

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称	家禽科学研究与技术推广		主管部门	江苏省农业农村厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2023年		完成时间	2026年
实施单位	江苏省家禽科学研究所		项目负责人/联系电话	潘亚东 0514-85599058
立项必要性	2021年12月12日，农业农村部印发《“十四五”全国畜牧兽医行业发展规划》。规划指出到2025年全国畜牧业现代化建设取得重大进展，在产品保障上禽肉、禽蛋保持基本自给。当前家禽业的发展虽已取得了一定的成效，但畜禽良种自给能力不足、资源环境约束持续加大、重大动物疫病防控形势严峻、科技支撑保障体系不健全、产业发展质量不高等问题尚未得到根本解决，家禽业高质量发展依然面临许多问题与挑战。不确定因素增多，饲料、防疫、人工、环保等养殖成本持续增加，市场风险加大，对家禽业的提质增效提出了更高的要求。			
实施可行性	1、江苏省家禽科学研究所隶属于江苏省农业农村厅，整体实力雄厚，拥有强大的科研团队，拥有“国家级地方鸡种基因库（江苏）”“农业部禽类产品质量安全风险评估实验室”“农业部种禽质量安全监督检验中心”“农业部家禽品质监督检验测试中心（扬州）”“国家家禽生产性能测定站”“农业部饲料和饲料添加剂有效性试验机构”“农业农村部扬州野外综合科学观测研究站”“农业农村部畜禽养殖与饲草饲料现代农业科技试验示范基地（仪征）”“江苏省家禽遗传育种重点实验室”“江苏省家禽保健药品工程技术研究中心”“苏省家禽遗传资源保存和创新利用中心”、《中国家禽》杂志社、《中国禽业导刊》杂志社等10多个国家、省部级科研平台和机构。2、项目依托单位是从事家禽科研领域的专业机构，科研与技术创新的目标就是通过开展基础与应用研究、为产业提供公益服务，依托单位所具备的人才队伍、实验条件、工作基础完全可以满足实践需求。			
项目实施内容	①家禽种质资源保护及评价：开展现有保护的28个地方鸡种的继代繁殖工作，开展保种方法评价和效果监测技术研究，运行和管理“国家级地方鸡种基因库（江苏）”。②家禽遗传育种与种禽扩繁：开展特色蛋鸡、加工型肉鸡、优质水禽、肉鸽专门化新品系持续选育与快速扩繁技术研究，持续开展优质禽的选育与技术集成推广工作。③家禽品种性能测定与品质监督检验：承担国外进口品种性能监督测试、国家家禽品种审定性能测定工作；承担农业部新饲料或饲料添加剂的评价工作；开展家禽品质评价、质量安全检测与标准、风险评估以及全程质量控制与可追溯技术研究与推广工作。④家禽重大疫病研究与防治：开展家禽疫病的病原学研究、流行病学调查和防治方法的研究。⑤家禽业信息服务与决策咨询等研究：依托中禽传媒（江苏）有限公司《中国家禽》、《中国禽业导刊》和中国家禽业信息网等媒体，为我国家禽科研、生产、管理等方面提供及时、有效的信息服务。			
项目资金 (万元)	收入	资金总额	全年(程)预算数	
		一般公共预算资金	1000	
		政府性基金	0	
		国有资本金	0	
		社保基金	0	
		财政专户管理资金	0	
		上年结转资金	0	
	其他资金	1000		
支出	家禽科学研究与技术推广		半年(程)计划执行数	全年(程)预算数
			450	1000
中长期目标	完成28个地方鸡种的继代繁殖工作；开展家禽品种鉴定、品质评价、质量安全检测与标准、风险评估以及全程质量控制与可追溯技术研究与推广工作；承担政府下达和社会委托的家禽品种性能测定、产品质量安全监测以及风险评估等公益性任务；从事家禽重要疫病及其防治技术研究与推广服务；完成农业农村部的国家肉鸡核心育种场的年度验收工作等。			
年度目标	完成28个地方鸡种的继代繁殖工作；开展家禽品种鉴定、品质评价、质量安全检测与标准、风险评估以及全程质量控制与可追溯技术研究与推广工作；承担政府下达和社会委托的家禽品种性能测定、产品质量安全监测以及风险评估等公益性任务；从事家禽重要疫病及其防治技术研究与推广服务；完成农业农村部的国家肉鸡核心育种场的年度验收工作等。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程)指标值	全年(程)指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
资金投入	预算编制科学性	科学	科学	
	资金分配合理性	合理	合理	
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
制度执行有效性		有效	有效	
产出指标	数量指标	产品检测	≥500个	≥1000个
		为养殖户提供技术咨询次数	≥150人次	≥300人次
		种禽测定数量	≥2个	≥5个
		地方鸡种保护数	=28个	=28个
		禽场疾病净化检测样品数量	≥15000个	≥30000个
		选育蛋肉鸡品系数	≥4个	≥8个
	质量指标	发表论文数量	≥30篇	≥80篇
		设备维修合格率	=100%	=100%
		生物安全防护率	=100%	=100%
	时效指标	样品质量合格率	=100%	=100%
成本指标	样品检测及时性	及时	及时	
效益指标	经济效益	家禽业种禽检测经济成本	≤15万元	≤15万元
	社会效益	家禽业经济效益指标	达标	达标
		公益任务	=0个	=1个
		在市级及以上媒体宣传报道次数	≥0次	≥1次
生态效益	制定相关标准和技术规范数量	=0个	=1个	
	对家禽产业发展的提升程度	明显	明显	
可持续发展影响	家禽业可持续影响指标	达标	达标	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	≥90%