完成全年物业人员聘用 | 25 人 | |
| | 质量指标 | 物业服务面积 | 物业服务面积 | 700 亩 | |
| | 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格 | 100% | |
| | 质量指标 | 全年用水量 | 全年用水量 | ≤1.86 万吨 | |
| | 质量指标 | 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 | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目总支出金额 | 项目总支出金额 | ≤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 | 100% | |
| 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% | |

26.2026年小麦玉米育种创新基地能力提升建设（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 | 2026年小麦玉米育种创新基地能力提升建设（作物所） | | | | |
| 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.项目将提升科技创新条件和手段，完善天津小麦玉米科技创新体系 2.提升农作物品种创新水平，加强小麦、玉米育种创新基地能力 3.进一步巩固和提高小麦、玉米育种研发在业界的优势地位 | | | | |
| 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 | 品种参加省级区试数量 | 品种参加省级区试数量 | 4个 | |
| | 质量指标 | 设备安装合格率 | 设备安装合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤60万元 | |
| | 成本指标 | 设备采购支出金额 | 设备采购支出金额 | ≤15.6万元 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 小麦玉米试验基地改造后可持续使用年限 | 小麦玉米试验基地改造后可持续使用年限 | ≥3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 | ≥90% | |

27.2026年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升(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 | 2026年畜禽种源安全保障与种质资源库运行条件提升(畜牧所) | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 165.00 | 其中：财政资金 | 165.00 | 其他资金 | |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.维修屏障级动物房及附属机房和走廊合计 207.48 平方米。 2.购置关键设备 22 台套。 3.收集、保存畜禽种质资源 1000 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 | 维修屏障级动物房及附属机房和走廊等 | 维修屏障级动物房及附属机房和走廊等 | | ≥207.48 平方米 | |
| | 数量指标 | 购置关键设备 | 购置关键设备 | | 22 台/套 | |
| | 数量指标 | 收集、保存畜禽种质资源 | 收集、保存畜禽种质资源 | | ≥1000 份 | |
| | 质量指标 | 冷冻胚胎复苏率 | 冷冻胚胎复苏率 | | ≥90% | |
| | 质量指标 | 细胞复苏率 | 细胞复苏率 | | ≥80% | |
| | 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | | 2026 年 12 月 31 日前 | |
| | 时效指标 | 畜禽种源入库时效 | 畜禽种源入库时间 | | 24 小时内 | |
| | 成本指标 | 项目成本支出金额 | 项目成本支出金额 | | ≤165 万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 增强畜禽资源共享效果 | 增强畜禽资源共享效果 | | 有效增强 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 增强畜禽资源保护能力 | 增强畜禽资源保护能力 | | 持续增强 | |
| 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% | |

28. 农业产业融合发展支出（农科院）（财农〔2025〕71号）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|------|
| 项目名称 | 农业产业融合发展支出（农科院）（财农〔2025〕71号） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 348.00 | 其中：财政 资金 | 348.00 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1. 搭建起部分天津市小站稻产地环境监测技术服务平台 | | | | |
| 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 | 完成实验室 配套改造 | 完成实验室配套改造 | 1 项 | |
| | 数量指标 | 采购仪器设备 | 采购仪器设备 | 4 台 | |
| | 质量指标 | 设备验收合 格率 | 设备验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2026 年 12 月 31 日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出成 本 | 项目支出成本 | ≤348 万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 为农业部门 和小站稻生 产提供有力 技术支持 | 为农业部门和小站稻生产 提供有力技术支持 | 提供支持 | |
| 满意度指标 | 服务对象满 意度指标 | 农业行政管 理部门满意 度 | 农业行政管理部门满意度 | ≥90% | |

29.水稻新品种津育粳22后补助（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 | 水稻新品种津育粳22后补助（作物所） | | | | |
| 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.田间杂交组培组合50个，推广已审定新品种20万亩以上。 | | | | |
| 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 | 杂交组配组 合数量 | 杂交组配组合数量 | 50个 | |
| | 质量指标 | 设备验收合 格率 | 设备验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 项目完成时 间 | 项目完成时间 | 2026年12月 | |
| | 成本指标 | 项目支出金 额 | 项目支出金额 | ≤50万元 | |
| 效益指标 | 经济效益指 标 | 促进农民增 收 | 促进农民增收 | 促进 | |
| 满意度指标 | 服务对象满 意度指标 | 农民满意度 | 农民满意度 | ≥90% | |

30.天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站项目绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------|--------------|------|
| 项目名称 | 天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站项目 | | | | |
| 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.完成天津市农业科学院迁飞性害虫雷达监测站项目的设备采购、安装工作。 | | | | |
| 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 | 设备购置 (台套) | 设备购置(台套) | 1台 | |
| | 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | ≤100% | |
| | 时效指标 | 完工时间 | 完工时间 | 2026年12月 | |
| | 成本指标 | 项目建设所需市级资金 | 项目建设所需市级资金 | ≤120万元 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 减少害虫造成经济损失 | 减少害虫造成经济损失 | 帮助减少害虫造成经济损失 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 迁飞性害虫监测能力 | 迁飞性害虫监测能力 | 提升 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 害虫高效防控能力 | 害虫高效防控能力 | 提升 | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 项目持续发挥作用的期限 | 项目持续发挥作用的期限 | ≥10年 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益群众和机构满意度 | 受益群众和机构满意度 | ≥95% | |

31.优势特色产业集群（财农〔2025〕13号）绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------------|--------------|------|
| 项目名称 | 优势特色产业集群（财农〔2025〕13号） | | | | |
| 预算规模及 资金用途 | 预算数 | 300.57 | 其中：财政 资金 | 300.57 | 其他资金 |
| | 用于项目支出 | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.通过采购智能感官综合评价系统，提升南美白对虾加工适宜性分析能力； 2.2.通过采购农产品物性分析系统，提升产品结构组织分析检测能力； 3.3.建立南美白对虾精深加工关键技术融合品质评价平台1个，提升产业精深加工水平与能力。 | | | | |
| 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 | 购置品质评价分析设备 | 购置品质评价分析设备 | 5套 | |
| | 质量指标 | 产品合格率 | 产品合格率 | ≥95% | |
| | 时效指标 | 设备安装调试 | 设备安装调试 | 2026年12月31日前 | |
| | 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤300.57万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 南美白对虾精深加工品质评价数字化率 | 南美白对虾精深加工品质评价数字化率 | ≥90% | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对中央财政经费使用满意度 | 服务对象对中央财政经费使用满意度 | ≥90% | |

32.优势特色产业集群（小站稻）（财农〔2023〕20号）调整绩效目标表

328215 天津市农业科学院

单位：万元

| | | | | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|--|
| 项目名称 | 优势特色产业集群（小站稻）（财农〔2023〕20号）调整 | | | | | |
| 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 | |
| | 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.搭建起部分天津市小站稻产地环境监测技术服务平台 | | | | | |
| 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 | 完成实验室 配套改造 | 完成实验室配套改造 | | ≥80% | |
| | 数量指标 | 采购应用软 件 | 采购应用软件 | | 2套 | |
| | 质量指标 | 软件验收合 格率 | 软件验收合格率 | | 100% | |
| | 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | | ≤365天 | |
| | 成本指标 | 项目支出成 本 | 项目支出成本 | | ≤150万元 | |
| 效益指标 | 社会效益指 标 | 为农业部门 和小站稻生 产提供有力 | 为农业部门和小站稻生产 提供有力技术支持 | | 100% | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
|-------|-----------|-------------|-------------|------|
| | | 技术支持 | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农业行政管理部门满意度 | 农业行政管理部门满意度 | ≥90% |