目 录

1.2022年乡村振兴—“三农”服务运行保障项目绩效目标表

2.2022年信息网络运行维护绩效目标表

3.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

4.2022年档案整理及数字化项目绩效目标表

5.2022年高标准农田综合管理项目绩效目标表

6.2022年革命老区农村生产发展（转拨）绩效目标表

7.2022年国有企业改革工作专项经费绩效目标表

8.2022年化肥农药及植保监管推动绩效目标表

9.2022年立法调研与法律顾问服务绩效目标表

10.2022年粮食生产功能区划定调整补划工作绩效目标表

11.2022年粮食蔬菜生产监测及项目监管推动绩效目标表

12.2022年农产品产地常态化安全预警检测绩效目标表

13.2022年农村经营管理工作推动费绩效目标表

14.2022年农村可再生能源建设和土壤污染防治绩效目标表

15.2022年农村人居环境整治和村庄基础设施建设工作推动绩效目标表

16.2022年农村政策改革监测及仲裁培训绩效目标表

17.2022年农机管理工作推动绩效目标表

18.2022年农业产业化展览展示调研及创业创新大赛绩效目标表

19.2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-市级资金绩效目标表

20.2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-中央资金（财金〔2021〕90号）绩效目标表

21.2022年农业生产发展-优势特色产业发展扶持项目（转拨）-市级资金绩效目标表

22.2022年农业项目管理及绩效评价绩效目标表

23.2022年设施农业（种植业）监管推动绩效目标表

24.2022年天津农村调研课题调查、观察点及内刊编辑绩效目标表

25.2022年天津市农村宅基地管理信息系统绩效目标表

26.2022年天津市农业品牌化建设及“津农精品”品牌宣传活动绩效目标表

27.2022年天津市乡村振兴产业人才创新创业联盟成立大会绩效目标表

28.2022年乡村振兴地债利息绩效目标表

29.2022年乡村振兴调研及服务-农学会（转拨）绩效目标表

30.2022年乡村振兴战略宣传绩效目标表

31.2022年畜牧兽医重点工作组织推动绩效目标表

32.2022年应急安全管理保障绩效目标表

33.2022年渔业发展补助资金-履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补-01中央直达资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

34.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

35.2022年政务服务事项专家评审绩效目标表

36.2022年政务新媒体建设及网络监测绩效目标表

37.2022年种业振兴推进与保障绩效目标表

38.2022年主要农作物种植情况遥感调查绩效目标表

39.2022年做强做大畜牧业重点龙头企业试点项目（转拨）绩效目标表

40.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

41.农产品质量安全-2022年快速检测试剂、追溯耗材购置和宣传培训项目绩效目标表

42.农产品质量安全-2022年农产品定量检测项目绩效目标表

43.农村人居环境整治示范村创建绩效目标表

44.支持各类人群全民健身活动经费绩效目标表

45.2022年乡村振兴-渔业行政执法运转绩效目标表

46.2022年渔政船执法运行及维修维护绩效目标表

47.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

48.2022年天津市海洋渔业互助保险市财政补贴绩效目标表

49.2022年行政执法服装购置绩效目标表

50.2022年渔业资源损害赔偿评估绩效目标表

51.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

52.2022年乡村振兴—农村社会事业服务运行保障绩效目标表

53.2022年农村产业经济促进项目绩效目标表

54.2022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

55.2022年示范村建设培育项目绩效目标表

56.2022年天津市农村创业就业孵化基地项目绩效目标表

57.2022年天津市农民中专学历教育项目绩效目标表

58.2022年天津市乡风文明提升示范工程绩效目标表

59.2022年乡村振兴--农业发展服务运行保障绩效目标表

60.2022年《天津农林科技》编辑出版发行项目绩效目标表

61.2022年稻麦连作绿色智能机械化技术研究试验绩效目标表

62.2022年耕地质量与墒情监测和土肥水新产品新技术示范与推广绩效目标表

63.2022年农业科技创新协同与绿色有机地标等农产品培育绩效目标表

64.2022年农作物重大病虫害监测防控绩效目标表

65.2022年蔬菜生产关键环节机械化引进示范绩效目标表

66.2022年畜牧业新技术引进示范绩效目标表

67.2022年畜禽遗传资源普查绩效目标表

68.2022年种业振兴技术支撑服务绩效目标表

69.2022年主要农作物绿色提质及防灾减灾技术示范与推广绩效目标表

70.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

71.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

72.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（淡水养殖）绩效目标表

73.2022年仪器设备维修维护检定绩效目标表

74.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

75.2022年动物疫病监测与应急防控绩效目标表

76.2022年动物疫控中心实验室安全体系绩效目标表

77.2022年强制免疫补助-市级资金绩效目标表

78.2022年强制免疫补助-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

79.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

80.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

81.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

82.2022年天津市水产研究所淡水试验站试验示范运行绩效目标表

83.2022年天津市水产研究所建筑安全隐患整改工程绩效目标表

84.2022年天津市水产研究所实验室气瓶供气改造工程绩效目标表

85.2022年天津市水生生物多样性监测与评价绩效目标表

86.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

87.渤海水产增殖站迁建工程绩效目标表

88.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

89.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

90.2022年农业生态环境与农产品检测仪器维修维护绩效目标表

91.2022年天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心运行保障绩效目标表

92.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

93.2022年农产品质量安全检测绩效目标表

94.2022年农业生态环境监测绩效目标表

95.2022年市质检中心气瓶间建设绩效目标表

96.2022年外来入侵生物(农业植物和水生动物) 普查技术指导和区域重点调查监测绩效目标表

97.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

98.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

99.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

100.天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心种植业检测实验室建设项目绩效目标表

101.2022年天津农机化技术试验服务中心班车运行项目绩效目标表

102.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

103.2022年乡村振兴-现代农业科技创新中心运转保障（保障处）绩效目标表

104.2022年“小站稻”种质资源基地保障（作物所）绩效目标表

105.2022年果树所资源圃设施维护（果树所）绩效目标表

106.2022年基层农业信息服务（信息所）绩效目标表

107.2022年科研基地设施能力保障项目（保障处）绩效目标表

108.2022年农科院农业科技成果服务展示（科技处）绩效目标表

109.2022年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

110.2022年农业部农产品贮藏保鲜重点实验室开放课题（加工所）绩效目标表

111.2022年农业科技文献资源保障与服务体系建设（信息所）绩效目标表

112.2022年农业科技信息网综合信息服务平台运行维护（信息所）绩效目标表

113.2022年农作物南繁育种试验（作物所）绩效目标表

114.2022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

115.2022年青年科研人员创新研究与实验（科技处）绩效目标表

116.2022年市农科院机关办公楼安全保障管理（保障处）绩效目标表

117.2022年市农科院专项审计费（办公室）绩效目标表

118.2022年天津市农产品市场动态监测与分析（信息所）绩效目标表

119.2022年天津市优质小麦种源基地保障（作物所）绩效目标表

120.2022年致病微生物研究仪器设备购置（营养所）绩效目标表

121.2022年中央财政天津市现代农业科技创新基地灌溉设施维修改造绩效目标表

122.2022年种质资源保护与登记工作经费（生物所）绩效目标表

123.2022年紫玉米种养殖及深加工综合利用技术中试示范（加工所）绩效目标表

124.北方果蔬保鲜技术集成科学试验基地建设项目绩效目标表

125.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

126.农产品质量安全-2022年风险监测、能力验证、地标管理及大比武项目（营养所）绩效目标表

127.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（林果）绩效目标表

128.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（奶牛）绩效目标表

129.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（生猪）绩效目标表

130.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（蔬菜）绩效目标表

131.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（水稻）绩效目标表

132.天津市农作物种质资源库建设绩效目标表

133.种业创新研究—2022年超级小站稻新品种选育（作物所）绩效目标表

134.种业创新研究—2022年豆类蔬菜育种技术创新及新品种育、繁、推一体化研究（蔬菜所）绩效目标表

135.种业创新研究—2022年都市型草莓育种体系的构建及种质创制（都市所）绩效目标表

136.种业创新研究—2022年瓜类作物育种技术创新与新品种选育及应用（蔬菜所）绩效目标表

137.种业创新研究—2022年胡萝卜高效育繁推体系建设（蔬菜所）绩效目标表

138.种业创新研究—2022年花椰菜生物育种技术创新及新品种选育研究（蔬菜所）绩效目标表

139.种业创新研究—2022年黄瓜生物育种技术创新与品种选育（黄瓜所）绩效目标表

140.种业创新研究—2022年抗病高繁殖力种猪新品系选育研究（畜牧所）绩效目标表

141.种业创新研究—2022年绿色吨粮杂交粳稻品种创新及应用（作物所）绩效目标表

142.种业创新研究—2022年奶牛重要经济性状分子精准鉴定研究（畜牧所）绩效目标表

143.种业创新研究—2022年农科院芹菜育种学科技术创新升级（蔬菜所）绩效目标表

144.种业创新研究—2022年茄果类育种技术研究及专用特色新品种选育（蔬菜所）绩效目标表

145.种业创新研究—2022年人才培养（组干处）绩效目标表

146.种业创新研究—2022年肉羊重要经济性状功能基因的精准挖掘（畜牧所）绩效目标表

147.种业创新研究—2022年生物育种关键技术研究（生物所）绩效目标表

148.种业创新研究—2022年天津猴鸡抢救性保护和品种选育利用研究（畜牧所）绩效目标表

149.种业创新研究—2022年天津市畜禽种质资源基因库启动运行（畜牧所）绩效目标表

150.种业创新研究—2022年鲜食玉米育种关键技术创新与高端优质新品种选育（作物所）绩效目标表

151.种业创新研究—2022年优质、高抗浆果类果树种质创新与新品种选育（果树所）绩效目标表

152.种业创新研究—2022年优质多抗大白菜、卫青萝卜新品种选育及商业化育种体系建立（蔬菜所）绩效目标表

153.种业创新研究—2022年优质高产高效常规粳稻新种质创制及小站稻新品种选育（作物所）绩效目标表

154.种业创新研究—2022年优质小麦种质资源创制及新品种选育（作物所）绩效目标表

155.种业创新研究—2022年重要种子有害生物精准快速检测技术研究（植保所）绩效目标表

156.2022年乡村振兴-农业综合执法运行保障绩效目标表

157.2022年动物卫生检疫监督绩效目标表

158.2022年公路动检站视频监控网络运行绩效目标表

159.2022年农业综合行政执法项目绩效目标表

160.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

1.2022年乡村振兴—“三农”服务运行保障项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴—“三农”服务运行保障项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 保障机关正常运转 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障机关正常运转。 | | | | | |

| 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 | 办公区正常运转数量 | 办公区正常运转数量 | 2个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | 不超过预算 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 机关办公区正常运转率 | 机关办公区正常运转率 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 职工满意度 | ≥95% |

2.2022年信息网络运行维护绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年信息网络运行维护 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 420.00 | 其中：财政 资金 | 420.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于支付信息网络运行维护相关费用。 | | | | | |
| 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 | 应急演练情况 | ≥1次 |
| 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 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤420万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 安全服务支撑有效期期 | 安全服务支撑有效期期 | ≥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% |

3.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号） | | | | | |
| 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 |  |
| 项目主要用于内陆增殖放流和项目咨询等工作。 | | | | | |
| 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 | 渔业增殖放流规模（万尾、粒） | ≥100万尾、粒 |
| 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 | 2022年2月 |
| 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 | 2022年4月 |
| 时效指标 | 苗种投放完成时间 | 苗种投放完成时间 | 2022年11月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤120万元 |
| 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 | ≥80% |

4.2022年档案整理及数字化项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年档案整理及数字化项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 档案整理及数字化。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.做好市农业农村委资料档案存档工作。 | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 项目支出率 | 项目支出金额/项目预算资金 | ≥100% |
| 数量指标 | 按照实际整理数量 | 按照实际整理数量 | ≥3000卷 |
| 质量指标 | 按照档案整理指导规范完成 | 按照档案整理指导规范完成 | ≥90% |
| 时效指标 | 按照市档案部门指导时间完成 | 按照市档案部门指导时间完成 | 2022年12月 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 档案利用效率 | 档案利用便于查询 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 档案整理查阅人员满意度 | 档案整理查阅人员满意度 | ≥95% |

5.2022年高标准农田综合管理项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年高标准农田综合管理项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 耕地质量调查、高标准农田项目测绘及上图入库。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过开展农田测绘、数据分析工作，完成上图入库工作  2.通过耕地质量调查，完成对我市耕地等级评定工作 | | | | | |

| 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 | 完成上图入库工作 | 对2021年度至2022年度高标准项目开展上图入库工作 | ≥20万亩 |
| 质量指标 | 上图入库正确率 | 上图入库正确率 | ≥98% |
| 时效指标 | 耕地质量调查完成时限 | 耕地质量调查完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度资金支出率 | 年度资金支出/项目预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 相关区农业部门对相关工作满意度 | 相关区农业部门对相关工作满意度 | ≥80% |

6.2022年革命老区农村生产发展（转拨）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年革命老区农村生产发展（转拨） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于支持革命老区建设工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展革命老区扶贫助困工作 | | | | | |

| 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 | 完成调研课题数量 | 完成调研课题数量 | 1个 |
| 质量指标 | 调研报告质量 | 调研报告质量 | 合格 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进科技支农效果 | 促进科技支农效果 | 显著 |
| 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 | 老区干部群众满意度 | 老区干部群众满意度 | ≥90% |

7.2022年国有企业改革工作专项经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年国有企业改革工作专项经费 | | | | | |
| 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 |  |
| 国有企业退市出清相关服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对市农业农村委系统出资形成的国有全资、控股、参股企业（股权）涉及彻底脱钩划转、部分资本划转以及退市出清的进行清产核资、审计及出清等。 | | | | | |

| 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 | 委托会计师事务所 | 委托会计师事务所 | 1家 |
| 数量指标 | 完成退市出清企业 | 完成退市出清企业 | 12家 |
| 数量指标 | 调取企业工商登记资料 | 调取企业工商登记资料 | 12份 |
| 时效指标 | 企业退市出清 | 企业退市出清 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 质量指标 | 出清工作符合相关要求 | 出清工作符合相关要求 | 符合《推进市级党政机关和事业单位所属国有企业改革操作规程》要求 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 系统所属国有企业改革任务 | 系统所属国有企业改革任务 | 基本完成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 系统所属国有企业满意度 | 系统所属国有企业满意度 | ≥90% |

8.2022年化肥农药及植保监管推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年化肥农药及植保监管推动 | | | | | |
| 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 |  |
| 化肥农药及植保监管推动 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.举办农业、肥料植保监管培训及绿色循环种养现场会，编印宣传资料1万份，抽检样品150个，采集化验土壤肥料样品50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 | 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、绿色种养循环农业试点材料等个数 | ≥10000个 |
| 数量指标 | 开展农药、肥料（含绿色种养循环农业试点项目）、植保监管培训活动 | 次数 | 1次 |
| 数量指标 | 举办绿色种养循环农业试点项目现场会 | 举办次数 | 2期 |
| 数量指标 | 抽检调运及产地种苗样品 | 抽检调运及产地种苗样品 | ≥150个 |
| 数量指标 | 采集化验土壤及肥料样品 | 采集化验土壤及肥料样品数量 | ≥50个 |
| 质量指标 | 样品检测方法 | 样品检测方法 | 符合相关检测标准 |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升我市化肥、农药监管水平 | 提升我市化肥、农药监管水平 | 提升我市化肥、农药监管水平 |
| 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% |

9.2022年立法调研与法律顾问服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年立法调研与法律顾问服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 13.00 | 其中：财政 资金 | 13.00 | 其他资金 |  |
| 聘请法律顾问及立法调研。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.聘请法律顾问，就我委法律纠纷案件提出法律意见和建议，从源头上防范和化解法律风险，促进重大复杂涉法事务的稳妥处理，维护部门合法权益，提升法治政府建设水平。  2.完成立法计划中对《天津市渔业管理条例》及其他法律法规的立法（含修订）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 | 聘请法律顾问数量 | 聘请法律顾问的人数 | ≥2人 |
| 数量指标 | 立法调研条例数量 | 开展立法调研的条例数量 | ≥1人 |
| 质量指标 | 立法（修订）条例完成率 | 完成情况 | 100% |
| 时效指标 | 法律顾问服务合同签订时限 | 法律顾问服务合同签订时限 | 2022年10月 |
| 时效指标 | 完成立法或条例修订的时限 | 完成立法或条例修订的时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 法治建设水平 | 法治建设水平 | 有效提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 单位咨询法律事务人员满意度 | 单位咨询法律事务人员对聘请的法律服务的满意度 | ≥90% |

10.2022年粮食生产功能区划定调整补划工作绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年粮食生产功能区划定调整补划工作 | | | | | |
| 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 |  |
| 粮食生产功能区划定调整补划。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成粮食生产功能区矢量数据、图表修改工作  2.完成粮食生产功能区调补地块档案等资料的替换工作 | | | | | |

| 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 | 小麦水稻年种植面积 | 反映小麦水稻年种植面积情况 | ≥170万亩 |
| 质量指标 | 粮食生产功能区调划外业核验差错率 | **对调划地块实地核验差错情况** | <5% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 完成情况 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 反映项目成本控制 情况 | ≤100% |
| 效益指标 | 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 |
| 可持续影响指标 | 为粮食生产提供支持 | 反映粮食生产的支持机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 种植户满意度 | 反映种植户满意度 | ≥90% |

11.2022年粮食蔬菜生产监测及项目监管推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年粮食蔬菜生产监测及项目监管推动 | | | | | |
| 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 |  |
| 种植业粮食和蔬菜全方位行业调查监测，购置项目监管推动所需追溯标签、田间档案记录等专用材料 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展种植业粮食和蔬菜全方位行业调查监测，购置项目监管推动所需追溯标签、田间档案记录等专用材料。 | | | | | |

| 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 | 种植业调查监测 | 种植业调查监测 | 1次 |
| 数量指标 | 购置追溯标签、田间档案记录 | 购置追溯标签、田间档案记录 | ≥10万份 |
| 质量指标 | 追溯标签及田间记录质量 | 追溯标签及田间记录质量 | 符合合同约定指标 |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 粮食和蔬菜生产布局 | 粮食和蔬菜生产布局 | 有所优化 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 涉农区农业农村部门满意度 | 涉农区农业农村部门满意度 | ≥90% |

12.2022年农产品产地常态化安全预警检测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农产品产地常态化安全预警检测 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于农产品产地常态化安全预警监测点位样品检测 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成农产品产地常态化安全预警监测点位样品检测，获得检测数据 | | | | | |

| 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 | 土壤和农产品样品数量 | 土壤和农产品样品数量 | 1000个 |
| 质量指标 | 样本检测质量合格率 | 检测项目 | 通过计量认证 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 为我市农产品产地环境提供保障 | 为我市农产品产地环境提供保障 | 有利于保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被抽检对象满意度 | 被抽检对象满意度 | ≥85% |

13.2022年农村经营管理工作推动费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村经营管理工作推动费 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2.90 | 其中：财政 资金 | 2.90 | 其他资金 |  |
| 支付农民合作社和农村宅基地管理人员培训尾款 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.支付农民合作社和农村宅基地管理人员培训尾款。 | | | | | |

| 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 | ≥120人 |
| 质量指标 | 培训出勤率 | 培训出勤率 | ≥90% |
| 时效指标 | 培训完成时间 | 培训完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额指标值设定 | 资金支出情况 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 培训成效 | 培训成效 | 培训人员业务水平有所提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度 | 培训对象满意度 | ≥90% |

14.2022年农村可再生能源建设和土壤污染防治绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村可再生能源建设和土壤污染防治 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 43.00 | 其中：财政 资金 | 43.00 | 其他资金 |  |
| 开展沼气安全检查、耕地土壤环境质量划分、耕地安全利用、农膜回收效果评估等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展沼气安全检查，形成沼气安全检查报告，消除安全隐患。  2.开展耕地土壤环境质量类别划分动态调整，形成划分成果，为实施农用地分类管理提供依据。  3.开展受污染耕地安全利用率核算，形成核算报告 。  4.开展农膜回收效果评估，形成农膜回收评价报告，确保农膜回收率保持在80%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 | 检查大中型沼气工程数量 | 检查大中型沼气工程 | 38个 |
| 数量指标 | 检查养殖小区沼气 | 检查养殖小区沼气 | 40个 |
| 数量指标 | 检查户用沼气 | 检查户用沼气 | 40户 |
| 质量指标 | 沼气安全检查报告 | 形成沼气安全检查报告 | 1份 |
| 质量指标 | 耕地划分结果 | 形成耕地划分结果图册图表报告 | 1份 |
| 质量指标 | 安全利用核算报告 | 形成安全利用核算报告 | 1份 |
| 时效指标 | 完成沼气安全检查时限 | 完成沼气安全检查时限 | 2022年底前 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 沼气安全情况 | 安全隐患排除 | 平稳 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户对沼气安全检查满意情况 | 农民对检查结果满意 | ≥85% |

15.2022年农村人居环境整治和村庄基础设施建设工作推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村人居环境整治和村庄基础设施建设工作推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 215.00 | 其中：财政 资金 | 215.00 | 其他资金 |  |
| 农村人居环境政治项目监管 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 1、完成第一批150个农村人居环境整治示范村结算审计,提高工程建设资金使用效率。  2.2、完成厕所革命日常督导检查工作，保障厕所革命真正做到改善民生，为民服务。 | | | | | |

| 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 | 结算审计示范村数量 | 结算审计示范村数量 | 150个 |
| 质量指标 | 出具的审计报告合格率 | 出具的审计报告合格率 | 100% |
| 时效指标 | 工程结算审计项目完成时限 | 工程结算审计项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目成本控制率 | 支付厕所革命市级备案检查尾款 | 47.34万元 |
| 成本指标 | 支付厕所革命资金审计尾款 | 支付厕所革命资金审计尾款 | 74.4万元 |
| 成本指标 | 示范村工程结算审计费用支付率 | 示范村工程结算审计费用支付率 | ≥50% |
| 成本指标 | 农村人居环境整治各项工作日常检查督导支出 | 农村人居环境整治各项工作日常检查督导支出 | ≤19万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升农村人居环境 | 提升农村人居环境 | 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% |

16.2022年农村政策改革监测及仲裁培训绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村政策改革监测及仲裁培训 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.00 | 其中：财政 资金 | 4.00 | 其他资金 |  |
| 仲裁员培训 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成全市仲裁员培训 | | | | | |

| 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 | 完成全市仲裁员培训人数 | 培训全市仲裁员人数 | ≥160个 |
| 质量指标 | 参加培训人员出勤率 | 参加全市仲裁员培训仲裁员出勤率 | ≥95% |
| 时效指标 | 完成培训任务时限 | 全市仲裁员培训任务完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 仲裁员仲裁能力 | 全市仲裁员对仲裁案件的处理能力 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与培训的仲裁员满意度 | 仲裁员对培训的满意度 | ≥90% |

17.2022年农机管理工作推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农机管理工作推动 | | | | | |
| 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 |  |
| 农机管理工作推动 | | | | | |
| 绩效目标 | **1.召开2个业务培训班。提供农机深松整地作业智能监测设备数据管理服务，开展农机深松整地作业第三方核查工作；保障农机购置补贴申请办理服务等系统正常运转。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。** | | | | | |

| 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 | ≥120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 |
| 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% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出经费 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培训对象满意度调查 | 培训对象满意度调查 | ≥95% |

18.2022年农业产业化展览展示调研及创业创新大赛绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业产业化展览展示调研及创业创新大赛 | | | | | |
| 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 |  |
| 农业产业化展览展示。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.积极组织企业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。 | | | | | |

| 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 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会特装面积 | 中国农产品加工业投资贸易洽谈会特装面积 | ≥90平方米 |
| 数量指标 | 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会特装面积 | 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会特装面积 | ≥90平方米 |
| 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 |
| 时效指标 | 完成时间 | 中国安徽名优农产品暨农业产业化交易会、中国农产品加工业投资贸易洽谈会参会时间 | 2022年11月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 我市农业产业化和农产品加工业影响力 | 我市农业产业化和农产品加工业影响力 | 进一步提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展企业满意度 | 参展企业满意度 | ≥90% |

19.2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-市级资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-市级资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 409.10 | 其中：财政 资金 | 409.10 | 其他资金 |  |
| 项目用于农业保险保费补贴支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引导和支持经营主体参加农业保险，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。 | | | | | |

| 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 | 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 | ≥75% |
| 数量指标 | 育肥猪保险覆盖率 | 育肥猪保险覆盖率 | ≥70% |
| 质量指标 | 绝对免赔额 | 绝对免赔额 | 0元 |
| 质量指标 | 风险保障水平 | 风险保障水平 | 接近直接物化成本 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤409.1万元 |
| 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 | 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。 |
| 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% |
| 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% |

20.2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-中央资金（财金〔2021〕90号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业生产发展-农业保险保费补贴（转拨）-中央资金（财金〔2021〕90号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 599.70 | 其中：财政 资金 | 599.70 | 其他资金 |  |
| 农业保险保费补贴 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引导和支持农户参加农业保险。  2.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 | 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 | ≥75% |
| 数量指标 | 能繁母猪、育肥猪、奶牛保险覆盖率 | 能繁母猪、育肥猪、奶牛保险覆盖率 | ≥70% |
| 质量指标 | 绝对免赔额 | 绝对免赔额 | 0元 |
| 质量指标 | 风险保障水平 | 风险保障水平 | 接近直接物化成本 |
| 时效指标 | 补贴资金兑付时限 | 补贴资金兑付时限 | 及时 |
| 成本指标 | 资金使用率 | 资金使用率 | ≤100% |
| 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 | 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。 |
| 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% |

21.2022年农业生产发展-优势特色产业发展扶持项目（转拨）-市级资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业生产发展-优势特色产业发展扶持项目（转拨）-市级资金 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 729.90 | 其中：财政 资金 | 729.90 | 其他资金 |  |
| 用于兑付项目补助资金。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.新建猪舍、配套附属用房，提高项目实施效果，实现年收入达到预期标准。 | | | | | |

| 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 | 新建猪舍 | 新建猪舍 | 5栋 |
| 数量指标 | 新建配套附属用房 | 新建配套附属用房 | 6栋 |
| 数量指标 | 年可出栏仔猪 | 年可出栏仔猪 | ≥5万头 |
| 质量指标 | 项目竣工验收合格率 | 项目竣工验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完工时间 | 项目完工时间 | 根据实施方案要求按时完成 |
| 成本指标 | 年度补助资金支出 | 年度补助资金支出 | ≤731万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 达产后年销售收入 | 达产后年销售收入 | ≥4000万元 |
| 社会效益指标 | 生猪自给能力 | 生猪自给能力 | 增强 |
| 生态效益指标 | 对病死猪无害化处理率实现 | 对病死猪无害化处理率实现 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益对象满意度 | 受益对象满意度 | ≥80% |

22.2022年农业项目管理及绩效评价绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业项目管理及绩效评价 | | | | | |
| 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 |  |
| 开展项目评审、验收等项目管理相关工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展项目评审、验收等项目管理相关工作。 | | | | | |

| 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 | 评审验收项目数量 | 评审验收项目数量 | ≥20个 |
| 质量指标 | 成果文件合规性 | 成果文件合规性 | 规范 |
| 质量指标 | 合同尾款支付率 | 以前年度合同尾款支付率 | ≥100% |
| 质量指标 | 评审验收项目完成率 | 评审验收项目完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2021年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | 不超过预算 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升农业项目管理效果 | 提升农业项目管理效果 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 保障农业项目管理运行机制 | 保障农业项目管理运行机制 | 保障 |
| 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 | ≥95% |

23.2022年设施农业（种植业）监管推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年设施农业（种植业）监管推动 | | | | | |
| 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 |  |
| 主要用于设施农业（种植业）监管推动项目支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.摸清2020年与2021年设施农业底数；筛选划定可新建设施农业地块，举办设施农业招商引资及对接活动1次  2.形成温室大棚空间分布矢量数据，实现信息化监管,持续推动设施农业"十四五"规划的落实。 | | | | | |

| 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 | 筛选划定新建设施农业地块个数 | 筛选划定新建设施农业地块个数 | ≥300个 |
| 数量指标 | 矢量数据覆盖涉农区数 | 以镇为单位制作温室大棚空间分布矢量数据覆盖涉农区数 | ≥10个 |
| 数量指标 | 外业核查比例 | 2022年新建设施农业项目外业核查比例 | ≥10% |
| 质量指标 | 错误率 | 划定设施农业地块矢量数据与最终统计结果误差率 | ≤2% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年11月 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高“菜篮子”蔬菜产品供给保障能力 | 提高“菜篮子”蔬菜产品供给保障能力 | 提高“菜篮子”蔬菜产品供给保障能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 各涉农区乡镇主管部门满意度 | 各涉农区乡镇主管部门满意度 | ≥85 |

24.2022年天津农村调研课题调查、观察点及内刊编辑绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津农村调研课题调查、观察点及内刊编辑 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 55.00 | 其中：财政 资金 | 55.00 | 其他资金 |  |
| 乡村振兴满意度调查、农村固定观察点调查系统维护、天津农村发行。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.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 | 农民关于乡村振兴满意度调查户数 | 农民关于乡村振兴满意度调查户数 | ≥1000户 |
| 质量指标 | 满意度调查完成率 | 满意度调查完成率 | ≥90% |
| 成本指标 | 乡村振兴满意度调查支出金额 | 乡村振兴满意度调查支出金额 | ≤26.5万元 |
| 成本指标 | 农村固定观察点支出金额 | 农村固定观察点支出金额 | ≤9.5万元 |
| 成本指标 | 天津农村刊物发行支出金额 | 天津农村刊物发行支出金额 | ≤19万元 |
| 时效指标 | 《天津农村》内刊印刷完成时间 | 《天津农村》内刊印刷完成时间 | 2023年5月 |
| 效益指标 | 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度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区级对观察点工作满意度 | 区级对观察点工作满意度 | ≥80% |

25.2022年天津市农村宅基地管理信息系统绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市农村宅基地管理信息系统 | | | | | |
| 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 |  |
| 农村宅基地管理信息系统建设 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设全市统一的农村宅基地管理信息系统，实现村、乡镇、区和市四级对宅基地各项业务工作全程数字化管理，提升宅基地管理服务效率和水平。 | | | | | |

| 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 | 平台实现子系统数量 | 平台实现子系统数量 | ≥4块 |
| 质量指标 | 各子系统功能实现率 | 各子系统功能实现率 | ≥98% |
| 质量指标 | 三级等保评测通过率 | 三级等保评测通过率 | ≥99% |
| 时效指标 | 系统故障处理 | 系统故障发生后到达现场处理时间 | ≤1小时 |
| 成本指标 | 项目支出资金率 | 项目支出资金/预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障农村宅基地管理信息系统运行机制 | 保障农村宅基地管理信息系统（一期）运行机制 | 保障 |
| 社会效益指标 | 提升宅基地管理服务效率和水平 | 提升各级政府宅基地管理水平和效率，提升农村村民满意度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 业务用户满意度 | 乡、区市三级平台用户体验满意度 | ≥95% |

26.2022年天津市农业品牌化建设及“津农精品”品牌宣传活动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市农业品牌化建设及“津农精品”品牌宣传活动 | | | | | |
| 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 |  |
| 农业品牌化建设 | | | | | |
| 绩效目标 | **1.广泛宣传“津农精品”，不断提高社会知名度和品牌影响力。** | | | | | |

| 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 | 在电视媒体上进行宣传 | 反映公益广告宣传次数 | ≥12次 |
| 数量指标 | 拍摄宣传照片数量 | 反映拍摄宣传照片数量情况 | ≥40张 |
| 数量指标 | 参加展会次数 | 反映参加展会数量 | 1次 |
| 质量指标 | 拍摄宣传照片完成率 | 反映拍摄宣传照片完成比例 | ≥90% |
| 质量指标 | 展台搭建合格率 | 反映展台搭建合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 反映项目完成的及时情况 | 2022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 | 不超过预算成本 |
| 效益指标 | 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 |
| 可持续影响指标 | 拓宽我市品牌农产品的销售渠道 | 反映各类展会对我市品牌农产品的销售及认知度提升情况 | 不断提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业满意度 | 反映企业满意度情况 | ≥80% |

27.2022年天津市乡村振兴产业人才创新创业联盟成立大会绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市乡村振兴产业人才创新创业联盟成立大会 | | | | | |
| 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 |  |
| 会务服务 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.成立天津市乡村振兴产业人才创新创业联盟，进一步加快产业人才集聚，激活人才创新创业活力，达到高校、院所、企业三方合作共赢，为乡村振兴战略实施提供人才保障。 | | | | | |

| 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 | 召开会议次数 | 召开会议次数 | 1次 |
| 质量指标 | 参会率 | 参会率 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 按照组委会要求完成 |
| 成本指标 | 成本控制 | 成本控制 | ≤15万元 |
| 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 | 社会效益有所提升，达成人才与企业进行对接。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参会人员满意度 | 参会人员满意度 | ≥85 |

28.2022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计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴地债利息 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 10527.59 | 其中：财政 资金 | 10527.59 | 其他资金 |  |
| 该项目主要用于偿还地债利息。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.偿还乡村振兴地债利息。 | | | | | |

| 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 | 利息偿还率 | 利息偿还率 | 100% |
| 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 | ≤10527.59万元 |
| 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% |

29.2022年乡村振兴调研及服务-农学会（转拨）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴调研及服务-农学会（转拨） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于本项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成调研报告，保证报告的质量。 | | | | | |

| 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 | 完成调研报告数量 | 完成调研报告数量 | 5份 |
| 数量指标 | 建议报告 | 向市委市政府、市农业农村委等有关部门提供决策参考建议报告 | 5份 |
| 数量指标 | 会议次数 | 举办座谈会 | ≥5次 |
| 数量指标 | 论坛及圆桌会议次数 | 举办专题论坛 | ≥5次 |
| 数量指标 | 召开会议次数 | 举办天津国际种业博览会 | 1次 |
| 质量指标 | 报告达标率 | 报告达标率 | ≥95% |
| 质量指标 | 调研报告子专题数 | 调研报告子专题数 | ≥10次 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升调研及服务水平 | 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 | 决策建议报告得到市领导批示 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调研人员满意度 | 调研人员满意度 | ≥80% |

30.2022年乡村振兴战略宣传绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴战略宣传 | | | | | |
| 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 |  |
| 乡村振兴战略宣传 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.利用新闻媒体和各类宣传阵地，宣传乡村振兴方针政策和我市丰富实践，营造乡村振兴良好社会氛围和舆论氛围。 | | | | | |

| 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 |
| 质量指标 | 播出服务有效率 | 播出服务有效率 | ≥95% |
| 时效指标 | 宣传节目播出准时率 | 宣传节目播出准时率 | ≥95% |
| 成本指标 | 年度资金支出率 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 乡村振兴政策宣传力度 | 乡村振兴政策宣传力度 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与人员满意度 | 机关有关人员对媒体刊发宣传节目满意度 | ≥95% |

31.2022年畜牧兽医重点工作组织推动绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年畜牧兽医重点工作组织推动 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 49.00 | 其中：财政 资金 | 49.00 | 其他资金 |  |
| 畜牧兽医重点工作组织推动 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过实施此项目，提高我市养殖、屠宰、诊疗等单位和个人对畜牧兽医领域法律法规知晓水平，扎实做好畜牧兽医领域重点政策和项目的专家分析研判、评审和验收等有关工作，有序开展动物疫病防控工作，确保不发生区域性重大动物疫情。 | | | | | |

| 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 | 完成数据采集分析工作 | 完成数据采集分析工作 | 75个村 |
| 质量指标 | 重大动物疫情区域性暴发流行 | 重大动物疫情区域性暴发流行 | 不发生 |
| 质量指标 | 迎接农业农村部春秋防督导检查 | 迎接农业农村部春秋防督导检查 | 完成 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 畜牧业数据采集分析预警 | **用于畜牧业数据采集分析预警方面资金情况** | ≤30万元 |
| 成本指标 | 畜牧业重点工作推动 | **用于畜牧业重点工作推动方面资金情况** | ≤19万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户抽样调查满意度 | 养殖场户抽样调查满意度 | ≥80% |

32.2022年应急安全管理保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年应急安全管理保障 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 32.90 | 其中：财政 资金 | 32.90 | 其他资金 |  |
| 委机关应急安全管理保障 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.强化安全隐患排查整治。 | | | | | |

| 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 | 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测 | 12次 |
| 质量指标 | 建筑消防设施完好率 | 对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报验和检测 | 100% |
| 时效指标 | 消防检测完成时限 | 消防检测完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出率 | 项目支出资金/项目预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 机关安全管理水平 | **通过加强建筑消防设施维护保养，开展安全应急知识培训，强化用电智能管控，提高委机关安全水平和行业应急处置能力** | 提高 |
| 满意度指标 | 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 | ≥95% |

33.2022年渔业发展补助资金-履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补-01中央直达资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年渔业发展补助资金-履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补-01中央直达资金（财农〔2021〕114号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 922.00 | 其中：财政 资金 | 922.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于发放履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升远洋渔船履约能力。 | | | | | |

| 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 | 履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补 | 履约养护国际渔业资源远洋渔船奖补 | 15艘 |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | 资金使用合规率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤922万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 对渔业经济发展的促进作用 | 对渔业经济发展的促进作用 | 明显 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对中央财政补助经费使用情况满意度 | 对中央财政补助经费使用情况满意度 | ≥80% |

34.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 803.00 | 其中：财政 资金 | 803.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于苗种采购和验收服务等方面工作。 | | | | | |
| 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 | 举办增殖放流次数 | 举办增殖放流次数 | ≥1次 |
| 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% |
| 数量指标 | 渔业增殖放流规模 | 渔业增殖放流规模 | ≥50000万尾、粒 |
| 质量指标 | 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 |
| 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 | 实施方案制定时限 | 实施方案制定时限 | 2022年2月底前 |
| 时效指标 | 组织有关专家对方案进行论证及公开招标时限 | 组织有关专家对方案进行论证及公开招标时限 | 2022年4月底前 |
| 时效指标 | 苗种投放完成时限 | 苗种投放完成时限 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 苗种采购金额 | 苗种采购金额 | ≤778万元 |
| 成本指标 | 项目验收服务等金额 | 项目验收服务等金额 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 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 | ≥90% |
| 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% |

35.2022年政务服务事项专家评审绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年政务服务事项专家评审 | | | | | |
| 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 |  |
| 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。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.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。 | | | | | |

| 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 | 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 | ≥55项 |
| 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% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 申请人满意度 | 申请人对专家评审政务服务事项办理的满意度 | ≥95% |

36.2022年政务新媒体建设及网络监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年政务新媒体建设及网络监测 | | | | | |
| 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 |  |
| 网络监测及信息联播新闻采编 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成三农监测及月报年报的编报 | | | | | |

| 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 | 年报发布期数 | 年报发布期数 | 1期 |
| 数量指标 | 月报发布期数 | 月报发布期数 | 12期 |
| 质量指标 | 监测发布率 | 监测发布率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度资金支出率 | 年度支出/预算金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 网络监测长效运行机制 | 网络监测长效运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户服务满意度 | 机关相关处对监测服务的满意度 | ≥95% |

37.2022年种业振兴推进与保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年种业振兴推进与保障 | | | | | |
| 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 |  |
| 救灾备荒种子储备服务及2021年种博会补助 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.落实种子储备任务，满足我市救灾备荒用种。 | | | | | |

| 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 | 储备杂交玉米种子 | 储备杂交玉米种子 | ≥50万公斤 |
| 数量指标 | 储备速生叶菜种子 | 储备速生叶菜种子 | ≥1万公斤 |
| 质量指标 | 储备种子质量 | 储备种子质量 | 不低于国家或行业标准 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | 预算安排金额 |
| 时效指标 | 种子储备期 | 种子储备期 | 2022年11月1日至2023年10月31日 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 救灾备荒用种 | 救灾备荒用种 | 满足 |
| 可持续影响指标 | 救灾备荒种子储备运行机制 | 救灾备荒种子储备运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 调用方满意度 | 调用方满意度 | ≥85% |

38.2022年主要农作物种植情况遥感调查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年主要农作物种植情况遥感调查 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 107.00 | 其中：财政 资金 | 107.00 | 其他资金 |  |
| 主要农作物种植情况遥感调查 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展主要农作物种植情况遥感调查 | | | | | |

| 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 | 主要粮食作物监测 | 主要粮食作物监测 | ≥500万亩次 |
| 数量指标 | 全年卫星影像与重点区域种植情况核对次数 | 全年卫星影像与重点区域种植情况核对次数 | ≥4次 |
| 质量指标 | 粮食生产功能区监测面积覆盖率 | 粮食生产功能区监测面积覆盖率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时效 | 项目完成时效 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出金额 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升粮食安全供给保障能力 | 提升粮食安全供给保障能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 各涉农区农业相关机构满意度 | 各涉农区农业相关机构满意度 | ≥85% |

39.2022年做强做大畜牧业重点龙头企业试点项目（转拨）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年做强做大畜牧业重点龙头企业试点项目（转拨） | | | | | |
| 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 |  |
| 兑付做强做大畜牧业重点龙头企业项目补助资金。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.购置设施设备，提高重点龙头企业生产能力。  2.完成项目验收，带动社会经济投入。 | | | | | |

| 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 | 建设生产及辅助设施 | 建设生产及辅助设施 | ≥10000平方米 |
| 数量指标 | 购置各类生产设施设备 | 购置各类生产设施设备 | ≥2000台（套） |
| 质量指标 | 验收合格率 | 验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 完成项目验收时间 | 完成项目验收时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 实际支出资金 | 实际支出资金 | 不超过预算 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 带动社会经济投入 | 带动社会经济投入 | ≥500万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实施项目的龙头企业满意度 | 实施项目的龙头企业满意度 | 100% |

40.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位资金收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 33.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 33.00 |
| 主要用于农村固定观察点补助。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对农村固定观察点工作给予资金支持，做好农村常规调查、专项调查、农民负担监测和热点问题监测等工作。 | | | | | |

| 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 | 记账户和农民负担监测户总量 | 记账户和农民负担监测户总量 | ≥330户 |
| 质量指标 | 调查完成率 | 调查完成率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 按时完成 |
| 成本指标 | 项目支出资金 | 项目支出资金 | ≤33万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农村固定观察点工作 | 农村固定观察点工作 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区级观察点满意度 | 区级观察点满意度 | ≥80% |

41.农产品质量安全-2022年快速检测试剂、追溯耗材购置和宣传培训项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农产品质量安全-2022年快速检测试剂、追溯耗材购置和宣传培训项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 450.00 | 其中：财政 资金 | 450.00 | 其他资金 |  |
| 用于农产品质量安全快速检测卡采购等支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.确保地产农产品质量安全，合格率达到98%以上。  2.确保规模农产品生产主体全部出具食用农产品合格证，上市产品附带追溯标识。 | | | | | |

| 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 | 快速检测数量 | 快速检测卡采购数量 | ≥26.4万个 |
| 数量指标 | 追溯耗材数量 | 碳带2000枚，规格1型标签500万枚，规格2型标签500万枚，吊牌扎带400万枚；纸质合格证5万册 | 碳带2000枚，规格1型标签500万枚，规格2型标签500万枚，吊牌扎带400万枚；纸质合格证5万册 |
| 质量指标 | 采购货物质量 | 符合国家相关标准 | 产品符合国家标准 |
| 时效指标 | 完成全部采购工作时间 | 完成全部采购工作时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度资金支出率 | 年度资金支出/预算资金 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检合格率 | 2022年地产农产品质量安全抽检总体合格率 | ≥98% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用对象满意度 | 使用对象对产品满意度90%以上 | ≥90% |

42.农产品质量安全-2022年农产品定量检测项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农产品质量安全-2022年农产品定量检测项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于农产品质量安全定量检测支出。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对地产农产品开展定量检测，确保我市地产农产品质量安全。 | | | | | |

| 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 | 定量检测数量 | 定量检测数量 | ≥5950批次 |
| 质量指标 | 定量检测报告符合国家规定技术标准符合率 | 定量检测报告符合国家规定技术标准符合率 | 100% |
| 成本指标 | 种植产品定量检测 | 种植产品定量检测 | ≤1200元/批 |
| 成本指标 | 畜禽产品定量检测 | 畜禽产品定量检测 | ≤1600元/批 |
| 成本指标 | 水产品定量检测 | 水产品定量检测 | ≤2800元/批 |
| 成本指标 | 生鲜乳定量检测 | 生鲜乳定量检测 | ≤2400元/批 |
| 成本指标 | 绿色、有机、津农精品定量检测 | 绿色、有机、津农精品定量检测 | ≤2500元/批 |
| 成本指标 | 农药定量检测 | 农药定量检测 | ≤2000元/批 |
| 时效指标 | 完成全部检测工作时间 | 完成全部监测任务时间 | 2023年6月底前完成全部监测任务 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 抽检合格率 | 2022年地产农产品质量安全抽检总体合格率 | ≥98% |
| 可持续影响指标 | 区域性、系统性农产品质量安全事件 | 区域性、系统性农产品质量安全事件 | 不发生 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被抽检主体调查满意度 | 被抽检主体调查满意度 | ≥90% |

43.农村人居环境整治示范村创建绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 农村人居环境整治示范村创建 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 17111.00 | 其中：财政 资金 | 17111.00 | 其他资金 |  |
| 主要用于“百千工程”示范村建设。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.继续开展“百千工程”农村人居环境整治示范村建设。 | | | | | |

| 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 | “百千工程”农村人居环境整治示范村（个） | “百千工程”农村人居环境整治示范村（个） | 共150个：滨海新区5个、西青区11个、北辰区7个、津南区4个、蓟州区52个、宝坻区34个、武清区8个、宁河区24个、静海区5个 |
| 质量指标 | “百千工程”农村人居环境整治示范村台账 | “百千工程”农村人居环境整治示范村台账 | 建立 |
| 时效指标 | 项目资金支出时限 | 项目资金支出时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出金额 | 项目资金支出金额 | ≤17111万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农村人居环境 | 农村人居环境 | 明显改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目区群众满意度 | 项目区群众满意度 | ≥90% |

44.支持各类人群全民健身活动经费绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328101天津市农业农村委员会计划财务处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 支持各类人群全民健身活动经费 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于支持农民开展全民健身活动。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升农民体育事业健康有序发展，提升乡风文明建设，促进移风易俗。  2.加强天津市农民体育协会自身建设，提升从业人员服务能力素质。 | | | | | |

| 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 | 组织农民体育赛事 | 组织赛事情况 | ≥4次 |
| 质量指标 | 赛事活动完成率 | 赛事活动完成情况 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目支出经费 | 项目支出情况 | ≤30万元 |
| 时效指标 | 组织完成相关活动时间 | 完成活动时间 | 2022年12月 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 农民群众积极参与体育健身活动 | 积极参与情况 | 参与人数逐年增多 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动的人员满意度 | 满意度情况 | ≥90% |

45.2022年乡村振兴-渔业行政执法运转绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴-渔业行政执法运转 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 44.80 | 其中：财政 资金 | 44.80 | 其他资金 |  |
| 用于日常执法保障工作，确保渔业行政执法正常运转。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保护水生生物资源，维护水域生态环境。  **2.完成海洋渔政执法任务，保障船舶安全。** | | | | | |

| 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 | 3艘 |
| 质量指标 | 渔业执法人员参保率 | 渔业执法人员参保率 | ≥95% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤44.8万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 生态环境 | 生态环境保护 | 得到保护 |
| 可持续影响指标 | 综合业务运转机制 | 保障综合业务运转机制 | 得到保障 |
| 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% |

46.2022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 | 2022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 | 330.00 | 其中：财政 资金 | 330.00 | 其他资金 |  |
| 用于渔政船维修维护保障渔政船正常运行，保障海上执法检查。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障渔政船租用外单位码头停靠。  2.完成三艘渔政船维修养护，保障渔政执法船航行安全  3.保障渔政执法船检查用油。  4.完成船上聘用专业船员，保证海上执法任务的完成，保障船员巡航补贴和伙食补助及时发放。 | | | | | |

| 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 | 维修养护渔政船数量 | 维修养护渔政船数量 | 3艘 |
| 数量指标 | 聘用专业人员人数 | 聘用专业人员人数 | ≥10人 |
| 数量指标 | 渔政船航行海里数 | 渔政船航行海里数 | ≥6000海里 |
| 数量指标 | 渔政船船员补贴人数 | 渔政船船员补贴人数 | ≥25人 |
| 质量指标 | 渔政船维修维护合格率 | 渔政船维修维护合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 补贴发放合规率 | 补贴发放合规率 | 100% |
| 质量指标 | 渔政船码头停靠保障率 | 渔政船码头停靠保障率 | ≥90% |
| 质量指标 | 渔政船用油保障率 | 渔政船用油保障率 | ≥90% |
| 时效指标 | 码头服务时间 | 码头服务时间 | 2022年1月-12月 |
| 时效指标 | 系统故障修复处理响应时间 | 系统故障修复处理响应时间 | ≤2小时 |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目使用金额 | 项目使用金额 | ≤330万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 促进天津渔业发展 | 促进天津渔业发展 | 促进 |
| 可持续影响指标 | 延长渔政船使用年限 | 延长渔政船使用年限 | ≥2年 |
| 满意度指标 | 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% |

47.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43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 | 2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 625.00 | 其中：财政 资金 | 625.00 | 其他资金 |  |
| 用于渔业安全、水生生物救助及执法装备配备等渔政执法工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成对22座渔业航标进行年度维修维护，对全市海洋捕捞渔船救生筏年度检验进行补助，减轻渔民负担，开展集中培训、演练，提高渔业船员安全意识和安全技能。  2.确保已运行的通导与安全设备正常运行，渔港显示屏正常运行，为渔船配备海事电台，完善海上通讯手段。  3.提升渔政执法装备水平，弥补在用渔政执法船老旧、航速慢等不足，建造渔政执法高速艇1艘分两年付清。  4.完成全年水生野生动物收容、救助工作，保护水生生物资源。 | | | | | |

| 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 | 渔用航标维修与养护数 | 渔用航标维修与养护数 | ≥22 个 |
| 数量指标 | 野外放归水生野生保护动物数 | 野外放归水生野生保护动物数 | ≥3只 /尾 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥350人次 |
| 数量指标 | 开展应急及商渔船碰撞演练次数 | 开展应急及商渔船碰撞演练次数 | ≥3次 |
| 数量指标 | 建造渔政执法高速艇数 | 建造渔政执法高速艇数 | 1艘 |
| 质量指标 | 检验后救生筏合格率 | 检验后救生筏合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 全年航标正常运行率 | 全年航标正常运行率 | ≥90% |
| 质量指标 | 海事电台安装合格率 | 渔船安装海事电台合格率 | ≥90% |
| 质量指标 | 通导、安全装备及专线运行维护完成率 | 通导、安全装备及专线运行维护完成率 | ≥90% |
| 质量指标 | 水生野生动物救助率 | 水生野生动物救助率 | ≥90% |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 资金使用合规性 | 100% |
| 时效指标 | 年度项目开工率 | 年度项目开工率 | 100% |
| 时效指标 | 年度项目实施时间 | 年度项目实施时间 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目支出金额 | 项目支出金额 | ≤625万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔业生产人员安全技能和意识 | 渔业生产人员安全技能和意识 | 有所提升 |
| 社会效益指标 | 渔船、渔港安全设施运行 | 渔船、渔港安全设施运行 | 得到保障 |
| 生态效益指标 | 水生生物及水域生态环境保护 | 水生生物及水域生态环境保护 | 得到保护 |
| 可持续影响指标 | 执法工作长效运转机制 | 执法工作长效运转机制 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 船东满意度 | 船东满意度 | ≥80% |

48.2022年天津市海洋渔业互助保险市财政补贴绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市海洋渔业互助保险市财政补贴 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于对我市符合条件的渔船和渔民（船员），给予保费的市财政补贴。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.满足渔民会员的风险保障需要，提升渔业互保竞争力。  2.及时拨付渔业互助保险市财政补贴，更好的推动渔业互助保险工作深入开展。 | | | | | |

| 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 | 补贴渔民数 | 补贴渔民数 | ≥820人 |
| 数量指标 | 补贴渔船数 | 补贴渔船数 | ≥38艘 |
| 数量指标 | 市财政补贴资金占比财政补贴资金 | 市财政补贴资金占比财政补贴资金 | 50% |
| 质量指标 | 补贴资金拨付合规率 | 补贴资金拨付合规率 | 100% |
| 质量指标 | 补贴拨付完成率 | 补贴拨付完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤70万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 渔船工作人员安全感 | 渔船工作人员安全感 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 补贴工作运转机制 | 保障补贴工作运转机制 | 得到保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补贴对象满意度 | 补贴对象满意度 | ≥90% |

49.2022年行政执法服装购置绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328102天津市渔政渔港监督管理处 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年行政执法服装购置 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 20.20 | 其中：财政 资金 | 20.20 | 其他资金 |  |
| 用于购置执法制服及配件。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.确保渔政执法人员按要求配备服装。  2.提升执法工作形象，推进规范文明执法。 | | | | | |

| 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 | 制服装备购置数量 | 制服装备购置数量 | ≥45套 |
| 质量指标 | 制服质量合格率 | 制服质量合格率 | 100% |
| 时效指标 | 制服购置完成时效 | 制服购置完成时间不晚于项目预计完成时间 | ≤100% |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤20.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 行政执法工作形象 | 行政执法工作形象 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法人员满意度 | 执法人员满意度 | ≥90% |

50.2022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 | 2022年渔业资源损害赔偿评估 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 16.80 | 其中：财政 资金 | 16.80 | 其他资金 |  |
| 用于禁用渔具鉴定，渔业资源损害赔偿案件专家评定或评估咨询等工作。 | | | | | |
| 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.依法严惩非法捕捞、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。 | | | | | |

| 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 | 渔业资源损失赔偿案件数 | ≥7起 |
| 数量指标 | 禁用渔具鉴定案件数 | 禁用渔具鉴定案件数 | ≥10起 |
| 质量指标 | 依法依规完成率 | 依法依规完成率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时限 | 项目完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤16.8万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 渔民守法意识 | 渔民守法意识 | 提高 |
| 生态效益指标 | 渔业生态文明建设 | 促进渔业生态文明建设 | 得到促进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 赔偿义务人满意度 | 赔偿义务人满意度 | ≥90% |

51.非财政拨款单位结余收入项目（2022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 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 40.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 40.00 |
| 用于违规网具清理及涉渔“三无”船舶清理整治工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保护水生生物资源，做好违规网具清理及涉渔“三无”船舶清理整治工作。 | | | | | |

| 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 | 执法案卷中渔政执法人员数 | 执法案卷中渔政执法人员数 | ≥2人 |
| 质量指标 | 清理的违规网具处置率 | 清理的违规网具处置率 | ≥90% |
| 质量指标 | 涉渔“三无”船舶处置率 | 涉渔“三无”船舶处置率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目实施时间 | 项目实施时间 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目使用资金 | 项目使用资金 | ≤40万 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 渔业水域生态环境 | 渔业水域生态环境 | 得到保护 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 船东船长满意度 | 船东船长满意度 | ≥80% |

52.2022年乡村振兴—农村社会事业服务运行保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴—农村社会事业服务运行保障 | | | | | |
| 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 |  |
| 天津市农村社会事业发展服务中心现办公地点为西青区华苑产业园区A座，办公楼共五层，面积3843.29平方米。为保障中心正常运转，特申报物业管理服务费项目，其中包括物业费、空调制冷取暖费、水电费、安全监控网络租赁费、车位租赁费、门卫保洁费等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障市农村中心正常运转、保障中心正常供水供电供暖、  2.保障职工车辆停放等。 | | | | | |

| 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 | 保障面积 | 保障面积 | 3843.29平方米 |
| 质量指标 | 各项物业管理服务费项目完成率 | 各项物业管理服务费项目完成率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障农村中心运转 | 保障农村中心运转 | 基本保障 |
| 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% |

53.2022年农村产业经济促进项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农村产业经济促进项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 为持续推动我市乡村经济发展促进，通过开展相关工作，促进我新型农业经营主体建设和发展，如开展政策性指导咨询、农产品品牌建设等工作；围绕京津冀新产业新业态休闲农业发展情况开展调研，促进我市乡村产业新业态健康发展；进行我市农民负担调查及农村集体经济调查工作， | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.促进农村产业经济发展，减轻农民负担；  2.2.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。 | | | | | |

| 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 | 开展企业调研次数 | 开展企业调研次数 | ≥30家 |
| 数量指标 | 农民负担调查 | 农民负担调查 | ≥90个村庄 |
| 数量指标 | 农村集体经济运行调查 | 农村集体经济运行调查 | ≥90个集体组织 |
| 质量指标 | 农民负担、农村集体经济运行调查率 | 农民负担、农村集体经济运行调查率 | ≥3% |
| 时效指标 | 完成时限 | 完成时限 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过宣传推介活动，市民对天津市特色农产品知晓率 | 通过宣传推介活动，市民对天津市特色农产品知晓率 | 百人知晓率≥80% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 为新型农业经营主体开展宣传推介活动满意度 | 为新型农业经营主体开展宣传推介活动满意度 | ≥80% |

54.2022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 | 2022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 | 75.00 | 其中：财政 资金 | 75.00 | 其他资金 |  |
| 承担对农村公益性基础设施建设项目核查、考核验收及对工程质量、安全监督管理的支撑保障工作；组织开展有关建设项目检查验收；为推动提高涉农区建设施工队伍整体素质提供支持；协调住建委有关部门推进相关工作；组织开展天津市工程技术基层土建专业技术职务任职资格评审及相关工作；承担困难村帮扶有关事务性工作；做好相关调研及推动工作等； | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.反映项目期内实现的产出和达到的效果  2.2.项目产生的生态效益，提升涉农区农村人居环境整体水平。3.提升为涉农区施工企业服务质量和水平，基层土建职称工作满意度 | | | | | |

| 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 | 专业技术交流材料论证达到A类数量 | 专业技术交流材料论证达到A类数量 | ≥10篇 |
| 数量指标 | 组织海河杯奖遴选推荐次数 | 组织海河杯奖遴选推荐次数 | 1次 |
| 数量指标 | 年内日常监督检查村数 | 年内日常监督检查村数 | ≥100个 |
| 质量指标 | 基层土建职称评审达标率 | 基层土建职称评审达标率 | ≥60% |
| 质量指标 | QC成果推荐率 | QC成果推荐率 | ≥60% |
| 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 | 8月底前 |
| 时效指标 | 中、高级评审会完成及时性 | 中、高级评审会完成及时性 | 12月31日前 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 提升涉农区农村人居环境整体水平。 | 提升涉农区农村人居环境整体水平。 | 天津市涉农区人居环境整体良好发展。 |
| 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 | ≥90% |

55.2022年示范村建设培育项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年示范村建设培育项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 35.00 | 其中：财政 资金 | 35.00 | 其他资金 |  |
| （一）乡村治理示范村培育。为加快推动我市乡村治理示范村的创建，在乡村治理方面遴选5个有一定基础的行政村，培育市级乡村治理示范村。一是构建完善村级治理体系。二是开展乡村治理培训。三是完成一篇调研报告。  （二）乡村振兴示范村创建调查。围绕建设“三美四乡”，调查乡村振兴示范村实施情况，梳理编辑典型案例材料，总结乡村振兴示范村创建模式。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.构建完善村级治理体系。  2.2.开展培训活动。 | | | | | |

| 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 | 修订完善村级管理制度 | 修订完善村级管理制度 | ≥5套 |
| 数量指标 | 乡村治理培训 | 乡村治理培训 | ≥100人 |
| 数量指标 | 完成调研报告 | 完成调研报告 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 培训出勤率 | 培训人员出勤率 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 社会组织管理能力提升 | 农村社会组织管理能力提升 | 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 | ≥80% |

56.2022年天津市农村创业就业孵化基地项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市农村创业就业孵化基地项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 通过开展农民就业创业孵化基地建设、农民就业创业帮扶行活动以及农民就业创业典型示范来推动和促进我市农民就地就近就业和创业，从而增加农民收入高农民生活水平。具体来说开展农民就业创业孵化基地建设为农民就业创业建立服务和帮扶平台；开展农民就业创业帮扶活动，提升农民就业创业能力；举办农村创业创新大赛赛前培训，同时依托大赛举办我市第一届农村创业创新致富先锋宣介会，选树典型，以典型示范带动更多农民自主创业。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 1.建设3个市级农村创业就业孵化实训基地；2.发挥农村就业创业孵化实训基地辐射带动作用，开展技术指导、政策宣贯、观摩学习、帮扶培训；  2.3.广泛开展农民就业创业典型示范活动，选树致富带头人和好的创业项目进行推广，持续提升农民就业创业能力，不断提高农村就业创业水平。 | | | | | |

| 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 | 农民就业创业孵化基地 | 农民就业创业孵化基地 | 3个 |
| 数量指标 | 农民就业创业培训 | 农民就业创业培训 | ≥300人次 |
| 质量指标 | 孵化基地建设 | 完成孵化基地建设标准 | 建设合格 |
| 时效指标 | 孵化基地建设 | 完成孵化基地建设时间 | 2022年12月之前 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 推动、促进农民创新创业 | 推动、促进农民创新创业 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民就业创业帮扶培训满意度 | 农民就业创业帮扶培训满意度 | ≥85% |

57.2022年天津市农民中专学历教育项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市农民中专学历教育项目 | | | | | |
| 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 |  |
| 组织开展农民中专学历教育工作，培养具有高度社会责任感和职业道德、良好科学文化素养和发展能力，有较强农业生产经营和社会化服务能力，适应现代农业发展和新农村建设要求的高素质农民，为乡村振兴战略的实施提供人才保障和智力支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.组织开展全市农民中职教育在校生达到2000人以上 | | | | | |

| 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 | 招生人数 | 完成2021级第二学年农民中专学员2222人教学安排及毕业 | ≥2222人 |
| 质量指标 | 职业培训后职业资格证书获得率 | 农民中专教育职业培训后职业毕业证书获得率 | 100% |
| 时效指标 | 完成时间 | 2222人完成取得中专证书 | 2023年7月底前 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 培养中专学历生 | 培养中专学历生 | ≥90% |
| 社会效益指标 | 专业人才技能提升 | 可提升农村学历水平为乡村人才振兴可持续发展注入活力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 毕业生满意度 | 毕业学员满意度调查 | ≥90% |

58.2022年天津市乡风文明提升示范工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328201天津市农村社会事业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市乡风文明提升示范工程 | | | | | |
| 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 |  |
| 充分利用红色资源，赓续红色血脉，弘扬伟大建党精神。深入挖掘优秀传统乡土文化资源，结合新的时代条件传承和弘扬中华优秀传统文化及核心精神，持续培育优秀传统文化的价值理念、道德修为和民族精神。加强农村公共文化建设，广泛开展宣传教育，强化道德教化作用，推进社会公德、家庭美德、个人品德坚守，全面提升乡村社会文明程度。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.建立乡风文明建设典型示范村，积极开展乡风文明宣传教育培训，举办乡风文明培训班，通过宣传教育培训，以重要农业文化遗产和具有鲜明特色的农耕文化为抓手，开展农耕文化活动。  2.围绕坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，制作不同主题的系列展牌，深入开展乡村红色文化挖掘利用活动，传承好党的百年奋斗中形成的伟大精神。  2.3.广泛开展农民群众性体育活动，培育农民群众养成健康的生活习惯，拟举办第二届天津市农民广场舞大赛。 | | | | | |

| 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 | 建立乡风文明示范村 | 建立乡风文明示范村 | 5个 |
| 数量指标 | 开展培训活动次数 | 开展培训活动次数 | 4次 |
| 数量指标 | 举办农民广场舞大赛 | 举办农民广场舞大赛 | 1届 |
| 质量指标 | 完善乡风文明典型示范村村规民约 | 完善乡风文明典型示范村村规民约 | 100% |
| 时效指标 | 项目任务完成时间 | 项目任务完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 不超过年度预算 | 不超过年度预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 示范村的农民在乡风文明建设中参与度 | 示范村的农民在乡风文明建设中参与度 | ≥85% |
| 满意度指标 | 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% |

59.2022年乡村振兴--农业发展服务运行保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴--农业发展服务运行保障 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于支付2022年度物业管理费及政务网建设购置设备。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.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。  2.2.完成政务内网接入，提高日常政务工作效率。 | | | | | |

| 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 | 物业服务人员数量 | 物业服务人员数量 | ≥11人 |
| 数量指标 | 购置接入设备数量 | 购置接入设备数量 | 1套 |
| 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 | 网络连通率 | 网络连通率 | ≥99% |
| 质量指标 | 设备合格率 | 设备合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目按照要求完成 | 项目按照要求完成 | 2022年 |
| 成本指标 | **项目不超过预算金额** | **项目不超过预算金额** | ≤65万元 |
| 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 | 职工办公环境满意度 | 职工办公环境满意度 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 政务处理满意度 | 政务处理满意度 | ≥90% |

60.2022年《天津农林科技》编辑出版发行项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年《天津农林科技》编辑出版发行项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 18.00 | 其中：财政 资金 | 18.00 | 其他资金 |  |
| 用于《天津农林科技》期刊全年出版发行任务。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.《天津农林科技》期刊全年出版6期，共出版发行1.2万册；全年期刊差错率小于等于万分之二，符合国家新闻出版署《期刊出版管理规定》，通过天津市新闻出版局抽查，未受到通报批评；通过天津市新闻出版局年度核验；双月15日前出刊，按照实施方案计划进度完成编辑加工、出版印刷等工作；项目经费不超过预算总金额18万元；能保障出版发行机制的运行；得到读者的认可，读者抽样调查满意度超过80%。 | | | | | |

| 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 | 全年发行数量 | 全年发行1.2万册 | ≥1.2万册 |
| 数量指标 | 全年出版发行期数 | 全年出版发行6期 | 6期 |
| 质量指标 | 通过年度核验 | 通过年度核验并盖章 | 通过天津市新闻出版局年度核验 |
| 质量指标 | 期刊差错率 | 期刊差错率小于万分之二 | ≤0.02% |
| 时效指标 | 双月出刊 | 双月15日前出刊 | 2022年2、4、6、8、10、12月15日前出刊 |
| 成本指标 | 该项目经费不超过预算值 | 全年出版出行杂志 | ≤18万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障出版发行 | 能保障出版发行机制的运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 读者抽样调查满意度 | 读者抽样调查满意度 | ≥80% |

61.2022年稻麦连作绿色智能机械化技术研究试验绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年稻麦连作绿色智能机械化技术研究试验 | | | | | |
| 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 |  |
| 建立稻麦连作绿色智能机械化技术示范基地5个，试验示范面积2000亩。亩均节本增效≥300元/年；自动驾驶系统设备精度≤5cm；培训农民和技术人员200人次；制定技术规范1项。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立稻麦连作绿色智能机械化技术示范基地5个，试验示范面积2000亩。亩均节本增效≥300元/年；自动驾驶系统设备精度≤5cm。  2.培训农民和技术人员200人次；制定技术规范1项。 | | | | | |

| 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 | ≥2000亩 |
| 质量指标 | 自动驾驶系统设备精度 | 自动驾驶系统设备精度 | ≤55cm |
| 时效指标 | 完成技术试验示范 | 完成技术试验示范 | 完成技术试验示范2022年完成 |
| 成本指标 | 用于印刷费培训费 | 用于印刷费培训费 | ≤3万元 |
| 成本指标 | 用于差旅费 | 用于差旅费 | ≤2万元 |
| 成本指标 | 用于租赁委托业务费 | 用于租赁委托业务费 | ≤31.5万元 |
| 成本指标 | 用于劳务费 | 用于劳务费 | ≤3.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 亩均节本增效 | 亩均节本增效 | ≥300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% |

62.2022年耕地质量与墒情监测和土肥水新产品新技术示范与推广绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年耕地质量与墒情监测和土肥水新产品新技术示范与推广 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 72.00 | 其中：财政 资金 | 72.00 | 其他资金 |  |
| 用于土壤墒情监测站维护和土壤耕地质量监测和土壤化验 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展墒情监测和耕地质量监测。  2.开展水肥一体化技术示范，建设施新型集雨水窖水肥一体化示范点，开展设施园区水源转换地表水处理降盐技术应用试验示范。引进肥料新品种进行试验示范。 | | | | | |

| 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 | 墒情站维护数量 | 维护站点数量 | ≥30个 |
| 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 | ≥87个 |
| 数量指标 | 发布墒情简报 | 发布墒情简报 | ≥18期 |
| 质量指标 | 墒情站数据上传率 | 墒情站向系统传输数据 | ≥90% |
| 时效指标 | 墒情监测站维护 | 对现有墒情站进行维护 | 11月前完成 |
| 时效指标 | 墒情简报发布 | 墒情简报发布 | 3-11月每个月15号、28号前 |
| 成本指标 | 墒情监测站维修维护 | 项目资金使用不超过预算资金 | ≤22万元 |
| 成本指标 | 土壤样品检测费用 | 耕地质量监测点土样检测 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 常年耕地质量和土壤墒情监测数据，推动“藏粮于地、藏粮于技”战略的实施 | 建立耕地质量和土壤墒情监测网络 | 意义重大 |
| 生态效益指标 | 测墒灌溉节约用水 | 利用墒情数据指导灌溉 | 指导灌溉 |
| 可持续影响指标 | 耕地质量、土壤墒情持续监测 | 需常年进行土壤墒情与耕地质量监测 | 长期执行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范户调查满意度 | 示范户调查满意度 | ≥90% |

63.2022年农业科技创新协同与绿色有机地标等农产品培育绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业科技创新协同与绿色有机地标等农产品培育 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于推动本市绿色食品产业发展，提升品牌价值，加大推广宣传。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.推动本市绿色食品产业发展，培育绿色食品市场，提高绿色食品的品牌价值；加大推广宣传，发放品牌宣传材料≥5000份；按期参加全国绿色食品博览会及农交会地标专展，为我市绿色食品、农产品地理标志产品与商家搭建对接和产品交易平台，参展产品检测合格率≥90%，参展绿色食品企业，满意度≥90%；**获全国奖项≥2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 | 发放品牌宣传材料 | 发放品牌宣传材料 | ≥5000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场次 |
| 数量指标 | 参展商数量 | 参展商数量 | ≥8个 |
| 质量指标 | 参展绿色食品产品检测合格率 | 参展绿色食品产品检测合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 参加绿色食品博览会、农交会地标专展 | 参加绿色食品博览会、农交会地标专展 | 2022年12月底前 （根据举办时间按期参加） |
| 时效指标 | 全年举办科技大讲堂期数 | 全年举办4期科技大讲堂 | 2022年12月底前完成4期举办工作 |
| 成本指标 | 组织参加绿色食品、有机农产品博览会 | 组织参加绿色食品、有机农产品博览会 | ≤10.4万元 |
| 成本指标 | 组织我市农产品地理标志产品参加相关展会 | 组织我市农产品地理标志产品参加相关展会 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 组织开展我市绿色食品宣传月活动 | 组织开展我市绿色食品宣传月活动 | ≤9.6万元 |
| 成本指标 | 组织我市“两品一标”等品牌培育培训 | 组织我市“两品一标”等品牌培育培训 | ≤4万元 |
| 成本指标 | 农业科技创新协同工作 | 农业科技创新协同工作 | ≤6万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 获得奖项 | 推动本市绿色食品产业发展，培育我市绿色食品品牌，获全国奖项 | ≥2个 |
| 可持续影响指标 | 保障项目正常运转 | 保障项目正常运转 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参展企业满意度 | 参展绿色食品企业，企业满意度 | ≥90% |

64.2022年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 | 2022年农作物重大病虫害监测防控 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于农作物重大病虫害预测预报，农作物重大病虫害科学防治技术指导、调查，专职检疫员被装费。 | | | | | |
| 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监测点78个.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70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。 | | | | | |

| 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 | ≥78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 | ≥70个 |
| 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% |
| 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 | ≤120万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农药利用率 | 农药利用率 | ≥40% |
| 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% |

65.2022年蔬菜生产关键环节机械化引进示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年蔬菜生产关键环节机械化引进示范 | | | | | |
| 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 |  |
| 建立蔬菜关键环节机械化试验示范基地2个，引进相关机械装备开展西兰花、白菜、辣椒等蔬菜生产中关键环节机械化作业试验示范，试验示范面积500亩。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立蔬菜关键环节机械化试验示范基地2个，引进撒肥机、蔬菜播种机、轨道喷雾机等蔬菜生产中关键环节机械化作业试验示范。  2.试验示范面积500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 | 建立机械化试验示范基地 | ≥2个 | ≥2个 |
| 数量指标 | 引进设备 | 3台 | 3台套 |
| 数量指标 | 示范面积 | ≥500亩 | ≥500亩 |
| 质量指标 | 精量播种工作效率 | ≥20亩/天 | ≥20亩/天 |
| 质量指标 | 有机撒肥施工作效率 | ≥2亩/时 | ≥2亩/时 |
| 质量指标 | 移动式喷灌工作效率 | ≤20分钟/亩 | ≤20分钟/亩 |
| 时效指标 | 完成项目主体技术试验示范 | 2022年底 | 2022年底完成项目主体技术试验示范 |
| 成本指标 | 用于印刷费差旅费 | ≤2.6万 | ≤2.6万元 |
| 成本指标 | 用于委托业务费租赁费 | ≤17.9万 | ≤17.9万元 |
| 成本指标 | 用于劳务费 | ≤1万 | ≤1万元 |
| 成本指标 | 用于专用设备购置费 | ≤8.5万 | ≤8.5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 节本增效 | ≥40万 | ≥40万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点抽样调查满意度 | ≥90% | ≥90% |

66.2022年畜牧业新技术引进示范绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年畜牧业新技术引进示范 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 128.00 | 其中：财政 资金 | 128.00 | 其他资金 |  |
| 2022年结合部门职能做好畜牧业新技术示范：规模畜禽场健康养殖、肉牛肉羊品种改良技术示范、林下立体种养生态高效技术模式集成示范、奶牛饲养管理新技术示范、青贮饲料质量检测与品质提升。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过2022年畜牧业新技术示范：规模畜禽场健康养殖技术示范、肉牛肉羊品种改良技术示范、林下立体种养生态高效技术模式集成示范，进一步提升我市饲养管理水平和肉牛肉羊品种改良，为林下立体种养提供技术依托。 | | | | | |

| 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 | 肉牛肉羊品种改良 | 肉牛肉羊品种改良 | **≥1500头（只）** |
| 数量指标 | 新建林下新品种实验基地 | 新建林下新品种实验基地 | ≥1个 |
| 数量指标 | 取得科技成果 | 取得科技成果 | ≥1项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | ≥1篇 |
| 数量指标 | 调研报告 | 调研报告 | 1篇 |
| 质量指标 | 健康养殖技术知晓率 | 健康养殖技术知晓率 | ≥70% |
| 时效指标 | 健康养殖技术示范 | 健康养殖技术示范 | 2022年11月底前 |
| 时效指标 | 林下新品种实验基地建设 | 林下新品种实验基地建设 | 2022年10月底前 |
| 时效指标 | 肉牛肉羊品种改良 | 肉牛肉羊品种改良 | 2022年10月底前 |
| 时效指标 | 青贮饲料质量检测与品质提升 | 青贮饲料质量检测与品质提升 | 2022年11月底前 |
| 时效指标 | 奶牛饲养管理新技术示范 | 奶牛饲养管理新技术示范 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 继续规模畜禽场健康养殖技术示范 | 继续规模畜禽场健康养殖技术示范 | ≤61.4万元 |
| 成本指标 | 林下立体种养生态高效技术模式集成示范 | 林下立体种养生态高效技术模式集成示范 | ≤18万元 |
| 成本指标 | 肉牛肉羊品种改良 | 肉牛肉羊品种改良 | ≤17.8万元 |
| 成本指标 | 青贮饲料质量检测与品质提升 | 青贮饲料质量检测与品质提升 | ≤9万元 |
| 成本指标 | 奶牛饲养管理新技术示范 | 奶牛饲养管理新技术示范 | ≤9万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 规模畜禽场健康养殖技术理念 | 规模畜禽场健康养殖技术理念 | 提升 |
| 生态效益指标 | 为我市林下经济发展，提供新技术模式 | 为我市林下经济发展，提供新技术模式 | 1项 |
| 可持续影响指标 | 保障畜牧业新技术引进示范运行机制 | 保障畜牧业新技术引进示范运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖场户调查满意度 | 养殖场户调查满意度 | ≥80% |

67.2022年畜禽遗传资源普查绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年畜禽遗传资源普查 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于畜禽遗传资源系统调查、猴鸡分子遗传测定和天津大尾绵羊分子遗传测定。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.猴鸡全基因组重测序≥150只；猴鸡甲基化测序≥150只；绵羊全基因组重测序≥120只。  2.畜禽品种资源系统调查覆盖率≥90%。  3.当年项目设定内容于2022年12月底前全部完成；项目经费支出不超过70万元。 | | | | | |

| 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 | 猴鸡全基因组重测序 | 猴鸡全基因组重测序 | ≥150只 |
| 数量指标 | 猴鸡甲基化测序 | 猴鸡甲基化测序 | ≥150只 |
| 数量指标 | 绵羊全基因组重测序 | 绵羊全基因组重测序 | ≥120只 |
| 质量指标 | 畜禽品种资源系统调查覆盖率 | 畜禽品种资源系统调查覆盖率 | ≥90％ |
| 时效指标 | 当年项目设定内容全部完成 | 当年项目设定内容全部完成 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费不超过预算资金 | 项目经费不超过预算资金 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障畜禽遗传资源普查运行机制 | 保障畜禽遗传资源普查运行机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与普查的养殖场户抽样调查满意度 | 参与普查的养殖场户抽样调查满意度 | ≥80％ |

68.2022年种业振兴技术支撑服务绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年种业振兴技术支撑服务 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 140.00 | 其中：财政 资金 | 140.00 | 其他资金 |  |
| 农作物新品种引进、区域试验及审定，农作物种子质量监督检验，南繁科研和南繁基地管理。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、制定2022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，加速品种的更新换代，为企业和农民搭建看禾选种的平台。2、完成春、夏、秋季主要农作物和非主要农作物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、真实性、转基因检测，玉米进行田间纯度种植鉴定，保障农业生产用种安全。3、开展主要农作物试验技术、田间管理、病虫害的田间鉴定、识别、防治技术及区试年终数据分析和种子检验人员培训工作，提高技术人员能力和水平。4、保障天津市南繁科研育种基地的正常运行和进驻南繁基地的科研育种单位顺利开展科研、育种工作。 | | | | | |

| 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 | ≥6个 |
| 数量指标 | 完成全年农作物种子检测个数 | 完成全年农作物种子检测个数 | ≥200个 |
| 数量指标 | 田间实地考察次数 | 田间实地考察次数 | ≥15次 |
| 数量指标 | 发布审定报告数量 | 发布审定报告数量 | 2次 |
| 数量指标 | 发布检测报告数量 | 发布检测报告数量 | 3次 |
| 质量指标 | 检验结果准确率 | 检验结果准确率 | 100% |
| 质量指标 | 承试点试验完成率 | 承试点试验完成率 | ≥80% |
| 时效指标 | 制定农作物试验方案，完成品种征集 | 制定农作物试验方案，完成品种征集 | 2022年3月31日前 |
| 时效指标 | 完成主要农作物试验、展示评价 | 完成主要农作物试验、展示评价 | 2022年11月30日前 |
| 时效指标 | 开展春、夏、秋农作物种子质量检验 | 开展春、夏、秋农作物种子质量检验 | 2022年12月31日前 |
| 时效指标 | 开展培训 | 开展培训 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 农作物新品种试验 | 农作物新品种试验 | ≤96.57万元 |
| 成本指标 | 农作物种子质量监督检验 | 农作物种子质量监督检验 | ≤28.43万元 |
| 成本指标 | 南繁科研和南繁基地管理 | 南繁科研和南繁基地管理 | ≤15万元 |
| 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 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 企业、农民对主要农作物新品种满意度 | 企业、农民对主要农作物新品种满意度 | ≥90% |

69.2022年主要农作物绿色提质及防灾减灾技术示范与推广绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328202天津市农业发展服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年主要农作物绿色提质及防灾减灾技术示范与推广 | | | | | |
| 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2022年主要农作物绿色提质及防灾减灾技术示范与推广工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.以粮食作物绿色提质为目标，在主要农业区建立粮食作物绿色提质技术示范区，示范粮食作物绿色、提质、增产技术，示范带动全市粮食作物绿色高质高效技术的应用。  2.建立大田粮经作物防灾减灾技术示范区，引导带动我市大田粮经作物稳产保供。  3.建设设施蔬菜、特色果品等作物绿色高效生产示范区，引导提高园艺作物和高效经济作物绿色增效生产能力。 | | | | | |

| 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 | 建立玉米提质增密技术示范区 | 建立玉米提质增密技术示范区面积 | 1000亩 |
| 数量指标 | 建立粮食作物绿色提质技术研究试验点 | 建立粮食作物绿色提质技术研究试验点面积 | 500亩 |
| 数量指标 | 建立防灾减灾技术示范区 | 建立防灾减灾技术示范区面积 | 5000亩 |
| 数量指标 | 建立设施蔬菜高效模式研究示范区 | 建立设施蔬菜高效模式研究示范区面积 | 100亩 |
| 数量指标 | 建立特色经济作物生产示范区 | 建立特色经济作物生产示范区面积 | 125亩 |
| 质量指标 | 粮食作物绿色提质技术单个研究试验点规模 | 粮食作物绿色提质技术单个研究试验点规模 | ≥40亩 |
| 质量指标 | 粮食作物和防灾减灾单个技术示范区规模 | 粮食作物和防灾减灾单个技术示范区规模 | ≥200亩 |
| 质量指标 | 蔬菜、特色经济作物等单个示范区规模 | 蔬菜、特色经济作物等单个示范区规模 | ≥5亩 |
| 时效指标 | 春播作物示范区落实 | 落实时间结点 | 2022年6月30日前 |
| 时效指标 | 夏播作物示范区落实 | 落实时间结点 | 2022年9月30日前 |
| 时效指标 | 秋冬茬作物示范区落实 | 落实时间结点 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 玉米提质增密技术示范区资金使用 | 玉米提质增密技术示范区资金使用 | ≤4万元 |
| 成本指标 | 粮食作物绿色提质技术研究试验点资金使用 | 粮食作物绿色提质技术研究试验点资金使用 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 防灾减灾技术示范区资金使用 | 防灾减灾技术示范区资金使用 | ≤20万元 |
| 成本指标 | 设施蔬菜高效模式研究示范区资金使用 | 设施蔬菜高效模式研究示范区资金使用 | ≤16万元 |
| 成本指标 | 特色经济作物生产示范区资金使用 | 特色经济作物生产示范区资金使用 | ≤25万元 |
| 成本指标 | 示范推广工作基础保障资金使用 | 示范推广工作基础保障资金使用 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 玉米提质增密技术示范区增产 | 玉米提质增密技术示范区增产 | ≥25kg/亩 |
| 经济效益指标 | 设施蔬菜高效生产示范区增效 | 设施蔬菜高效生产示范区增效 | ≥2000元/亩 |
| 经济效益指标 | 特色经济作物生产示范区增效 | 特色经济作物生产示范区增效 | ≥2000元/亩 |
| 社会效益指标 | 防灾减灾技术示范区防灾稳产能力 | 防灾减灾技术示范区防灾稳产能力 | 提升 |
| 生态效益指标 | 小站稻秸秆全量还田技术试验化肥减施 | 小站稻秸秆全量还田技术试验化肥减施 | ≥10% |
| 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 | 示范户调查满意度 | 示范户调查满意度 | ≥90% |

70.非财政拨款单位结余收入项目（2022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 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 24.50 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 24.50 |
| 保障开展相关农业行业服务推广等工作。 | | | | | |
| 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 | 2022年10月份前开展相关业务 | 2022年10月份前开展相关业务 | 开展 |
| 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 | 参与项目人员满意度 | 参与项目人员满意度 | ≥80％ |

71.非财政拨款单位资金收入项目（2022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（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 181.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 181.00 |
| 用于保障开展农业行业相关工作内容。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障开展农业行业相关工作内容。 | | | | | |

| 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 | 2022年20月份前开展相关工作内容 | 2022年20月份前开展相关工作内容 | 开展 |
| 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 | 开展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目人员满意度 | 参与项目人员满意度 | ≥80％ |

72.农业绿色发展与技术服务-2022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-2022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 | 5.00 | 其中：财政 资金 | 5.00 | 其他资金 |  |
| 用于购买微生态制剂、底质改良剂、试剂耗材等。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.示范养殖尾水处理技术改善养殖水环境。 | | | | | |

| 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 | **技术服务** | **技术服务人次** | **≥80人次** |
| 质量指标 | 全年研究报告 | 全年研究报告 | ≥1篇 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤5万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底前 |
| 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% |

73.2022年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 | 2022年仪器设备维修维护检定 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.00 | 其中：财政 资金 | 25.00 | 其他资金 |  |
| 对仪器的维修维护及认定，废弃物处置。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 完成计划计量设备检定工作，仪器设备检定合格率≥90%。  2.目标内容2 实验室全年医疗废弃物处置≥12次。  3.目标内容3 动物疫病管理信息系统平台维护≥12次。  4.目标内容4 冷库维护≥1次。  5.目标内容5 设备使用人员调查满意度≥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 | 废弃物处置 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | ≥12次 |
| 数量指标 | 动物疫病管理信息系统平台维护 | 保证我市重大动物疫病检测工作顺利开展 | ≥12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 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 不超过预算成本 | 项目资金使用情况 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实验室检测工作正常运行 | 疫病监测工作开展情况 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度调查 | 设备使用人员满意度调查 | ≥90% |

74.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43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 | 2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 17.00 | 其中：财政 资金 | 17.00 | 其他资金 |  |
| 试点池塘兽药使用量，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，有效降低我市养殖鱼类重大疫病区域性暴发流行的风险。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1 试点池塘兽药使用量比上年度减少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，有效降低我市养殖鱼类重大疫病区域性暴发流行的风险。 | | | | | |

| 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7-8个 | ≥7个 |
| 质量指标 | 资金使用合规性 | 按照预算批复执行率执行 | 100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 年度支出金额 | 项目预算执行说明 | ≤17万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 兽药使用量 | 示范地塘本年度兽药使用量比上年度减少5% | 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。 | ≥90% |

75.2022年动物疫病监测与应急防控绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年动物疫病监测与应急防控 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 170.00 | 其中：财政 资金 | 170.00 | 其他资金 |  |
| 用于2022年动物疫病监测与应急防控 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.在疫病监测方面:通过该项目的实施,及时掌握重大动物疫病的流行动态，保障公共卫生安全;提升全市兽医系统实验室检测能力和水平,为我市畜牧业和水产养殖业的健康发展提供技术保障。  2.在动物标识管理方面：通过及时发放三种动物免疫标识，促进我市屠宰动物可追溯体系建设。  3.完成全市执业兽医资格考试考务工作，推进新型兽医队伍建设，保障我市动物防疫工作顺利开展。 | | | | | |

| 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 | 接收监测样品数量 | 满足检测工作需要 | ≥11900份 |
| 数量指标 | 重大动物疫病监测数量 | 满足检测工作需要 | ≥24900份次 |
| 数量指标 | 动物免疫标识采购数量 | 满足检测工作需要 | ≥333万套 |
| 数量指标 | 组织培训人数 | 满足检测工作需要 | ≥200人 |
| 质量指标 | 接收样品监测的准确率 | 全年接收样品情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 重大动物疫病监测准确率 | 全年接收样品情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 动物免疫标识验收合格率 | 全年接收样品情况 | ≥90% |
| 质量指标 | 培训组织出勤率 | 全年接收样品情况 | ≥90% |
| 时效指标 | 血清学检测报告出具时效 | 接收样品情况 | ≤5个工作日 |
| 时效指标 | 分子生物学检测报告出具时效 | 接收样品情况 | ≤7个工作日 |
| 时效指标 | 到货后动物免疫标识发放时效 | 接收样品情况 | ≤7天 |
| 时效指标 | 培训组织及时性 | 接收样品情况 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 免疫标识购置不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤12.72万元 |
| 成本指标 | 执业兽医资格考试不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤52万元 |
| 成本指标 | 培训费用不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤8.2万元 |
| 成本指标 | 动物疫病监测费用 | 不超过预算资金 | ≤97.08万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障不发生重大动物疫病区域性暴发流行 | 完成动物疫病监测与流行病学调查工作 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 委托客户抽样调查满意度 | 保障检测工作开展 | ≥90% |
| 服务对象满意度指标 | 受培训人员满意度 | 保障检测工作开展 | ≥90% |

76.2022年动物疫控中心实验室安全体系绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年动物疫控中心实验室安全体系 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 180.00 | 其中：财政 资金 | 180.00 | 其他资金 |  |
| 购置取暖用油，班车租赁，智慧用电。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过本项目实施，消除中心安全隐患，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。 | | | | | |

| 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 | 供暖面积 | 现有实验室面积 | ≥8000平米 |
| 数量指标 | 班车租赁数量 | 正常工作需要 | ≥2辆 |
| 数量指标 | 智慧用电改造面积 | 当期用电安全需求 | ≥1300平米 |
| 质量指标 | 保障班车正常运行天数 | 正常工作需要 | ≥210天 |
| 质量指标 | 保证冬季正常供暖天数 | 正常工作需要 | ≤125天 |
| 质量指标 | 改造项目验收合格率 | 正常工作需要 | ≥90% |
| 时效指标 | 班车发车准点率 | 正常工作需要 | ≥90% |
| 时效指标 | 单位供暖周期 | 正常工作需要 | 125天 |
| 时效指标 | 改造项目完成及时性 | 正常工作需要 | 2022年10月底前 |
| 成本指标 | 燃油费购置费 | 正常工作需要 | ≤72万元 |
| 成本指标 | 班车租赁费 | 正常工作需要 | ≤45万元 |
| 成本指标 | 智慧用电二期改造预算资金 | 当期用电安全需求 | ≤63万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 有效消除消防安全隐患 | 项目需求 | ≥91人 |
| 社会效益指标 | 班车租赁保障实验室通勤人数 | 项目需求 | ≥91人 |
| 可持续影响指标 | 完善单位工程项目管理制度 | 项目需求 | 完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 职工满意度 | 项目需求 | ≥90% |

77.2022年强制免疫补助-市级资金绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328203天津市动物疫病预防控制中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年强制免疫补助-市级资金 | | | | | |
| 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 |  |
| 强制免疫疫苗购置 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.对使用政府采购疫苗的生猪、牛、羊、家禽，每年实施口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布氏杆菌四种疫病强制免疫疫苗的集中免疫2次（春季、秋季各一次），做到应免尽免。保障口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫三种疫病的免疫抗体合格率≥80%，确保口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布氏杆菌病四种疾病无区域性爆发。 | | | | | |

| 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 | 口蹄疫疫苗采购数量 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 155万头份 |
| 数量指标 | 禽流感疫苗采购数量 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 350万毫升 |
| 数量指标 | 小反刍疫苗采购数量 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 40万头份 |
| 数量指标 | 布病S2株疫苗采购数量 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 60万头份 |
| 数量指标 | 布病A19株疫苗采购数量 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 3万头份 |
| 质量指标 | 强制免疫病种应免禽畜的免疫密度 | 项目预算执行情况 | 100% |
| 质量指标 | 免疫质量和免疫效果（除布病外其他病种的平均免疫抗体合格率） | 项目预算执行情况 | ≥80% |
| 时效指标 | 春季集中免疫用苗的采购完成时间 | 项目预算执行情况 | 2002年5月 |
| 时效指标 | 秋季集中免疫用苗的采购完成时间 | 项目预算执行情况 | 2002年10月 |
| 成本指标 | 口蹄疫疫苗价格采购价格 | 项目预算执行情况 | ≤2元/头份 |
| 成本指标 | 禽流感疫苗价格采购价格 | 项目预算执行情况 | ≤0.3元/毫升 |
| 成本指标 | 小反刍疫苗价格采购价格 | 项目预算执行情况 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 布病S2株疫苗价格采购价格 | 项目预算执行情况 | ≤0.4元/头份 |
| 成本指标 | 布病A19株疫苗价格采购价格 | 项目预算执行情况 | ≤15元/头份 |
| 成本指标 | 口蹄疫疫苗总价格 | 项目预算执行情况 | ≤310万元 |
| 成本指标 | 禽流感疫苗总价格 | 项目预算执行情况 | ≤105万元 |
| 成本指标 | 小反刍疫苗总价格 | 项目预算执行情况 | ≤16万元 |
| 时效指标 | 布病S2株疫苗总价格 | 项目预算执行情况 | ≤24万元 |
| 成本指标 | 布病A19株疫苗总价格 | 项目预算执行情况 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障畜牧业生产安全、生物安全 | 强制免疫工作的目的 | 保障 |
| 社会效益指标 | 口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布氏杆菌四种疫病区域性发病数量 | 强制免疫工作的目的 | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对项目实施满意率 | 保障强制免疫工作开展 | ≥90% |

78.2022年强制免疫补助-中央资金（财农〔2021〕114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 | 2022年强制免疫补助-中央资金（财农〔2021〕114号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 570.00 | 其中：财政 资金 | 570.00 | 其他资金 |  |
| 强免疫苗购置。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.目标内容1对全市生猪、牛、羊、家禽，每年实施集中免疫2次（春季、秋季各一次），免疫密度保持100%。  2.做到应免尽免，确保口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、布氏杆菌病四种疾病无区域性爆发。 | | | | | |

| 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 | 强制免疫病种应免畜禽的免疫密度 | 对使用政府采购疫苗的畜禽全面实行按程序免疫，做到应免尽免 | 100% |
| 质量指标 | 免疫质量和免疫效果（除布什病外其他病种的平均免疫抗体合格率） | 保证免疫抗体合格率达到国家规定标准，确保天津市重大动物疫情保持稳定 | ≥80% |
| 时效指标 | 集中免疫用苗的采购完成时间 | 保障我市重大动物疫病防控工作顺利开展，持续做好强免疫苗供应工作 | 2022年5月、10月 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 项目预算执行情况 | ≤570万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 不发生重大动物疫情区域性爆发流行 | 强制免疫工作的目的 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 补助对象对项目实施满意率 | 保障强制免疫工作开展 | ≥90% |

79.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114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 | 2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114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 |  |
| 用于开展放流苗种检疫检验及相关工作。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展放流苗种检疫检验及相关工作，及时出具检验报告，保障增殖放流工作顺利完成。 | | | | | |

| 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 | 检验检疫批次 | 增值放流实施方案 | >1批次 |
| 质量指标 | 经检验检疫的批次 | 增值放流实施方案 | ≥90% |
| 成本指标 | 完成项目工作的成本 | 经费执行情况 | 10万元 |
| 时效指标 | 获得增值放流实施方案，确定放流苗种相关信息 | 增值放流实施方案 | 2022年3月底前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 圆满完成检验检疫工作，保障增殖放流工作顺利实施。 | 增值放流实施方案 | 100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检验检疫满意度 | 客户反馈情况 | ≥95% |

80.非财政拨款单位结余收入项目（2022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 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 1309.90 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 1309.90 |
| 无害化处理车间运行，动物疫病防控及安全隐患整改。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障无害化处理车间正常运行，消除安全隐患。 | | | | | |

| 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 | 宁河区病死及病害动物无害化处理率 | 全面实行按程序无害化处理 | 100% |
| 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 | 满足免疫动作需要 | ≥90% |
| 成本指标 | 不超过预算金额 | 项目执行情况 | ≤1309.9万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 防止病死畜禽流入市场，集中处理病死畜禽，确保不发生重大动物疫情区域性暴发流行 | 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 | 养殖场（户）满意度 | 无害化处理工作开展 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 区疫控机构满意度 | 无害化处理工作开展 | ≥90% |

81.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 301.00 | 其中：财政 资金 | 301.00 | 其他资金 |  |
| 渔民转产专业就业培训20万元，“五大行动”实施情况总结53万元，水产种质资源调查  118万元，水生野生动物保护管理10万元，海洋牧场建设与管理维护100万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.在我市推广水产绿色健康养殖技术“五大行动”，培育一批现代化水产养殖典型和样板  2.完成渔民转产就业培训；完成6种水产动物的种质资源系统调查；完成水生野生动物保护培训；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； | | | | | |

| 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 | 渔民转产转业就业培训 | 渔民转产转业就业培训 | ≥200人次 |
| 数量指标 | 完成“五大行动”实施情况总结 | 完成“五大行动”实施情况总结报告 | ≥1份 |
| 数量指标 | 种质资源普查与征集份数 | 种质资源普查与征集份数 | ≥6种 |
| 数量指标 | 完成水生野生动物保护培训 | 完成水生野生动物保护培训 | ≥60人次 |
| 数量指标 | 浮标效能验收报告、海洋牧场监测等报告 | 浮标效能验收报告、海洋牧场监测等报告 | ≥4个 |
| 质量指标 | 监测浮标 | 监测浮标运行时长 | 正常运行8个月以上 |
| 质量指标 | 骨干基地五大行动全覆盖 | 骨干基地五大行动全覆盖 | 五大行动全覆盖 |
| 质量指标 | 培训完成内容 | 培训内容 | ≥4项 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 时效指标 | 3次转产培训完成时间 | 培训完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | 各航次调查按时完成 |
| 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 | 2022年12月31日前 |
| 时效指标 | 完成水产野生动物保护宣传活动 | 完成水产野生动物保护宣传活动 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 年度支出 | 预算金额 | ≤100% |
| 成本指标 | 水产种质资源调查 | 项目资金不超过 | ≤118万元 |
| 成本指标 | 水产绿色健康养殖技术推广“五大行动” | 项目资金不超过 | ≤53万元 |
| 成本指标 | 海洋牧场建设与管理维护 | 项目资金不超过 | ≤100万元 |
| 成本指标 | 水生野生动物保护管理 | 项目资金不超过 | ≤10万元 |
| 成本指标 | 渔民转产培训 | 项目资金不超过 | ≤20万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供水产种质资源本底数据 | 提供水产种质资源本底数据 | 为水产种质资源保护和利用提供保障 |
| 社会效益指标 | 海洋牧场功能 | 正常发挥 | 为渔业增产增收提供保障 |
| 可持续影响指标 | 骨干基地运行 | 骨干基地运行适应渔业发展要求 | 适应 |
| 可持续影响指标 | 提升渔民转产就业能力 | 提升渔民转产就业能力 | 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 | ≥80% |
| 服务对象满意度指标 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

82.2022年天津市水产研究所淡水试验站试验示范运行绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市水产研究所淡水试验站试验示范运行 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 45.00 | 其中：财政 资金 | 45.00 | 其他资金 |  |
| 2022年天津市水产研究所淡水试验站试验示范运行 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.维护天津市淡水试验站日常运行，并对大口黑鲈池塘养殖进行试验示范，形成大口黑鲈养殖技术要点。 | | | | | |

| 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 | 试验示范面积 | 大口黑鲈试验示范面积 | ≥10亩 |
| 数量指标 | 形成养殖技术要点 | 形成大口黑鲈养殖技术要点 | ≥1份 |
| 质量指标 | 大口黑鲈养成规格 | 大口黑鲈养成规格 | ≥500g |
| 时效指标 | 完成试验示范任务 | 完成试验示范任务 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 不超过项目预算 | ≤45万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障淡水试验基地的稳定运行 | 通过保障基地的运行维护，确保试验示范平稳运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖户调查满意度 | 养殖户调查满意度 | ≥90% |

83.2022年天津市水产研究所建筑安全隐患整改工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市水产研究所建筑安全隐患整改工程 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 95.00 | 其中：财政 资金 | 95.00 | 其他资金 |  |
| 天津市水产研究所建筑安全隐患整改工程95万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.解决现实存在的安全隐患,提供安全和谐的工作环境。 | | | | | |

| 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 | 防水维修 | 防水维修 | 完成全部工程 |
| 质量指标 | 施工质量 | 施工质量 | 通过验收 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 完成时间 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 不超过预算资金 | ≤95万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 | 解决安全隐患 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 员工安全感满意度 | 员工安全感满意度 | ≥100% |

84.2022年天津市水产研究所实验室气瓶供气改造工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市水产研究所实验室气瓶供气改造工程 | | | | | |
| 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 |  |
| 2022年天津市水产研究所实验室气瓶供气改造工程 38万元 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.消除市水产所一办公区实验室气瓶相关安全隐患 | | | | | |

| 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 | 建立规范化气瓶室 | 规范化气瓶室 | ≥1间 |
| 数量指标 | 实验室气路管线 | 实验室气路管线 | ≥1套 |
| 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 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 不超过预算资金 | ≤38万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加强安全建设 | 加强实验室安全建设 | 加强 |
| 可持续影响指标 | 保障气瓶间中气体供给量可满足实验室所需 | 保障气瓶间中气体供给量可满足实验室所需 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 实验室人员满意度 | 实验室人员满意度 | ≥90% |

85.2022年天津市水生生物多样性监测与评价绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市水生生物多样性监测与评价 | | | | | |
| 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 |  |
| 天津水生生物多样性25万元；海月水母动态监测15万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成天津典型渔业水域水生生物多样性的监测与评价工作，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。  2.完成海月水母动态监测，分析天津海域海月水母的主要繁殖场所。完成典型月份天津海域海月水母动态监测，探讨海月水母暴发的可能影响因素及其机制。 | | | | | |

| 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 | 仪器送检台数 | 仪器送检台数 | ≥20台 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥40天 |
| 数量指标 | 实验室检测样品 | 实验室检测样品 | ≥400个 |
| 数量指标 | 形成实验室数据分析 | 形成实验室数据分析 | ≥2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 | 实验仪器检定合格率 | 实验仪器检定合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 检测数据完成时间 | 检测数据完成时间 | 2022年12月25日前 |
| 时效指标 | 各航次调查及时率 | 各航次调查及时率 | ≥90% |
| 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 | ≤40万元 |
| 成本指标 | 天津市水生生物多样性监测与评价项目资金不超过 | 天津市水生生物多样性监测与评价项目资金不超过 | ≤25万元 |
| 成本指标 | 海月水母动态监测项目资金不超过 | 项目资金，不超过预算资金 | ≤15万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 形成天津市水生生物多样性监测研究报告 | 引导地方提高学前教育普惠保障水平 | ≥1份 |
| 社会效益指标 | 形成海月水母监测研究报告 | **为天津市水生物多样性提供数据支持** | ≥1份 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | 渔业水域渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

86.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114号） | | | | | |
| 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 |  |
| 渔业增殖放流方案编制、效果评估及宣传日活动40万元。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.评估中国对虾、三疣梭子蟹等主要增殖放流品种的生态容量，优化渤海湾的增殖放流策略，对毛蚶、菲律宾蛤仔等进行标记放流，计算放流群体的资源贡献率，从生态、经济、社会三个方面对增殖放流效果进行综合评估，为渔业的可持续发展提供科学依据和指导性建议。 | | | | | |

| 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 | 标记苗种数量 | 标记苗种数量 | ≥5000尾 |
| 数量指标 | 野外采样天数 | 野外采样天数 | ≥40天 |
| 数量指标 | 实验室检测样品 | 实验室检测样品 | ≥500个 |
| 质量指标 | 形成野外采样记录 | 形成野外采样记录 | ≥1份 |
| 质量指标 | 形成实验室数据分析 | 形成实验室数据分析 | ≥1份 |
| 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 | 2022年12月15日前 |
| 成本指标 | 项目金额不超过预算 | 项目金额不超过预算 | ≤100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 形成天津市渔业增殖放流效果评估报告 | 形成天津市渔业增殖放流效果评估报告 | ≥1份 |
| 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 | 增殖放流区域内捕捞渔民抽样调查满意度 | 增殖放流区域内捕捞渔民抽样调查满意度 | ≥80% |

87.渤海水产增殖站迁建工程绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 渤海水产增殖站迁建工程 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2889.00 | 其中：财政 资金 | 2889.00 | 其他资金 |  |
| 渤海水产增殖站迁建工程款 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成全部填海造陆工程 | | | | | |

| 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 | 真空预压 | 真空预压 | ≥42万平方米 |
| 质量指标 | 竣工验收 | 竣工验收 | 满足工程设计要求，具备地上物建设条件，验收合格 |
| 时效指标 | 完成建设任务 | 完成建设任务 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金使用 | 项目资金使用 | ≤2889万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升增殖放流能力 | 提升增殖放流能力 | 明显提升 |
| 生态效益指标 | 改善渔业生态环境 | 改善渔业生态环境 | 明显改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 合同单位调查满意度 | 合同单位调查满意度 | ≥90% |

88.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328204天津市水产研究所 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 120.11 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 120.11 |
| 保障国家产业体系天津市试验站运行 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2021年天津市水产研究所结余资金用于海洋牧场技术示范、国家海水鱼、大宗淡水鱼、虾蟹产业体系等研究 | | | | | |

| 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 | 形成相关技术报告 | 形成技术研究报告 | ≥3份 |
| 质量指标 | 完成相关课题研究 | 按照任务书完成研究 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2022年12月前 |
| 成本指标 | 项目资金不超过预算 | 项目资金不超过预算 | ≤120.11万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障国家产业体系天津市试验站运行 | 保障国家产业体系天津市试验站运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务对象满意度 | 项目服务对象满意度 | ≥80% |

89.非财政拨款单位资金收入项目（2022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（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 156.50 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 156.50 |
| 保障国家产业体系天津市试验站运行 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.主要用于海洋牧场技术示范、国家海水鱼、大宗淡水鱼、虾蟹产业体系等研究 | | | | | |

| 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 | 形成相关技术报告 | 形成技术研究报告 | ≥3份 |
| 质量指标 | 完成相关课题研究 | 按照任务书完成研究 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目执行时间 | 项目执行时间 | 2022年12月前 |
| 成本指标 | 项目资金不超过预算 | 项目资金不超过预算 | ≤120.11万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 保障国家产业体系天津市试验站运行 | 保障国家产业体系天津市试验站运行 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目服务对象满意度 | 项目服务对象满意度 | ≥80% |

90.2022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 | 2022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 | 70.00 | 其中：财政 资金 | 70.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成全年不少于100台套的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。保证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 | 维修维护保养仪器数量 | 仪器设备维修与维护保养 | ≥100台套 |
| 质量指标 | 项目完成成果 | 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 | 项目完成时间不超过预算 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金 | 不超过预算金额 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 仪器可使用效果，保证检验结果公正有效。 | 保障中心仪器正常运转。 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 使用人员满意度 | ≥98% |

91.2022年天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心运行保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2022年天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心运行保障 | | | | | |
| 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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障我中心检验检测、科研、业务、行政等正常运转 | | | | | |

| 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 | 物业机构 | 物业机构 | 2个 |
| 质量指标 | 项目完成成果 | 运转事项完成情况 | 100 % |
| 成本指标 | 运转事项不超过预算数 | 运转事项不超过预算数 | ≤40万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间不超过预算 | 项目完成时间不超过预算 | 2022年12月31日前 |
| 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 | 保障中心日常运行机制 | 保障中心日常运行机制 | 保障 |
| 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 | ≥90% |

92.2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43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 | 2022年成品油价格调整对渔业补助-中央资金（财农〔2021〕43号） | | | | | |
| 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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展水产养殖绿色发展五大行动及渔港环境综合评价，提升渔业生态环境监测能力。 | | | | | |

| 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 | 编制渔业生态大水面调研报告数量 | 编制渔业生态大水面调研报告 | 1套 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100% |
| 数量指标 | 全年完成20个监测站位监测任务 | 全年完成20个监测站位监测任务 | ≥20个 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤20万元 |
| 时效指标 | 项目时间 | 在预算时间内完成 | 2022年12月31日前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升渔业生态环境监测能力 | 提升渔业生态环境监测能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 报告采纳方满意度 | 报告采纳方满意度 | ≥95% |

93.2022年农产品质量安全检测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2022年农产品质量安全检测 | | | | | |
| 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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2022年完成农产品质量监督检验，全年完成农药药效试验备案，完成  农药出口放行通知单审查，兽药、饲料、畜产品、水产品、种植产品检验准确率100%，提升农产品质量安全检测能力水平。 | | | | | |

| 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 | 完成农机试验鉴定扩项认证 | 完成农机试验鉴定扩项认证 | ≥5项 |
| 数量指标 | 完成农机试验鉴定 | 完成农机试验鉴定 | ≥50项 |
| 数量指标 | 完成农机质量调查 | 完成农机质量调查 | ≥50台 |
| 数量指标 | 完成农产品质量监督检验 | 完成农产品质量监督检验 | ≥3200批次 |
| 质量指标 | 兽药、饲料、畜产品、水产品、种植产品检验准确率 | 兽药、饲料、畜产品、水产品、种植产品检验准确率 | ≥100% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目成本 | 不超过预算资金 | ≤300万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升农产品质量安全检测能力水平 | 提升农产品质量安全检测能力水平 | 提升 |
| 社会效益指标 | 保障农产品质量安全 | 保障农产品质量安全 | 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% |

94.2022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 | 2022年农业生态环境监测 | | | | | |
| 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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | **1. 开展种植业氮磷流失监测；完成农田地膜监测点、可降解地膜试验等的监测任务；完成农田土壤重金属污染安全利用技术示范；完成渔业生态环境、水产养殖尾水排放监测和评价、渤海湾产卵场、海洋牧场人工鱼礁等监测。** | | | | | |

| 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 | 农产品产地常态化预警监测点 | 农产品产地常态化预警监测点 | 500个 |
| 数量指标 | 受污染耕地跟踪监测点 | 受污染耕地跟踪监测点 | 100个 |
| 数量指标 | 地膜残留监测点数量 | 地膜残留监测点数量 | 10个 |
| 数量指标 | 可降解地膜试验种类 | 可降解地膜试验种类 | 2种 |
| 数量指标 | 种植氮磷流失监测参数 | 种植氮磷流失监测参数 | ≤9个 |
| 数量指标 | 天津渤海湾监测站位个数 | 天津渤海湾监测站位个数 | 12个 |
| 数量指标 | 海洋牧场人工渔礁站位个数 | 海洋牧场人工渔礁站位个数 | 9个 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目成本 | 不超过预算金额 | ≤100万元 |
| 质量指标 | 检测报告合格率 | 检测报告合格率 | 100% |
| 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 |
| 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 | ≥90% |

95.2022年市质检中心气瓶间建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2022年市质检中心气瓶间建设 | | | | | |
| 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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.消除我中心各处实验室气瓶相关安全隐患 | | | | | |

| 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 | 维修房屋数量 | 维修房屋数量 | 2间 |
| 数量指标 | 根据维修需要购置 | 根据维修需要购置气路管线 | 2套 |
| 质量指标 | 维修合格率 | 运转事项完成率 | 100% |
| 时效指标 | 工程完成时间 | 工程完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 总成本 | 工程成本不超过预算 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加强中心实验室安全建设 | 加强中心实验室安全建设 | 加强 |
| 可持续影响指标 | 保障气瓶间中气体供给量可满足实验室所需 | 保障气瓶间中气体供给量可满足实验室所需 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 中心人员满意度 | ≥98% |

96.2022年外来入侵生物(农业植物和水生动物) 普查技术指导和区域重点调查监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2022年外来入侵生物(农业植物和水生动物) 普查技术指导和区域重点调查监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 72.00 | 其中：财政 资金 | 72.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | **制定本市陆生农业外来入侵植物普查清单，设置重点监测区域及典型性代表性调查样地至少，举办外来入侵植物普查和物种识别相关技术培训，完成天津市水生生物外来入侵物种普查清单名录并设置标准样地。** | | | | | |

| 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 | 陆生天津市农业外来入侵植物普查清单 | 陆生天津市农业外来入侵植物普查清单 | 1套 |
| 数量指标 | 天津市水生生物外来入侵物种普查清单 | 天津市水生生物外来入侵物种普查清单 | 1套 |
| 数量指标 | 外来入侵植物典型代表调查样地 | 外来入侵植物典型代表调查样地 | 20个 |
| 数量指标 | 水生生物标准样地 | 水生生物标准样地 | 8个 |
| 数量指标 | 外来入侵植物普查和物种识别技术相关培训班 | 外来入侵植物普查和物种识别技术相关培训班 | 1期 |
| 质量指标 | **国家部委要求** | **国家部委要求** | 符合 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费不超过预算 | ≤72万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 提升我市外来入侵生物调查能力水平 | 提升我市外来入侵生物调查能力水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 区级普查技术单位 | 区级普查技术单位 | ≥90% |

97.2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114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 | 2022年渔业增殖放流-中央资金（财农〔2021〕114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 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.及时、准确完成苗种放流检验任务，出具检验报告，检验准确率达到100%，提升检测报告采纳方满意度。 | | | | | |

| 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 | 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100 % |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 成本支出/预算金额 | 成本支出/预算金额 | ≤12万元 |
| 数量指标 | 出具检验报告数量 | 出具检验报告数量 | 小于等于放流数量 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升苗种检测能力水平 | 提升苗种检测能力水平 | 提升 |
| 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 % |

98.非财政拨款单位结余收入项目（2022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 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 102.40 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 102.40 |
| 非财政拨款结转 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展农产品质量检测和农业生态环境监测，提升检测能力服务水平 | | | | | |

| 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 | 开展农业检测工作 | 开展农业检测工作 | 2项 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100% |
| 时效指标 | 按照规定时间完成检测任务 | 按照规定时间完成检测任务 | 规定时间内 |
| 成本指标 | 资金预算内支出 | 资金预算内支出 | ≤102.4万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升检测能力水平 | 提升检测能力水平 | 提升 |
| 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.非财政拨款单位资金收入项目（2022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（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 50.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 50.00 |
| 财政拨款单位资金收入 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.补贴财政资金不足 | | | | | |

| 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 | 完成上级下达任务 | 完成上级下达任务 | 3项 |
| 质量指标 | 检测报告准确率 | 检测报告准确率 | 100 % |
| 时效指标 | 按上级规定时间内完成 | 按上级规定时间内完成 | 上级规定时间 |
| 成本指标 | 在预算范围内支出 | 在预算范围内支出 | ≤50万 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升检测能力水平 | 提升检测能力水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 报告采纳方满意度 | 报告采纳方满意度 | ≥95% |

100.天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心种植业检测实验室建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 天津市农业生态环境监测与农产品质量检测中心种植业检测实验室建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 623.00 | 其中：财政 资金 | 623.00 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建成种植业实验室，总面积2428平米  2.建成液质室、气质室、色谱室等实验用房30余间  3.按照RB214-2017要求完成种植业实验室建设 | | | | | |

| 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 | 实验室面积 | 实验室面积 | 2428平米 |
| 数量指标 | 实验室建设 | 实验室建设 | ≥30间 |
| 质量指标 | 实验室质量体系建设 | 按照RB214-2017要求完成种植业实验室建设 | 符合相关要求 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月31日前 |
| 成本指标 | 项目完成成本 | 项目完成成本 | ≤623万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 加强中心相应检测的能力 | 加强中心相应检测的能力 | 加强 |
| 可持续影响指标 | 推进农产品质量安全检验检测体系建设 | 推进农产品质量安全检验检测体系建设 | 推进 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 中心人员满意度 | 中心人员满意度 | ≥95% |

101.2022年天津农机化技术试验服务中心班车运行项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328209天津农机化技术试验服务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津农机化技术试验服务中心班车运行项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 29.00 | 其中：财政 资金 | 29.00 | 其他资金 |  |
| 满足职工上下班需求 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为解决职工上下班交通较为困难，租赁2两班车准时接送职工上下班，节约相关人员上下班时间。 | | | | | |

| 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 | 租赁班车2辆 | 租赁班车 | 2辆 |
| 质量指标 | 班车接送准点率 | 班车接送准点 | ≥90% |
| 时效指标 | 完成班车正常运行的时限 | 完成班车正常运行的时限 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 预算金额 | 预算金额 | ≤29万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 节约相关人员上下班时间 | 节约相关人员上下班时间 | 节约上下班时间 |
| 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% |

102.非财政拨款单位资金收入项目（2022年）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 | 非财政拨款单位资金收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 4.20 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 4.20 |
| 温室大棚改造 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.利用现有大棚改造成新型“三膜两腔”试验棚，并分别安装空气温湿度、地温等性能参数检测仪器，提高棚室冬季温度，增加温室经济效益，为新型温室推广应用提供基础依据。 | | | | | |

| 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 | 改造面积 | 改造温室大棚一栋 | 500平方米 |
| 质量指标 | 改造合格率 | 改造合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 改造完成时间 | 改造完成时间 | 2022年1月至6月 |
| 成本指标 | 改造费用不超预算 | 改造费用不超预算 | ≤4.2万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为新型保温大棚提供推广依据 | 为新型保温大棚应用提供基础依据 | 准确提供基础数据 |
| 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% |

103.2022年乡村振兴-现代农业科技创新中心运转保障（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 | 2022年乡村振兴-现代农业科技创新中心运转保障（保障处） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 139.00 | 其中：财政 资金 | 139.00 | 其他资金 |  |
| 用于核心区运行支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目实施可以保障创新中心正常运转,为科研人员提供优良的办公环境. | | | | | |

| 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 | 完成物业合同 | 完成物业合同 | 1个 |
| 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2022年1至12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 139万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 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 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

104.2022年“小站稻”种质资源基地保障（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 | 2022年“小站稻”种质资源基地保障（作物所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 170.00 | 其中：财政 资金 | 170.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 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、病虫草害等生物逆境，精确鉴定品种基因型，定向设计、高效选育精品粳稻品种，提升天津市粳稻品种创新能力。  3.项目的实施可以健全粳稻品种创新关键环节，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 | 指标1：筛选培育耐低温种质 | 筛选培育耐低温种质 | 66份 |
| 数量指标 | 指标2：开展设施实验数量 | 开展设施实验数量 | 3 3个 |
| 数量指标 | 指标3：种植材料数 | 种植材料数 | 500 500份 |
| 质量指标 | 指标4：温度精度 | 温度精度 | ±1℃ |
| 质量指标 | 指标5：湿度精度 | 湿度精度 | 55-85%RH |
| 时效指标 | 指标6：水稻正常生长时间 | 水稻正常生长时间 | 全年 |
| 成本指标 | 指标7：电费 | 电费 | ≤100.44100.4388万元 |
| 成本指标 | 指标8：专用材料费 | 专用材料费 | ≤283.34283.345万元 |
| 成本指标 | 指标9：劳务费 | 劳务费 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标10:是否满足全天候工作需求 | 是否满足全天候工作需求 | 是 |
| 生态效益指标 | 指标11：是否环保 | 是否环保 | 是 |
| 可持续影响指标 | 指标12：是否可持续 | 是否可持续 | 是 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标13：科研人员抽样调查满意度 | 科研人员抽样调查满意度 | ≥90≥90% |

105.2022年果树所资源圃设施维护（果树所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年果树所资源圃设施维护（果树所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.提升维修改造天津市农科院果树所现代农业科技创新基地种质资源保存区、温室区  2.长期进行种质资源的收集整理、扩繁保存等工作。 | | | | | |

| 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 | 提升改造温室6座、资源圃45亩 | 提升改造温室6座、资源圃45亩 | 提升改造温室6座，资源圃45亩 |
| 质量指标 | 资源圃建设提升 | 资源圃建设提升 | 对资源圃进行提升改造 |
| 时效指标 | 提升改造完成 | 提升改造完成 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 不超过预算资金 | 不超过预算资金 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 推动天津果树产业发展 | 推动天津果树产业发展 | 推动产业发展，助力乡村振兴 |
| 生态效益指标 | 长期进行果树种质资源的收集整理、扩繁保存、选育等工作。 | 长期进行果树种质资源的收集整理、扩繁保存、选育等工作。 | 保护天津地区果树种质资源 |
| 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% |

106.2022年基层农业信息服务（信息所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年基层农业信息服务（信息所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.为益农社信息员每日提供气象数据短信服务  2.开展“知网”科技信息服务，通过网站访问中国知网数据库，为全委提供涉农期刊等内容的浏览下载服务  3.在示范重点点位开展环境信息监测服务，提供温湿度、土壤环境等监测服务，邀请专家开展精细化种植指导  4.组织开展农业农村信息化应用情况调研和农业生产信息化监测及数字乡村指标监测工作 | | | | | |

| 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 | 环境监测服务园区数量 | 环境监测服务园区数量 | ≥5次 |
| 数量指标 | 发送气象短信条数 | 发送气象短信条数 | ≥10万条 |
| 质量指标 | 对示范园区提供环境监测服务 | 对示范园区提供环境监测服务 | 以园区提供该应用证明为准 |
| 时效指标 | 益农社信息员气象短信服务 | 以气象短信截图为依据 | 能够在预警天气及时发送短信 |
| 成本指标 | 成本支出总额不超预算 | 成本支出总额不超预算 | ≤60万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 专家精细化种植指导次数 | 专家精细化种植指导次数 | ≥5次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 对示范园区提供环境监测服务满意度 | 对示范园区提供环境监测服务满意度 | ≥100% |

107.2022年科研基地设施能力保障项目（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 | 2022年科研基地设施能力保障项目（保障处） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于保障武清基地运行 | | | | | |
| 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2022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% |
| 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2022年1-12月 |
| 时效指标 | 按时支付水、电费 | 按时支付水、电费 | 2022年1-12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤500万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 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% |

108.2022年农科院农业科技成果服务展示（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 | 2022年农科院农业科技成果服务展示（科技处） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于农科院成果展示支出 | | | | | |
| 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，在产业范围内达到70%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.果菜产业通过无公害标准化生产技术示范，有效降低农药的使用。  4.核心示范基地组织开展新品种、新技术现场观摩会25次、培训农民2万人次，发放技术资料10万份。 | | | | | |

| 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 | 建设服务站 | 建设服务站 | 13个 |
| 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 | 40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 | ≥2个 |
| 时效指标 | 本市涉农区建设13个服务站 | 本市涉农区建设13个服务站 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目经费 | 项目经费 | 150万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 服务站核心服务区产业综合经济效益显著提升 | 服务站核心服务区产业综合经济效益显著提升 | ≥20% |
| 社会效益指标 | 服务站服务区农民科技素质有较大提升 | 服务站服务区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 | 每个涉农区农业经营主体抽样调查满意度 | 每个涉农区农业经营主体抽样调查满意度 | ≥80% |

109.2022年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 | 2022年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 | 15.00 | 其中：财政 资金 | 15.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 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 | ≥1000个 |
| 数量指标 | 处理秸秆类有机废弃物 | 处理秸秆类有机废弃物 | 500m3-1000m3/年 |
| 数量指标 | 年产有机肥 | 年产有机肥 | ≥50吨/年 |
| 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% |
| 质量指标 | 生产腐熟秸秆有机肥 | 生产腐熟秸秆有机肥 | 符合国标NY525-2021 |
| 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% |
| 时效指标 | 较常规堆肥减少发酵周期 | 较常规堆肥减少发酵周期 | 7-10天 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤15万元 |
| 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% |
| 社会效益指标 | 减少废弃物堆放占地面积 | 减少废弃物堆放占地面积 | 2亩 |
| 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。 | 减少农业生产能耗和化肥施用 | 温室气体减排达标 |
| 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 |
| 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% |

110.2022年农业部农产品贮藏保鲜重点实验室开放课题（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 | 2022年农业部农产品贮藏保鲜重点实验室开放课题（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 |  |
| 用于实验室课题支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.按照农业农村部重点实验室学科群管理考评要求，2022年度农业农村部农产品贮藏保鲜重点实验室开放基金总经费50万元，拟设立基础理论研究、理论应用研究、应用技术研究三个类别，额度分别支持7、6、3万元，计划立项9项，经申报、评审、立项等环节后进行研究应用，旨在提升农业部农产品贮藏保鲜重点实验室的创新水平。 | | | | | |

| 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 | 发表高水平论文 | 发表高水平论文 | 发表SCI论文≥10 |
| 质量指标 | 申请发明专利 | 申请发明专利 | ≥2项 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 50万元 |
| 时效指标 | 完成开放课题立项并启动 | 完成开放课题立项并启动 | 2022年2月完成立项 |
| 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 | 与国内外著名科研院所建立密切联系≥12家 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执行满意度 | 执行满意度 | ≥90% |

111.2022年农业科技文献资源保障与服务体系建设（信息所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业科技文献资源保障与服务体系建设（信息所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.依托农业科技图书馆，搭建完善的农业科技文献资源服务保障体系。  2.《天津农业科学》2022年为月刊，全年出版12期，每月1日出版，每期90页，每期印刷发行700册。 | | | | | |

| 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 | 完成科技查新服务 | 完成科技查新服务 | 科技查新≥ 70项 |
| 数量指标 | 出版刊物期数，刊登文章数 | 出版刊物期数，刊登文章数 | 期数≥12期，文章数≥216篇个 |
| 质量指标 | 科技查新服务查全率 | 科技查新服务查全率 | ≥95% |
| 质量指标 | 文字差错率 | 文字差错率 | ≤万分之二 |
| 时效指标 | 原文传递响应时间 | 原文传递响应时间 | 科普基地受众人数≥1万人次 |
| 时效指标 | 《天津农业科学》出版时间 | 《天津农业科学》出版时间 | 科普基地受众人数≥1万人次 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 65万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 科普服务受众 | 科普服务受众 | 科普基地受众人数≥1万人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 原文传递服务满足率 | 原文传递服务满足率 | ≥98% |

112.2022年农业科技信息网综合信息服务平台运行维护（信息所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业科技信息网综合信息服务平台运行维护（信息所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于农科院网络运行维护 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过对天津市农业科技信息综合信息服务平台的运行维护，符合《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）等相关网络安全法律和规章的要求。  2.为“天津市农业科学院网”提供安全设备完善的运行环境，更好的发挥公益性科研机构服务三农的作用，有效地促进农业科技推广和农业科技成果转化。 | | | | | |

| 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 | 天津市农业科学院网站访问量 | 天津市农业科学院网站访问量 | ≥10万人次 |
| 质量指标 | 服务平台符合《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》 | 服务平台符合《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》 | 符合等级保护2.0二级标准 |
| 时效指标 | 网络故障解决时效 | 网络故障解决时效 | 常规故障《1小时，异常故常不超过24小时 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 60万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 农业科技推广受众 | 农业科技推广受众 | ≥10万人次 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农科大厦内部办公区域互联网接入满意度 | 农科大厦内部办公区域互联网接入满意度 | ≥98% |

113.2022年农作物南繁育种试验（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 | 2022年农作物南繁育种试验（作物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.项目完成中试示范用种扩繁工作。2022年度在天津、河北、辽宁、江苏、安徽、山东、河南、湖北、四川、内蒙古、陕西等地安排示范点200个以上，中试示范新品系60个以上。  2.进一步加强与国内相关育种单位交流，每年约有数百个育种单位在海南或云南进行南繁试验工作，通过南繁试验，可以进一步加强与国内相关育种单位的学术交流和种质资源交流。2020年度邀请相关专家考察海南、云南基地10人次以上，参加或举办学术研讨会1次以上。  3.完成水稻、玉米、小麦三大作物20000份育种材料海南、云南南繁加代工作，加快育种 | | | | | |

| 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：配制杂交组合 | 配制杂交组合 | 200200多个 |
| 数量指标 | 指标2：选育稳定材料 | 选育稳定材料 | 5050多份 |
| 数量指标 | 指标3：育成参加2022年度国家或省级区试的农作物苗头品系 | 育成参加2022年度国家或省级区试的农作物苗头品系 | 88个 |
| 质量指标 | 指标4：抗病性 | 抗病性 | 抗1种以上主要病虫害 |
| 时效指标 | 指标5：完成时间 | 完成时间 | 2022年12 |
| 成本指标 | 指标6：土地租赁流转费 | 土地租赁流转费 | ≤42.3142.318万元 |
| 成本指标 | 指标7：生产资料购置费 | 生产资料购置费 | ≤11.7311.732万元 |
| 成本指标 | 指标8：临时工雇工费 | 临时工雇工费 | ≤15.9615.96万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标9：邀请相关专家考察海南、云南基地 | 邀请相关专家考察海南、云南基地 | ≥1010人次以上 |
| 可持续影响指标 | 指标10：是否可持续 | 是否可持续 | 是 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标11：科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥90% |

114.2022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 | 2022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 | 29.00 | 其中：财政 资金 | 29.00 | 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.严格执行方案执行，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 | 提交检测汇总表 | ≥1份 |
| 数量指标 | 提交工作报告 | 提交工作报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 检测结果准确率 | 检测结果准确率 | 准确 |
| 时效指标 | 工作完成时间 | 工作完成时间 | 2022年11月底前 |
| 成本指标 | 总体费用不超过预算资金 | 总体费用不超过预算资金 | ≤29万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标7：推动转基因生物产品监管支撑能力 | 指标7：推动转基因生物产品监管支撑能力 | 提升 |
| 生态效益指标 | 指标8：降低生态环境风险，营造生物技术应用的良好环境的能力 | 指标8：降低生态环境风险，营造生物技术应用的良好环境的能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 政府满意度 | 政府满意度 | ≥98% |

115.2022年青年科研人员创新研究与实验（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 | 2022年青年科研人员创新研究与实验（科技处） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于科研项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.在项目期内通过研究形成实用技术、申报专利、发表高质量的学术论文实现的产出。  2.有效提高青年科技工作者创新研究的活力，持续改善农业科学院基础研究的科研环境，促进我市农业经济的快速发展。  3.按照实施方案时间完成项目研究的开展工作。 | | | | | |

| 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 | 发表高水平学术论文 | 发表高水平学术论文 | ≥12篇 |
| 数量指标 | 申报专利等成果产出 | 申报专利等成果产出 | ≥6项 |
| 质量指标 | 学术论文水平 | 学术论文水平 | 其中SCI≥2（篇） |
| 时效指标 | 项目的前期调研、准备及预试验的完成时间 | 项目的前期调研、准备及预试验的完成时间 | 2022年12月底前 |
| 时效指标 | 基础性研究及农田实验的布置及开展完成时间 | 基础性研究及农田实验的布置及开展完成时间 | 2022年6月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 200万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 培养农业青年科学技术人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力，培育优秀青年农业科技工作人才数量 | 培养农业青年科学技术人员独立主持科研项目、进行创新研究的能力，培育优秀青年农业科技工作人才数量 | ≥85% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务科技人员满意度 | 服务科技人员满意度 | ≥85% |

116.2022年市农科院机关办公楼安全保障管理（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 | 2022年市农科院机关办公楼安全保障管理（保障处） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于保障电梯运行安全及空调系统正常运转 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成电梯、空调等维修维护工作，保障工作秩序正常，消除安全隐患。 | | | | | |

| 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 | 完成电梯维修 | 完成电梯维修 | 3台 |
| 数量指标 | 完成路面维修 | 完成路面维修 | 1000平方米 |
| 质量指标 | 维修验收合格 | 维修验收合格 | 100% |
| 时效指标 | 项目执行期 | 项目执行期 | 2022年1至12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤110万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 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 | 科研人员满意度 | 科研人员满意度 | ≥95% |

117.2022年市农科院专项审计费（办公室）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年市农科院专项审计费（办公室） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于开展审计工作 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成项目16个，项目质量按工作程序完成三级复核，审计结果准确性达到100%。  2.对发现的审计问题追踪检查率达到100%，为领导决策提供审计数据资料。 | | | | | |

| 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 | 16个项目次工作量 | 16个项目次工作量 | 100% |
| 质量指标 | 项目质量实行三级复核 | 项目质量实行三级复核 | ≥90% |
| 成本指标 | 专项审计业务委托费 | 专项审计业务委托费（万元） | ≤30万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年11月底完成 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 维护国有资金安全使用，国有资产增值保值 | 维护国有资金安全使用，国有资产增值保值 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 被审查单位抽样调查满意度 | 被审查单位抽样调查满意度 | 100% |

118.2022年天津市农产品市场动态监测与分析（信息所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年天津市农产品市场动态监测与分析（信息所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.完成采集各类农产品价格,为政府提供简报。 | | | | | |

| 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 | 采集各类农产品价格条数 | 采集各类农产品价格条数 | ≥20万条 |
| 数量指标 | 《天津市菜篮子产品市场动态监测》简报期数 | 《天津市菜篮子产品市场动态监测》简报期数 | ≥30期 |
| 质量指标 | 价格数据准确率 | 价格数据准确率 | ≥98% |
| 时效指标 | 《天津市菜篮子产品市场动态监测》周报上交时间 | 《天津市菜篮子产品市场动态监测》周报上交时间 | 每周五前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 稳定菜篮子产品市场价格提供数据支持 | 稳定菜篮子产品市场价格提供数据支持 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 市农委主管部门 | 市农委主管部门 | ≥80% |

119.2022年天津市优质小麦种源基地保障（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 | 2022年天津市优质小麦种源基地保障（作物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目将提升科技创新条件和手段，完善天津优质小麦科技创新体系，提升农作物品种创新水平，推进优质小麦种源基地建设，进一步巩固和提高农作物育种研发在国内同业界的优势地位。  2.圆满完成承担天津市小麦品种试验，为科学鉴定和评价农作物新品种提供依据。  3.省级区试参加1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 | 省级区试参加 | 完成当年省级测试 | 11个 |
| 质量指标 | 小麦出苗率 | 提高小麦出苗率 | ≥2% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 土地租赁费 | 土地租赁费 | ≤14.85万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民增收 | 农民增收 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 育种家 | 育种家 | 满意 |

120.2022年致病微生物研究仪器设备购置（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 | 2022年致病微生物研究仪器设备购置（营养所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于购买科研仪器 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.改善致病微生物实验平台条件，提升农业科技创新能力 | | | | | |

| 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 | 提高高性能仪器设备数量 | 提高高性能仪器设备数量 | ≥2台 |
| 质量指标 | 二级生物安全实验室的改造 | 实验室科研平台能力提升 | 显著提升 |
| 时效指标 | 在项目规划时间内完成实验平台的提升 | 在项目规划时间内完成实验平台的提升 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目支出总成本 | 项目支出总成本 | ≤70万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高科研能力水平，为农产品安全评估提供技术保障 | 提高科研能力水平，为农产品安全评估提供技术保障 | ≥90% |
| 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% |

121.2022年中央财政天津市现代农业科技创新基地灌溉设施维修改造绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年中央财政天津市现代农业科技创新基地灌溉设施维修改造 | | | | | |
| 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 |  |
| 用于改造基地沟渠 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目建成后，可以提高创新基地渠系蓄水、排水能力，缓解基地内枯水期用水紧张的问题，提升基地良性运行能力。 | | | | | |

| 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 | 支渠维修长度 | 支渠维修长度 | 1955米 |
| 质量指标 | 工程验收合格率 | 工程验收合格率 | 100% |
| 时效指标 | 项目实施期间 | 项目实施期间 | 2022年1月至12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤150万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 可持续影响情况 | 可持续影响情况 | 项目建成后能够良性运行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 驻基地各研究所满意度 | 驻基地各研究所满意度 | ≥95% |

122.2022年种质资源保护与登记工作经费（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 | 2022年种质资源保护与登记工作经费（生物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.2022年底完成市级种质资源保护单位确定不少于8家。  2.2022年11月底前完成种质资源收集200份，扩繁鉴定100份。  3.2022年12月底前为我市种质资源有关单位进行种质登记，服务单位占全市相关单位总数的80%以上。  4.到2023年底登记资源总量达15000份以上，且60%录入指定信息平台。  5.严格执行方案执行，严格控制预算成本。  6.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 | 市级保护单位挂牌数 | 市级保护单位挂牌数 | ≥8个 |
| 数量指标 | 种质资源收集 | 种质资源收集 | ≥200份 |
| 数量指标 | 扩繁鉴定 | 扩繁鉴定 | ≥100份 |
| 质量指标 | 登记服务单位占全市有关单位总量比例 | 登记服务单位占全市有关单位总量比例 | ≥80% |
| 时效指标 | 市级保护单位申请完成时间 | 市级保护单位申请完成时间 | 2022年10月底 |
| 时效指标 | 种质资源收集与扩繁鉴定 | 种质资源收集与扩繁鉴定 | 2022年11月底 |
| 时效指标 | 市级保护单位种质资源登记完成时间 | 市级保护单位种质资源登记完成时间 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 专业材料费（包括资料采购、扩繁、鉴定等）不超过预算资金 | 专业材料费（包括资料采购、扩繁、鉴定等）不超过预算资金 | 100万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 到2022年底完成指定平台录入种质资源比例 | 到2022年底完成指定平台录入种质资源比例 | ≥60% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务抽样调查满意度 | 服务抽样调查满意度 | ≥90% |

123.2022年紫玉米种养殖及深加工综合利用技术中试示范（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 | 2022年紫玉米种养殖及深加工综合利用技术中试示范（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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过加工紫玉米花青素相关产品，并将副产物进行资源化利用，提升紫玉米产品附加值，最终实现紫玉米从品种、精深加工、副产物资源化等各个环节达到标准化、综合化、高值化的利用。 | | | | | |

| 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 | 新产品和新技术 | 新产品和新技术 | 2个 |
| 质量指标 | 研发产品质量等同于市售品 | 研发产品质量等同于市售品 | 相同 |
| 时效指标 | 工作任务完成及时率 | 工作任务完成及时率 | 100% |
| 成本指标 | 项目实际成本 | 项目实际成本 | ≤100万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高紫玉米附加值，增加农民收入 | 提高紫玉米附加值，增加农民收入 | 5% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 农户满意度 | ≥90% |

124.北方果蔬保鲜技术集成科学试验基地建设项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 北方果蔬保鲜技术集成科学试验基地建设项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 250.00 | 其中：财政 资金 | 250.00 | 其他资金 |  |
| 项目经费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目资金全部分解落实到位,通过项目建设,有效改善农业基础设施和科研条件,基础保障和科技创新能力明显提升. | | | | | |

| 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 | 成本指标 | 支出投资 | 支出投资 | ≤100% |
| 质量指标 | 工程竣工验收合格率 | 工程竣工验收合格率 | ≥100% |
| 数量指标 | 建设项目个数(含续建) | 建设项目个数(含续建) | 1个 |
| 时效指标 | 按进度计划实施情况 | 按进度计划实施情况 | 按计划实施 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 基础设施保障能力 | 基础设施保障能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目被投诉次数 | 项目被投诉次数 | ≤5次 |

125.非财政拨款单位结余收入项目（2022年）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022年） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 2000.00 | 其中：财政 资金 |  | 其他资金 | 2000.00 |
| 单位结转非财资金用于项目支出 | | | | | |
| 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，提升研究所的知名度。 | | | | | |

| 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% |
| 时效指标 | 项目实施期 | 项目实施期 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤2000万元 |
| 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% |

126.农产品质量安全-2022年风险监测、能力验证、地标管理及大比武项目（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 | 农产品质量安全-2022年风险监测、能力验证、地标管理及大比武项目（营养所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 151.00 | 其中：财政 资金 | 151.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1.全年完成种植产品风险监测900批次、畜禽产品风险监测400批次，水产品风险监测400批次；监督抽检肥料样品200批次，及时上报监测和评估结果。  2.2.完成对天津市通过农产品质量安全检测机构进行能力验证工作。  3.3.完成2022年我市农业地方标准的申报、评审等相关工作。  4.4.完成全市农产品质量安全检测技能大比武工作。 | | | | | |

| 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1900批次农产品及投入品检测 | 完成1400批次农产品及投入品检测 | 1400批次 |
| 质量指标 | 1.组织实施农业地方标准的申报、评审等工作 | 1.组织实施农业地方标准的申报、评审等工作 | 组织实施农业地方标准的申报、评审等工作 |
| 质量指标 | 2.完成对通过农产品质量安全检测机构进行能力验证工作 | 2.完成对通过农产品质量安全检测机构进行能力验证工作 | 完成对通过农产品质量安全检测机构进行能力验证工作 |
| 质量指标 | 3.完成全市农产品质量安全检测技能大比武工作。 | 3.完成全市农产品质量安全检测技能大比武工作。 | 完成全市农产品质量安全检测技能大比武工作。 |
| 时效指标 | 监测工作及时上报结果 | 监测工作及时上报结果 | 监测工作及时上报结果 |
| 时效指标 | 根据工作部署，按时完成 | 根据工作部署，按时完成 | 根据工作部署，按时完成 |
| 成本指标 | 检测产生的相关费用不超过预算资金 | 检测产生的相关费用不超过预算资金 | ≤111万元 |
| 成本指标 | 劳务费、专家费及培训费不超过预算资金 | 劳务费、专家费及培训费不超过预算资金 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 掌握天津市农产品质量安全状况，为农产品质量安全监管提供支撑。 | 掌握天津市农产品质量安全状况，为农产品质量安全监管提供支撑。 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 为政府做好技术支持 | 为政府做好技术支持 | ≥90% |

127.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（林果）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-2022年现代农业产业技术体系建设（林果） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1. 服务种业振兴、挖掘和引进果树新特优品种（品系）并进行性状观测与评价。  2. 服务高质量发展和优势果品产业发展，示范并推广果树设施栽培技术和高效省力化栽培技术，强化林果产业创新示范基地。  3.服务乡村振兴，开展技术指导和应急服务，培训农民和技术人员。 | | | | | |

| 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 | 引进新特优品种（品系） | 4个 |
| 数量指标 | 服务面积 | 示范基地服务面积 | 100亩 |
| 数量指标 | 培训农民 | 培训农民数量 | 100人 |
| 质量指标 | 提供产品及服务达到的标准、水平 | 提供产品及服务达到的标准、水平 | 个 |
| 时效指标 | 项目总结 | 完成项目年度总结 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目经费使用比例 | 100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提高经济效益 | 示范基地单位面积经济效益比2020年提高百分率 | 有效提高果品质量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 培训对象满意度百分率 | ≥90% |

128.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（奶牛）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-2022年现代农业产业技术体系建设（奶牛） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于实施项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.采用高效繁育与精细养殖等技术手段从种养病环四方面入手提升我市牛羊产业的专业化、组织化、生态化水平，技术能力覆盖我市奶牛存栏量50%，肉羊2万只。 | | | | | |

| 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 | 示范基地犊牛成活率 | 示范基地犊牛成活率 | ≥91% |
| 质量指标 | 提高乳蛋白率 | 提高乳蛋白率 | ≥3.2% |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 5万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底之前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 种养综合生态循环模式 | 种养综合生态循环模式 | ≥0.5万头 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范基地满意度 | 示范基地满意度 | ≥80% |

129.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（生猪）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-2022年现代农业产业技术体系建设（生猪） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.项目实施后可有效加快种猪育种进程  2.提高无抗饲料技术示范 | | | | | |

| 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 | 种猪性能测定规模 | 种猪性能测定规模 | ≥50头 |
| 质量指标 | 母猪年度提供断奶仔猪 | 母猪年度提供断奶仔猪 | >0.4头 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 100% |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 5万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新增经济效益 | 新增经济效益 | ≥10万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范辐射规模 | 示范辐射规模 | ≥10万头 |

130.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（蔬菜）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-2022年现代农业产业技术体系建设（蔬菜） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展蔬菜育种新材料的创制  2.蔬菜新品种的推广示范  3.对接生产经营主体开展技术服务 | | | | | |

| 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 | 品种 | 新品种选育 | ≥5个 |
| 数量指标 | 新材料创制 | 利用生物技术等改良、创制优异新材料 | ≥1份 |
| 数量指标 | 示范基地 | 新品种、新技术示范基地 | 1个 |
| 质量指标 | 论文 | 期刊公开发表 | ≥1篇 |
| 时效指标 | 考核 | 按时完成合同规定的各项考核指标 | 11时间 |
| 成本指标 | 年度支出/预算金额 | 年度支出/预算金额 | ≤100百比 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 经济效益 | 优良品种种子销售 | ≥10万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 蔬菜生产种植者或生产经营主体 | ≥90百分比 |

131.农业绿色发展与技术服务-2022年现代农业产业技术体系建设（水稻）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-2022年现代农业产业技术体系建设（水稻） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于实施项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.选育参试新品种（系）。  2.开展优质小站稻品种的展示示范工作。 | | | | | |

| 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 | 创制的新种质 | 创制的新种质 | 52份 |
| 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 | 51个 |
| 质量指标 | 品种的外观米质 | 品种的外观米质 | 33级 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 12月前完成 |
| 成本指标 | 经费支出额度 | 经费支出额度 | ≤5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 育成品种是否实现稻农增产增收 | 育成品种是否实现稻农增产增收 | 是 |
| 生态效益指标 | 是否环保 | 是否环保 | 是 |
| 可持续影响指标 | 是否可持续 | 是否可持续 | 是 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 稻农是否满意 | 稻农是否满意 | ≥90% |

132.天津市农作物种质资源库建设绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 天津市农作物种质资源库建设 | | | | | |
| 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 |  |
| 项目经费 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建成种质保存库793平方米,种质资源保存能力达到25万份,改善农作物种质资源保护条件,显著提升种业科技创新能力.  2.增加农作物种质资源库面积,增强种质资源保护能力,提升种质资源服务共享能力,促进全市农业科技创新水平. | | | | | |

| 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 | 库体及配套设备投入资金 | 库体及配套设备投入资金 | ≤1000万元 |
| 时效指标 | 种质资源库建成时间 | 种质资源库建成时间 | 2022年12月31日前 |
| 数量指标 | 建设种质资源库 | 建设种质资源库 | ≥793平方米 |
| 数量指标 | 增加高性能仪器设备 | 增加高性能仪器设备 | ≥39台套 |
| 质量指标 | 耐火等级 | 耐火等级 | 2级 |
| 质量指标 | 提升种质资源保护能力 | 提升种质资源保护能力 | ≥98% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 支撑我市种业发展 | 支撑我市种业发展 | 提供支撑 |
| 经济效益指标 | 避免重复建设节约资金 | 避免重复建设节约资金 | ≥20% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众和机构满意度 | 群众和机构满意度 | ≥95% |

133.种业创新研究—2022年超级小站稻新品种选育（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 | 种业创新研究—2022年超级小站稻新品种选育（作物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1. 定位或克隆耐旱、株高控制基因、芽苗期耐低温、抽穗扬花期耐高温等基因1个。  2.育成进入省级以上区试品种1个。  3.建立技术集成示范基地10个，建立品种示范基地20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 | 指标1：试验品种 | 指标1：试验品种 | 1个 |
| 数量指标 | 指标2：技术集成示范基地 | 指标2：技术集成示范基地 | 5 个 |
| 质量指标 | 指标3：参试品种米质 | 指标3：参试品种米质 | 部颁3级以上 |
| 质量指标 | 指标4：参试品种产量 | 指标4：参试品种产量 | 较对照增产1%以上 |
| 时效指标 | 附件5：品种试验 | 附件5：品种试验 | 5月 |
| 时效指标 | 附件6：是否基地落实时间 | 附件6：是否基地落实时间 | 4月 |
| 成本指标 | 附件7：资金支出 | 附件7：资金支出 | ≤30万元 |
| 成本指标 | 附件8：是否环保 | 附件8：是否环保 | 是 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 附件9：是否可持续 | 附件9：是否可持续 | 是 |
| 可持续影响指标 | 抽样调查满意度 | 抽样调查满意度 | ≥90 |
| 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 | ≥90% |

134.种业创新研究—2022年豆类蔬菜育种技术创新及新品种育、繁、推一体化研究（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年豆类蔬菜育种技术创新及新品种育、繁、推一体化研究（蔬菜所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立高效育种技术体系1个  2.创新抗（耐）炭疽病新资源1-2份  3.创新抗（耐）SBMV或BCMV病毒新资源1-2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 | 创新抗（耐）炭疽病新资源 | 创新抗（耐）炭疽病新资源 | ≥4份 |
| 数量指标 | 筛选抗（耐）混合病毒新资源 | 筛选抗（耐）混合病毒新资源 | ≥1份 |
| 数量指标 | 核心期刊发表论文 | 核心期刊发表论文 | ≥1篇 |
| 质量指标 | 建立高效育种技术体系 | 建立高效育种体系 | 1个 |
| 时效指标 | 完成时间 | 按时完成 | ≤12月 |
| 成本指标 | 新资源种植可降低成本 | 新资源种植可降低成本 | ≥100元/亩 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 对环境和食品安全 | 对环境和食品安全 | 安全，无污染 |

135.种业创新研究—2022年都市型草莓育种体系的构建及种质创制（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 | 种业创新研究—2022年都市型草莓育种体系的构建及种质创制（都市所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.引进抗病，优质、不同果色等特色种质资源20份；  2.研发草莓抗炭疽病分子标记辅助育种技术；  3.创制出优异草莓新种质材料5份；  4.发表论文1篇 | | | | | |

| 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 | 引进抗病、优质、不同果色等特色种质资源 | 引进抗病、优质、不同果色等特色种质资源 | ≥15份 |
| 质量指标 | 创制多彩草莓新种质 | 创制多彩草莓新种质 | ≥3份 |
| 时效指标 | 项目实施期 | 项目实施期 | 2022年1月至12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 初步建立多彩草莓育种技术体系 | 初步建立多彩草莓育种技术体系 | 建立并不断完善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科研技术人员满意度 | 科研技术人员满意度 | ≥90% |

136.种业创新研究—2022年瓜类作物育种技术创新与新品种选育及应用（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年瓜类作物育种技术创新与新品种选育及应用（蔬菜所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.00 | 其中：财政 资金 | 25.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.利用分子标记辅助育种、转育等育种技术创制优异种质资源，培育新品种，促进我市周边西瓜、甜瓜、苦瓜产业发展。 | | | | | |

| 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 | 西瓜、甜瓜各1个 | 西瓜、甜瓜各1个 | ≥2个 |
| 数量指标 | 创制优异种质资源 | 创制优异种质资源 | ≥15份 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | 2篇 |
| 质量指标 | 新品种抗病品质 | 新品种抗病品质 | 有效提升 |
| 时效指标 | 新品种登记完成时间 | 新品种登记完成时间 | 2022年12月 |
| 时效指标 | 论文见刊时间 | 论文见刊时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农药使用量 | 农药使用量 | 符合国家标准 |
| 社会效益指标 | 农民增收 | 农民增收 | 显著提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | 农户满意度 | ≥90% |

137.种业创新研究—2022年胡萝卜高效育繁推体系建设（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年胡萝卜高效育繁推体系建设（蔬菜所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.收集胡萝卜种质资源5份、创制新种质1份  2.提升育种基地；选育出符合市场需求的胡萝卜新品种1个  3.建立3个繁种基地，培育3个繁种碉堡户  4.新品种示范推广 | | | | | |

| 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 | 收集胡萝卜种质资源 | 收集胡萝卜种质资源 | 5份 |
| 数量指标 | 创制新种质 | 创制新种质 | 1份 |
| 数量指标 | 选育新品种 | 选育新品种 | 1个 |
| 数量指标 | 建立繁种基地 | 建立繁种基地 | 3个 |
| 数量指标 | 培育繁种碉堡户 | 培育繁种碉堡户 | 3个 |
| 质量指标 | 收集胡萝卜种质资源 | 收集胡萝卜种质资源 | 种质资源具有抗病、高产等优良性状 |
| 质量指标 | 创制新种质 | 创制新种质 | 新种质具有市场需求的性状 |
| 质量指标 | 选育新品种 | 选育新品种 | 肉质根桔红色、收尾圆钝、耐运输、亩产5000 kg以上 |
| 质量指标 | 建立繁重基地、培育繁种碉堡户 | 建立繁重基地、培育繁种碉堡户 | 安全稳定繁育出优质胡萝卜种子 |
| 时效指标 | 收集种质资源5份 | 收集种质资源5份 | 2022年12月底 |
| 时效指标 | 提升育种基地 | 提升育种基地 | 2022年12月底 |
| 时效指标 | 创制新种质1份 | 创制新种质1份 | 2022年12月底 |
| 时效指标 | 选育新品种1个 | 选育新品种1个 | 2022年12月底 |
| 时效指标 | 建立繁种基地3个 | 建立繁种基地3个 | 2022年12月底 |
| 时效指标 | 培育繁种碉堡户3个 | 培育繁种碉堡户3个 | 2022年12月底 |
| 成本指标 | 收集种质资源及种质创新 | 收集种质资源及种质创新 | 3万元 |
| 成本指标 | 新品种选育与育种基地建设 | 新品种选育与育种基地建设 | 4万元 |
| 成本指标 | 繁种基地建设； | 繁种基地建设 | 2万元 |
| 成本指标 | 示范与推广 | 示范与推广 | 1万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高农民收入，服务乡村振兴 | 提高农民收入，服务乡村振兴 | 种子成本显著低于国外品种，效益明显增加 |
| 生态效益指标 | 绿色种植 | 绿色种植 | 抗病虫品种，辅以科学栽培措施，保证无公害生产 |
| 可持续影响指标 | 日韩品种市场占有率 | 日韩品种市场占有率 | 随着自有品种的成熟，逐年降低日韩品种市场占有率 |
| 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 | 满意度100% |

138.种业创新研究—2022年花椰菜生物育种技术创新及新品种选育研究（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年花椰菜生物育种技术创新及新品种选育研究（蔬菜所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展花椰菜生物育种技术研究，加快种质资源创制和新品种选育进程  2.创制优良花椰菜育种材料，为选育优良新品种提供基础材料  3.选育优质多抗适应性强新品种,实现新品种大面积推广应用 | | | | | |

| 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 | 育种技术 | 基因编辑技术 | 1项 |
| 数量指标 | 新品种选育 | 新品种选育 | 2个 |
| 质量指标 | 育成新品种商品性 | 育成新品种商品性 | 超过对照品种 |
| 时效指标 | 考核指标 | 完成年度考核指标 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 育种成本 | 育种成本减少 | 10% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 销售收入 | 累计良种销售收入 | ≥1000万元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务满意度 | 农户种植新品种满意度和科技服务满意度 | 满意 |

139.种业创新研究—2022年黄瓜生物育种技术创新与品种选育（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 | 种业创新研究—2022年黄瓜生物育种技术创新与品种选育（黄瓜所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 90.00 | 其中：财政 资金 | 90.00 | 其他资金 |  |
| 用于黄瓜研究 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.黄瓜果皮颜色分子标记开发，开发与目标性状紧密连锁的分子标记1个；克隆并验证氮高效相关基因1-2个；抗种子采前发芽主效QLT精细定位、基因克隆；建立高效黄瓜雄性不育SPT载体转化体系1套；  2.综合应用现代育种技术和常规育种技术，创新种质资源15份  3.育成优质高产黄瓜新品种1个  4.发表高水平研究论文2篇。 | | | | | |

| 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 | 开发重要农艺性状分子标记 | 开发重要农艺性状分子标记 | 2个 |
| 数量指标 | 优良黄瓜育种材料 | 优良黄瓜育种材料 | 15个 |
| 数量指标 | 育成优质抗病高产新品种 | 育成优质抗病高产新品种 | 1个 |
| 数量指标 | SCI论文 | SCI论文 | 2篇 |
| 质量指标 | SCI论文影响因子 | SCI论文影响因子 | ≥2IF |
| 时效指标 | 转录组测序和分析 | 转录组测序和分析 | 2022年12月 |
| 时效指标 | 目的基因克隆，获得目的基因全长 | 目的基因克隆，获得目的基因全长 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 按照预算控制支出 | 按照预算控制支出 | ≤90万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 新技术持续支持优异新种质创制 | 新技术持续支持优异新种质创制 | 10年 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | 农户满意度 | ≥90% |

140.种业创新研究—2022年抗病高繁殖力种猪新品系选育研究（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 | 种业创新研究—2022年抗病高繁殖力种猪新品系选育研究（畜牧所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.三年建立搞繁殖力选育  2.三年内建成新品系 | | | | | |

| 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 | 三年内建立高繁殖力选育核心群数量 | 三年内建立高繁殖力选育核心群数量 | ≥1个 |
| 质量指标 | 三年内建成抗兰耳新品系数量 | 三年内建成抗兰耳新品系数量 | 1个 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 100% |
| 成本指标 | 保障项目资金支出 | 保障项目资金支出 | 50万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 每头母猪年增效 | 每头母猪年增效 | ≥200头 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范基地单位满意度 | 示范基地单位满意度 | ≥95% |

141.种业创新研究—2022年绿色吨粮杂交粳稻品种创新及应用（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 | 种业创新研究—2022年绿色吨粮杂交粳稻品种创新及应用（作物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、完善杂交粳稻精品育种技术；2、创制杂交粳稻亲本新种质1-2个；3、配制吨粮杂交粳稻新组合1-2个；4、新组合比对照增产10%以上，抗两种以上主要病害；5、建立吨粮杂交粳稻绿色高效栽培技术体系 | | | | | |

| 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 | 育成杂交粳稻亲本 | 育成杂交粳稻亲本 | 1-2个 |
| 数量指标 | 参加区试或续试品种数量 | 参加区试或续试品种数量 | 1-2个 |
| 质量指标 | 产量 | 产量 | 比对照增产10%以上 |
| 质量指标 | 抗病性 | 抗病性 | 抗2种主要病害 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 经费投入 | 经费投入 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 每亩效益 | 每亩效益 | 每亩增收300元 |
| 生态效益指标 | 抗病性 | 抗病性 | 抗2种病虫害 |
| 可持续影响指标 | 农药用量 | 农药用量 | 减少打药1-2次 |
| 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% |

142.种业创新研究—2022年奶牛重要经济性状分子精准鉴定研究（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 | 种业创新研究—2022年奶牛重要经济性状分子精准鉴定研究（畜牧所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.利用全基因组等多组学技术，挖掘并精准鉴定一批重要经济性状主效基因或遗传标记，为我市奶牛遗传育种工作提供参考借鉴。 | | | | | |

| 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 | 开展全基因组选择和关联分析 | 开展全基因组选择和关联分析 | ≥100头 |
| 数量指标 | 申请发明专利 | 申请发明专利 | 1件 |
| 质量指标 | 挖掘重要经济性状主效基因或SNP等分子标记 | 挖掘重要经济性状主效基因或SNP等分子标记 | ≥3个 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 完善奶牛分子育种理论，建立育种核心群 | 完善奶牛分子育种理论，建立育种核心群 | 1个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 示范基地、推广示范户满意度 | 示范基地、推广示范户满意度 | ≥95% |

143.种业创新研究—2022年农科院芹菜育种学科技术创新升级（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年农科院芹菜育种学科技术创新升级（蔬菜所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.创新芹菜资源40份，配制杂交组合500个，筛选优良组合3-5个，选育抗叶斑病、高产、优质西芹新品种1个，高品质黄心芹新品种1个  2.技术培训100人次，新品种制种1.5万公斤，示范推广15万亩，新增社会效益1.2亿元 | | | | | |

| 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 | 配制杂交组合 | 配制杂交组合 | 500个 |
| 数量指标 | 选育芹菜新品种 | 选育芹菜新品种 | 2个 |
| 数量指标 | 技术培训 | 技术培训 | 200人次 |
| 质量指标 | 芹菜种质资源特性 | 芹菜种质资源特性 | 特异性明显 |
| 质量指标 | 新品种抗病性、品质 | 新品种抗病性、品质 | 达到育种目标 |
| 时效指标 | 技术培训 | 按期完成技术培训 | 2022年11月30日 |
| 时效指标 | 良种繁育 | 按期完成良种繁育任务 | 2022年10月31日 |
| 时效指标 | 示范推广任务 | 按期完成示范推广任务 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 项目支出符合经费使用规定 | 项目支出符合经费使用规定 | 符合 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 新品种增产幅度 | 新品种增产幅度 | ≥10% |
| 社会效益指标 | 培训农户技术提升程度 | 培训农户技术提升程度 | 显著 |
| 可持续影响指标 | 芹菜新品种长期增产增收 | 芹菜新品种长期增产增收 | 可持续实现 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | 农民对新品种认可度 | ≥95% |

144.种业创新研究—2022年茄果类育种技术研究及专用特色新品种选育（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年茄果类育种技术研究及专用特色新品种选育（蔬菜所） | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 25.00 | 其中：财政 资金 | 25.00 | 其他资金 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.拟在广泛收集国内外种质资源的基础上，通过单倍体诱导、目标性状分子标记开发、基因编辑等技术的综合运用，构建茄科高效育种模式，开展专用、特色、多抗茄子、辣椒、番茄新材料创制和新品种选育，促进天津茄果种业发展。 | | | | | |

| 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 | 创制优异材料 | 创制优异材料 | ≥14份 |
| 数量指标 | 选育新品种 | 选育新品种 | ≥3个 |
| 数量指标 | 制定新品种杂交制种操作规程 | 新品种制种规程 | 3套 |
| 质量指标 | 茄子新品种 | 新品种产量高于对照10% | 产量高于对照10% |
| 质量指标 | 番茄新品种 | 糖度6.5左右、口感突出 | 番茄新品种糖度6.5左右、口感突出 |
| 质量指标 | 辣椒新品种 | 耐逆、微辣，品质佳 | 辣椒新品种耐逆、微辣，品质佳 |
| 时效指标 | 项目实施期 | 项目实施期 | 2022年1月-12月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤25万元 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 农药使用量 | 农药使用量 | 符合国家标准 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 随机30户种植户满意度 | 种植户满意度 | ≥90% |

145.种业创新研究—2022年人才培养（组干处）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年人才培养（组干处） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于人才培养,服务种业研究 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.确立人才引领发展的战略地位，彻底解决种业“卡脖子”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 | 领军人才、青年拔尖人才 | 领军人才(团队)、青年拔尖人才 | 7人 |
| 质量指标 | 获培养人才的素质、业务能力 | 获培养人才的素质、业务能力 | 显著提升 |
| 时效指标 | 获培养人才综合能力 | 获培养人才综合能力 | 显著提升 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤50万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 培养人才模式 | 培养人才模式 | 制度化执行 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 培养人才满意度 | 培养人才满意度 | ≥95% |

146.种业创新研究—2022年肉羊重要经济性状功能基因的精准挖掘（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 | 种业创新研究—2022年肉羊重要经济性状功能基因的精准挖掘（畜牧所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、确定2-3个符合生产需求的肉羊优异生产性状  2.2、收集2-3个肉羊优异生产性状的遗传资源  3.3、挖掘肉羊优异生产性状功能基因的SNP位点2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 | 收集肉羊优异生产性状遗传资源 | 收集肉羊优异生产性状遗传资源 | ≥2 |
| 数量指标 | 筛选肉羊优异生产性状功能基因SNP位点 | 筛选肉羊优异生产性状功能基因SNP位点 | ≥2 |
| 质量指标 | 生产性能提高 | 生产性能提高 | ≥5% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目经费投入 | 项目经费投入 | 30万元 |
| 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 | ≥5% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 养殖企业 | 养殖企业 | ≥90% |

147.种业创新研究—2022年生物育种关键技术研究（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 | 种业创新研究—2022年生物育种关键技术研究（生物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建立花椰菜再生体系，构建载体  2.申请专利，提升科技创新与基础研究水平  3.分析不同转化方式，提高转化效率  4.严格控制预算成本，避免资金浪费  5.为育种家提供生物育种技术支持，提升蔬菜育种科技创新水平 | | | | | |

| 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 | 构建载体 | 构建载体 | 1份 |
| 数量指标 | 专利申请 | 专利申请 | 1项 |
| 质量指标 | 转化效率 | 转化效率 | ≥1% |
| 时效指标 | 建立再生体系 | 建立再生体系 | 2022年12月底前 |
| 成本指标 | 项目总支出经费不超过预算资金 | 项目总支出经费不超过预算资金 | ≤60万元 |
| 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 | 100% |
| 可持续影响指标 | 无融合相关基因 | 无融合相关基因 | 为其他葫芦科种质创制奠定基础 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 转化服务 | 转化服务 | ≥95% |

148.种业创新研究—2022年天津猴鸡抢救性保护和品种选育利用研究（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 | 种业创新研究—2022年天津猴鸡抢救性保护和品种选育利用研究（畜牧所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.三年内建立猴鸡核心群1个  2.三年内建成猴鸡品系个体数量3000只  3.开展家禽性能测定个体数150只 | | | | | |

| 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 | 三年内建成猴鸡品系数量 | 三年内建成猴鸡品系个体数量 | ≥3000只 |
| 质量指标 | 三年内建立猴鸡核心群  三年内建立猴鸡核心群 | 三年内建立猴鸡核心群 | ≥1个 |
| 数量指标 | 家禽全基因检测个体数 | 家禽全基因检测个体数 | ≥30个 |
| 数量指标 | 开展家禽性能测定个体数 | 开展家禽性能测定个体数 | ≥150只 |
| 质量指标 | 核心群平均年产蛋数量 | 核心群平均年产蛋数量 | ≥140枚 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保护性抢救濒危畜禽品种资源 | 保护性抢救濒危畜禽品种资源 | 1个 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 建立保种基地数量 | 建立保种基地数量 | 1个 |

149.种业创新研究—2022年天津市畜禽种质资源基因库启动运行（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 | 种业创新研究—2022年天津市畜禽种质资源基因库启动运行（畜牧所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.收集保存畜禽种质资源1600份  2.畜禽资源共享 | | | | | |

| 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 | 收集保存畜禽种质资源3000份 | 收集保存畜禽种质资源1600份 | ≥1600份 |
| 质量指标 | 冷冻胚胎复苏率 | 冷冻胚胎复苏率 | ≥90% |
| 质量指标 | 精液解冻后活力 | 精液解冻后活力 | ≥45% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目资金支出 | 项目资金支出 | 30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 畜禽资源共享 | 畜禽资源共享 | ≥90% |
| 生态效益指标 | 畜禽资源保护效果 | 畜禽资源保护效果 | ≥90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 资源提供单位 | 资源提供单位 | ≥90% |

150.种业创新研究—2022年鲜食玉米育种关键技术创新与高端优质新品种选育（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 | 种业创新研究—2022年鲜食玉米育种关键技术创新与高端优质新品种选育（作物所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过种质资源的精准评价与多组学鉴定相结合的方法，建立现代快速分子育种技术体系1套，提升我市鲜食玉米种业国际竞争力。 | | | | | |

| 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 | 育成重要育种价值的种质资源 | 育成重要育种价值的种质资源 | 4份 |
| 数量指标 | 完成分子育种技术体系 | 完成分子育种技术体系 | 1套 |
| 质量指标 | 果皮厚度 | 果皮厚度 | ≤75μm |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民增收 | 农民增收 | 显著提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 农民满意度 | ≥90 % |

151.种业创新研究—2022年优质、高抗浆果类果树种质创新与新品种选育（果树所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年优质、高抗浆果类果树种质创新与新品种选育（果树所） | | | | | |
| 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.根据优质、高抗、易管理的育种目标，选择具有目标性状的亲本，采用常规杂交、化学诱变育种技术，配置杂交组合10个，创制葡萄新种质材料500株。建设一个面积30亩，包含日光温室、连栋大棚的葡萄新品种繁育基地，进行新品种繁育与新品种试验示范。  2.筛选优质、高抗葡萄杂种优株2个，申请植物新品种权1项。 | | | | | |

| 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 | 建设繁育基地 | 建设葡萄新品种繁育基地 | 30亩 |
| 数量指标 | 创制葡萄新种质材料 | 创制葡萄新种质材料 | 500株 |
| 数量指标 | 申请葡萄新品种权 | 申请葡萄植物新品种权 | 1项 |
| 质量指标 | 筛选优质、高抗葡萄杂种优株2个 | 筛选优质、高抗葡萄杂种优株2个 | 2个 |
| 时效指标 | 依据项目计划开展试验 | 按时完成 | 2022年12月31日 |
| 成本指标 | 项目总支出 | 项目总支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 自主知识产权 | 扩大我国自主知识产权品种在果树产业中的应用 | 有效促进可持续发展 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | 农户满意度 | >90％ |

152.种业创新研究—2022年优质多抗大白菜、卫青萝卜新品种选育及商业化育种体系建立（蔬菜所）绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328215天津市农业科学院 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 种业创新研究—2022年优质多抗大白菜、卫青萝卜新品种选育及商业化育种体系建立（蔬菜所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.通过细胞和分子相结合的育种技术和先进的种子生产、加工技术，对资源进行精准鉴定和创新利用，选育新品种，规范化良种生产、加工，构建一套大白菜和卫青萝卜育繁推商业化育种技术体系，提升我市大白菜、卫青萝卜品种的市场竞争力。 | | | | | |

| 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 | 创制优异大白菜、卫青萝卜种质资源 | 创制优异大白菜、卫青萝卜种质资源 | ≥4份 |
| 数量指标 | 选育大白菜、卫青萝卜新品种 | 选育大白菜、卫青萝卜新品种 | 2个 |
| 数量指标 | 申请植物新品种权 | 申请植物新品种权 | 1项 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | 1篇 |
| 质量指标 | 耐抽薹 | 在最低温10℃时期播种，到成熟不抽薹。 | 在最低温10℃时期播种，到成熟不抽薹。 |
| 质量指标 | 卫青萝卜耐糠心 | 低温储存90天不糠心 | 低温储存90天不糠心 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目总成本 | 项目总成本 | ≤40万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 每亩增收 | 每亩增收 | ≥500元 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农户对种植新品种和技术培训 | 农户满意度 | ≥90% |

153.种业创新研究—2022年优质高产高效常规粳稻新种质创制及小站稻新品种选育（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 | 种业创新研究—2022年优质高产高效常规粳稻新种质创制及小站稻新品种选育（作物所） | | | | | |
| 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.通过杂交组配，结合分子标记辅助选择，创制综合性状优良水稻种质资源，打破我市小站稻种质资源匮乏的瓶颈。 | | | | | |

| 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 | 鉴定资源 | 鉴定资源 | 80份 |
| 数量指标 | 杂交组配组合 | 杂交组配组合 | ≥65个 |
| 质量指标 | 新种质稻谷质量 | 新种质稻谷质量 | 国标3级以上 |
| 时效指标 | 完成时间 | 完成时间 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 农民增收 | 农民增收 | 显著提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民 | 农民 | ≥90% |

154.种业创新研究—2022年优质小麦种质资源创制及新品种选育（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 | 种业创新研究—2022年优质小麦种质资源创制及新品种选育（作物所） | | | | | |
| 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 | 1.参试优质小麦品种1个，创制种质资源20份，通过示范扩大品种影响，提升农民收入。 | | | | | |

| 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 | 参加区试品种 | 参加区试品种 | 1个 |
| 质量指标 | 示范田产量 | 示范田产量 | ≥300公斤 |
| 时效指标 | 育种效率 | 育种效率 | 提高 |
| 成本指标 | 项目支出 | 项目支出 | ≤30万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 育种速度 | 育种速度 | 加快 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 农民专业合作社 | 农民专业合作社 | ≥90 |

155.种业创新研究—2022年重要种子有害生物精准快速检测技术研究（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 | 种业创新研究—2022年重要种子有害生物精准快速检测技术研究（植保所） | | | | | |
| 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 |  |
| 用于项目实施支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.1、建立精准、快速、便捷的检测技术体系。 | | | | | |

| 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 | 检测技术规程 | 检测技术规程 | 1 |
| 数量指标 | 发表论文 | 发表论文 | 1 |
| 数量指标 | 申报专利 | 申报专利 | 1 |
| 质量指标 | 黄瓜细菌性角斑病菌荧光定量检测 | 黄瓜细菌性角斑病菌荧光定量检测 | 灵敏度达1fg DNA/uL |
| 时效指标 | 细菌和病毒检测速度 | 细菌和病毒检测速度 | ≤24小时 |
| 时效指标 | 挖掘新的抗性基因 | 挖掘新的抗性基因 | 1个 |
| 成本指标 | 病原样品检测成本 | 病原样品检测成本 | ≤200元/样 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 综合检测费用节约 | 综合检测费用节约 | ≥20% |
| 生态效益指标 | 化学药剂减少使用 | 化学药剂减少使用 | ≥5% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务育种单位满意度 | 服务育种单位满意度 | ≥80% |

156.2022年乡村振兴-农业综合执法运行保障绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年乡村振兴-农业综合执法运行保障 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 123.50 | 其中：财政 资金 | 123.50 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.加强执法人员队伍建设，提升执法效能  2.切实保障执法工作正常运转 | | | | | |

| 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 | 保障总队办公区正常运转 | 保障总队办公区正常运转 | 2个 |
| 数量指标 | 防疫物资口罩 | 防疫物资口罩 | ≤25000个 |
| 数量指标 | 物业管理服务保障 | 物业管理服务办公区保障 | 2个 |
| 质量指标 | 保障执法运行 | 保障执法运行 | 保障 |
| 质量指标 | 防疫物资口罩合格率 | 防疫物资口罩合格率 | ≤100% |
| 质量指标 | 物业管理质量 | 物业质量 | 保障 |
| 时效指标 | 及时保障执法 | 及时保障执法 | 及时 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤123.5万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高工作效率 | 提高工作效率 | 提高 |
| 可持续影响指标 | 可持续保障工作正常运转 | 可持续 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法人员对保障工作满意度 | 执法人员对保障工作满意度 | ≥95% |

157.2022年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 | 2022年动物卫生检疫监督 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 42.55 | 其中：财政 资金 | 42.55 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.有效保障我市动物、动物产品检疫和检疫监督抽检工作的开展、维护动物防疫和动物、动物产品检疫秩序  2.对我市防控动物疫病、保障畜产品质量安全、维护公共卫生安全和促进畜牧业健康发展发挥作用 | | | | | |

| 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 | 检疫证明 | 检疫证明 | ≤18000本 |
| 数量指标 | 牛羊肉塑料卡环式检疫标志 | 卡环检疫验讫标志 | ≤300000条 |
| 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% |
| 成本指标 | 项目预算 | 项目预算 | ≤42.55万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 完成时间 | 2022年12月前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 确保检疫申报受理率 | 检疫申报受理率 | ≤100% |
| 可持续影响指标 | 畜牧业可持续健康发展 | 畜牧业健康发展 | 提高 |
| 经济效益指标 | 促进农民增收 | 促进农民增收 | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 检疫申报点满意度 | 满意度 | ≤100% |

158.2022年公路动检站视频监控网络运行绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年公路动检站视频监控网络运行 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 26.40 | 其中：财政 资金 | 26.40 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.保障11个公路动检站视频监控系统正常运行，使公路动检站执法人员规范履职，及时发现违法，违规行为。 | | | | | |

| 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 | 公路站监控数量 | 公路站监控数量 | 11个 |
| 质量指标 | 视频监控系统合格率 | 视频监控系统合格率 | ≤100% |
| 时效指标 | 全面运行公路动检站视频系统 | 全面运行公路动检站视频监控系统 | 2022年12月 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤26.4万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提升公路动检站视频监控系统运行 | 提升公路动检站工作效率 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 保障公路动检站视频监控系统运作 | 保障公路动检站视频监控系统运作 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 公路动检站工作人员满意度 | 公路动检站工作人员满意度 | ≥95% |

159.2022年农业综合行政执法项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 328301天津市农业综合行政执法总队 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2022年农业综合行政执法项目 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 24.95 | 其中：财政 资金 | 24.95 | 其他资金 |  |
| 项目支出 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.开展市级和市内六区农业综合行政执法、跨省执法协助、京津冀联合执法，监督指导涉农区农业综合执法  2.开展政策法规宣传，履行农业综合执法职能；开展农业综合执法培训，提高执法人员履职能力 | | | | | |

| 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 | 抽检样品 | 抽检样品 | ≥124个 |
| 数量指标 | 培训期数 | 培训期数 | ≥4期 |
| 数量指标 | 培训人数 | 培训人数 | ≥120人次 |
| 质量指标 | 抽检样品完成率 | 抽检样品完成率 | ≥90% |
| 质量指标 | 培训人员达标率 | 培训人员达标率 | ≥90% |
| 时效指标 | 抽检样品及时率 | 抽检样品及时率 | ≥90% |
| 时效指标 | 培训及时率 | 培训及时率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤24.95万元 |
| 效益指标 | 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 | 提升 |
| 可持续影响指标 | 保障农业综合行政执法运转机制 | 保障农业综合行政运转机制 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象对农业综合执法满意度 | 服务对象对农业综合执法满意度 | ≥90% |

160.非财政拨款单位结余收入项目（2022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 | 非财政拨款单位结余收入项目（2022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 |
| 用于建设现代化奶牛养殖示范场，购买相关设备。 | | | | | |
| 绩效目标 | 1.建设完成现代化奶牛养殖示范场。 | | | | | |

| 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 | 建设现代化奶牛养殖示范场 | 建设现代化奶牛养殖示范场 | 1座 |
| 质量指标 | 符合国家相关行业标准 | 符合国家相关行业标准 | 符合 |
| 时效指标 | 2022年底完成建设 | 2022年底完成建设 | 完成 |
| 成本指标 | 支出金额/项目金额占比 | 支出金额/项目金额占比 | ≤100％ |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保障项目建设稳步开展 | 保障项目建设稳步开展 | 保障 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与项目实施单位 | 参与项目实施单位 | ≥80％ |