

省级项目支出绩效自我评价表

2023年度

填报单位：江苏里下河地区农业科学研究所

项目名称：农业科研

项目概况	<p>水稻方面：1、重大新品种创制。在现有丰富种质资源的基础上，通过关键农艺性状基因挖掘和现代精准设计育种技术体系构建，最终实现重大育种价值核心种质资源创制和新品种培育；2、围绕重大新品种的特征特性开展高产高效优质栽培技术体系和物化产品研发。</p> <p>小麦方面：1、以抗赤霉病为主的优异育种材料创制。发掘优异抗病抗逆种质，通过回交、杂交等创制优异多抗育种材料。2、优质弱筋育种材料创制。研究籽粒蛋白质品质、淀粉品质及加工品质的遗传改良技术，创制优质专用弱筋育种新材料。3、耐迟播早熟小麦育种材料创制。创制满足本麦区培育耐迟播早熟小麦品种的育种材料。4、优质抗病小麦新品种培育及配套生产技术研制和示范。</p> <p>花卉方面：国兰和水生花卉种质资源库建设，主要是种质资源的收集保存、鉴定评价、和开发利用；优良新品种选育及优良种苗的规模化繁育，主要是分子标记辅助育种等高效育种方法创新和组培快繁技术的研究；盆花、切花、功能食品及中药材等衍生产品的开发；国兰和水生花卉相关民俗文化的挖掘和宣传，在休闲农业和美丽乡村建设中的推广应用。</p> <p>蔬菜方面：1、开展生物拮抗菌、植物诱抗剂等应用于茄果类蔬菜种苗生产中的关键技术，结合专用秸秆基质、缓释肥技术的应用，推进茄果类蔬菜工厂化育苗绿色发展。2、采用新进的品种筛选与配套农艺、光环境精细化调控、工厂化壮苗繁育、高速低损移栽、病虫害在线检测识别、靶向精准喷药、刚柔混联驱动仿生采收、生产管理信息集成与智慧云管控平台等方面研究。3、集成创新地研究设施茄果类蔬菜智能精细化生产与智慧管控技术。</p> <p>微生物方面：稻纵卷叶螟人工饲养及病毒增殖关键技术；病毒诱导稻纵卷叶螟的免疫反应及免疫调控技术；稻纵卷叶螟颗粒体病毒潜伏侵染及对种群的调控作用；适合无人机飞防Bt水乳剂新剂型的研制；母细胞不裂解Bt菌株的构建及杀虫活性和机理。</p> <p>生态循环农业方面：明确稻田综合种养生态循环农业主体地位，资源环境和特种水产为生态循环农业提供营养运筹和水产生态健康养殖技术支撑。紧紧围绕稻虾综合种养产业发展技术需求和当下产业迫切需要解决的技术问题开展相关科研工作，对现有稻虾综合种养模式进行优化；筛选出适宜的水稻品种；研发出稻虾综合种养专用饲料、肥料、微生态制剂等配套环境友好型投入品；研究集成绿色种养、绿色营养、绿色防控等共性关键技术，构建江苏省稻虾新型高效综合种养绿色生产技术体系。</p>
------	--

评价指标			全年指标值	分值	评价要点及评分规则	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标					
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	2	评价要点：①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。评分规则：以上评价要点各占20%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
		立项程序规范性	规范	2	评价要点：①项目是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。评分规则：以上评价要点各占1/3权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	2	评价要点：①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目目标任务数或计划数相对应。评分规则：以上评价要点各占1/3权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2

决策	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2	评价要点：（如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）①项目是否有绩效目标；②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
	资金投入	资金分配合理性	合理	2	评价要点：①预算资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。评分规则：以上评价要点各占50%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
		预算编制科学性	科学	2	评价要点：①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与项目内容是否匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	4	评价要点：①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	4
		预算执行率	=100%	3	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。评分规则：得分=资金到位率×分值。	100.00%	3
		资金到位率	100%	3	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。评分规则：得分=资金到位率×分值。	达成预期目标	3
	组织实施	管理制度健全性	健全	2	评价要点：①是否已制定或具有相应的财务和业务管理等制度；②财务和业务管理等制度是否合法、合规、完整。评分规则：以上评价要点各占50%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
过程	组织实施	制度执行有效性	有效	6	评价要点：①项目是否制定合理的实施计划，实施过程中是否遵守相关法律法规和相关管理规定，并按照规定程序实施项目，进度是否符合计划；②项目调整及支出调整手续是否完备，资产管理是否规范，是否开展监督检查、绩效监控和评价；③项目合同书、验收报告、技术鉴定、监督检查、绩效管理资料是否齐全并及时归档；④项目实施的组织机构、人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位；评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	6

产出指标	数量指标	维护温室大棚面积	≥576平方米	1		1883.71平方米	1
		SCI (EI、ISTP) 收录论文篇数	≥4篇	1		17.00篇	1
		省部级项目结题数	≥11项	1		11.00项	1
		采购中小型科学仪器数	≥3台(套)	1		3.00台(套)	1
		国家自然科学基金立项	≥1项	1		5.00项	1
		国家级项目立项数	≥3项	1		11.00项	1
		省部级项目立项数	≥10项	1		19.00项	1
		国家级项目结题数	≥2项	1		3.00项	1
		授权植物新品种权数	≥2项	1		25.00项	1
		申请植物新品种权数	≥3项	1		48.00项	1
		维护科研基地面积	≥570亩	1		447.00亩	0.78
		申请专利数	≥6项	1		17.00项	1
		审定(登记)品种数	≥13项	1		16.00项	1
		发表论文篇数	≥40篇	1		60.00篇	1
		授权发明专利数	≥3项	1		14.00项	1
		制定技术标准数	≥1项	1		2.00项	1
		申请发明专利数	≥5项	1		17.00项	1
		授权专利数	≥3项	1		15.00项	1
		国审(登记)品种数	≥4项	1		6.00项	1

产出指标	数量指标	支持重大成果培育数	≥2个	2		2.00个	2
		获得省部级以上科技成果奖励数	≥1项	1		1.00项	1
		收集保存种质资源数	≥800份	1		991.00份	1
		租用土地面积	≥405亩	1		718.15亩	1
	质量指标	设备验收合格率	=100%	2		100.00%	2
		项目验收合格率	=100%	2		100.00%	2
	时效指标	项目按期完成率	=100%	2		100.00%	2
效益指标	经济效益	带动示范区农民增收	≥5%	5		5.00%	5
		带动示范区产业增收	≥10%	4		10.00%	4
	社会效益	培育提升农产品品牌数	≥4个	4		7.00个	4
		科技帮扶经济薄弱村数	≥1个	4		1.00个	4
		媒体宣传报道次数	≥10次	4		91.00次	4
		辐射带动新型农业经营主体数	≥120个	5		125.00个	5
	可持续影响	科技支撑乡村振兴能力	提升	4		达成预期目标	4
	生态效益						
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	10		93.33%	10
成本	经济成本						
	社会成本						
	生态成本						
总计				100		99.78	
绩效等级	优						
主要成效	维护温室大棚面积1883.71平方米，维护科研基地面积447亩，省部级项目立项19项，国家级项目立项11项，国家自然科学基金立项5项，省部级项目结题11项，国家级项目结题3项，发表论文60篇，其中发表SCI论文17篇，收集保存种质资源991份，审定（登记）品种数6项，申请专利数17项，授权专利数15项。						
存在问题	一、决策：所有指标都达成预期目标。 二、过程：所有指标都达成预期目标。 三、产出：1. 维护科研基地面积447亩，未达到指标值570亩，原因：因单位基地搬迁，可使用科研基地面积减少。 四、效益：所有指标都达成预期目标。						
整改措施	1. 加快新科研基地搬迁工作，尽快恢复基地工作秩序和进度。						

省级项目支出绩效自我评价表

2023年度

填报单位：江苏里下河地区农业科学研究所

项目名称：农业科技成果转化

项目概况							
以生态立业目标，吸纳农林院校、农业农村系统、基层党组织等相关专家学者和业务骨干，开展生态农业科技帮扶活动；以人才乡土化为目标，通过核心示范区的样板作用，亚夫科技服务团队传帮带作用，辐射周边农民或培育新型农业经营主体，综合实现整村农业高效与绿色生产并行。坚持村社结合方式，强化基层党组织战斗堡垒和共产党员先锋模范作用，分区建立“专家指导+村干部带头”的“包干责任区”模式，在统筹村集体农业生产方向基础上，执行绿色生产、农资统供、品牌销售等服务精细化、产业链条化、产品品牌化，实现“做给农民看、带着农民干、帮助农民销、实现农民富”的目标，坚持村域可持续发展模式，通过合作社管理资金支持，打造道路畅通、环境优美的生态田园乡村风貌。综合打造产业兴旺、生态宜居、环境可持续的乡村振兴示范典型。							
评价指标			全年指标值	分值	评价要点及评分规则	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标					
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	2	评价要点：①项目是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。评分规则：以上评价要点各占1/3权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
		立项依据充分性	充分	2	评价要点：①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。评分规则：以上评价要点各占20%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2	评价要点：（如未设定预算绩效目标，也可考核其他工作任务目标）①项目是否有绩效目标；②项目绩效目标与实际工作内容是否具有相关性；③项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平；④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
		绩效指标明确性	明确	2	评价要点：①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目目标任务数或计划数相对应。评分规则：以上评价要点各占1/3权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
	资金投入	预算编制科学性	科学	2	评价要点：①预算编制是否经过科学论证；②预算内容与项目内容是否匹配；③预算额度测算依据是否充分，是否按照标准编制；④预算确定的项目投资额或资金量是否与工作任务相匹配。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2

决策	资金投入	资金分配合理性	合理	2	评价要点：①预算资金分配依据是否充分；②资金分配额度是否合理，与项目单位或地方实际是否相适应。评分规则：以上评价要点各占50%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	4	评价要点：①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	4
		预算执行率	=100%	3	预算执行率=（实际支出资金/实际到位资金）×100%。实际支出资金：一定时期（本年度或项目期）内项目实际拨付的资金。评分规则：得分=资金到位率×分值。	100.00%	3
		资金到位率	100%	3	资金到位率=（实际到位资金/预算资金）×100%。实际到位资金：一定时期（本年度或项目期）内落实到具体项目的资金。预算资金：一定时期（本年度或项目期）内预算安排到具体项目的资金。评分规则：得分=资金到位率×分值。	达成预期目标	3
	组织实施	管理制度健全性	健全	2	评价要点：①是否已制定或具有相应的财务和业务管理等制度；②财务和业务管理等制度是否合法、合规、完整。评分规则：以上评价要点各占50%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	2
		制度执行有效性	有效	6	评价要点：①项目是否制定合理的实施计划，实施过程中是否遵守相关法律法规和相关管理规定，并按照规定程序实施项目，进度是否符合计划；②项目调整及支出调整手续是否完备，资产管理是否规范，是否开展监督检查、绩效监控和评价；③项目合同书、验收报告、技术鉴定、监督检查、绩效管理资料是否齐全并及时归档；④项目实施的组织机构、人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位；评分规则：以上评价要点各占25%权重，每个要点执行情况分达成、部分达成、未达成三档，按100%-80%（含）、80%-60%（含）、60%-0%评分。	达成预期目标	6
	产出指标	数量指标	建设产业研究院个数	≥1个	3		1.00个
开展科技服务活动场次			≥250场	2		159.00场	1.27
转化科技成果数			≥5项	2		20.00项	2
签订技术合同数			≥10个	2		21.00个	2
建设亚夫科技服务站个数			≥2个	3		2.00个	3
建设科研示范基地个数			≥12个	2		12.00个	2
技术培训人次			≥1.5万人	2		0.98万人	1.31

产出指标	数量指标	科技成果示范推广面积	≥800万亩	2		1519.00万亩	2
		示范推广新品种新技术	≥40项	3		177.00项	3
		科技特派员人数	≥8人	3		35.00人	3
	质量指标	项目验收合格率	=100%	3		100.00%	3
	时效指标	项目实施完成率	=100%	3		100.00%	3
效益指标	社会效益	对接服务农业园区数	≥3个	10		6.00个	10
		打造江苏乡村振兴特色产业数	≥2个	10		2.00个	10
	生态效益	综合利用水生花卉资源美化净化水	显著提升	10		达成预期目标	10
	经济效益						
	可持续影响						
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	10		93.33%	10
成本	经济成本						
	社会成本						
	生态成本						
总计				100			98.58
绩效等级	优						
主要成效	建设产业研究院1个，建设亚夫科技服务站2个，建设科研示范基地12个，开展科技服务活动159场，培训0.98万人次，科技成果示范推广面积1519万亩，示范推广新品种新技术177项，对接服务园区数6个，打造江苏乡村振兴特色产业数2个，转化科技成果数20项。						
存在问题	一、决策：所有指标都达成预期目标。 二、过程：所有指标都达成预期目标。 三、产出：1.开展科技服务活动159场，未达到指标值250场。原因：受科技服务项目的影响，开展科技服务活动场次未达到预期值。2.技术培训0.98万人次，未达到指标值1.5万人次，原因：受科技服务项目的影响，技术培训人次未达到预期值。 四、效益：所有指标都达成预期目标。						
整改措施	1.加强研判，提高绩效目标编制准确性。						