

省级项目支出绩效自评表

2023年度

填报单位：江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 项目名称：农业科研及配套技术研究

项目概况		<p>1、项目政策：通过制度设计和政策引导，重建创新单元组织架构，上联国家乡村振兴战略、下接美丽乡村建设现实需求，加快统筹协调平衡“科技创新、成果转化与科技服务”“一体两翼”发展战略，对接并支持现代农业产业发展。注重发挥科技引领、服务和支撑作用，做大做强优势学科、集中培育新兴学科，强化新品种、新技术、新模式的研究与应用，着力解决农业生产中存在的实际问题，提高农业的科技含量和产品的附加值。在作物种质资源创制、优质安全农产品生产、农作物逆境调控、休闲农业、农业生态安全等方面集中攻关，取得一批核心高价值技术成果。加强水稻、小麦、大豆、玉米、油菜等常规作物的新品种选育及种质创新研究，提高品种多抗性产量；加强蔬菜特色学科建设，在西瓜、苦瓜、辣椒、白菜等领域加强品种选育，打造“一红一黑、一苦一甜”特色品种，改进并创新设施化栽培方式，创新现代蔬菜生产模式，实现农民增产增收；推进产学研的结合，提高成果转化效益；打造科研人才和科技服务人员队伍及改善科研条件。2、资金分配使用：项目预算1330万元，实际执行931.76万元，执行率70.06%。3、项目实施情况：一是根据现有学科分布、资源配置和人才结构特点，重点围绕科技创新、成果培育和转化应用，坚持需求与问题导向，确保农业科研的主攻方向与农业科技发展趋势和重大需求相适应，充分优化配置学科资源，调整学科方向，对全院现有学科优化调整，重点在于作物基因编辑与种质资源创制、农产品优质安全高产高效生产技术创新、农业生态治理与资源高效利用、农产品营养与健康、畜禽健康养殖与循环农业、数字农业与休闲农业。二是把握好自身发展定位，集中优势力量围绕农业主导产业，尤其是淮安市特优高效种植、特种绿色水产、特色生态休闲等“三特”产业发展，加强对优质稻米、强筋小麦种质资源创制及新品种选育；开展淮安大米和淮安红椒安全生产及全程质量控制关键技术、稻麦“两减”、稻虾（鸭）共生等技术研究；加强农业投入品研发，重点开展新型栽培基质、高效生物肥料、缓释（控释）肥的研制与产业化和高效安全植物生长调节剂研发；推进循环低碳农业发展，重点开展农业有机废弃物资源化利用和无害化处理关键技术研究；开展农业—生物—环境信息获取与解析技术等研究与应用。围绕培育重大成果配置资源，加强不同学科间的交叉与融合，围绕大成果产出来组建创新团队，搭建有利于重大成果要素产出的组织管理体系，完善重大成果产出的责任分解落实、目标考核激励机制，努力推进重大成果可持续产出。</p>						
		评价指标						
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标值	分值	评价要点及评分规则	实际完成值	得分	
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	

决策	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
		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
		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
		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。	70.06%	2.1
	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
		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
	成本	经济成本	采购成本节约率	≥5%	5		5.24%
社会成本							
生态成本							
产出指标	数量指标	申请专利数	≥6项	2		14.00项	2
		发表论文篇数	≥20篇	1		60.00篇	1
		授权专利数	≥5项	2		15.00项	2
		省部级项目立项数	≥4项	2		6.00项	2
		租用土地面积	≥35亩	1		56.70亩	1
		申请植物新品种权数	≥4项	2		18.00项	2
		授权发明专利数	≥3项	2		11.00项	2
		审定（登记）品种数	≥5项	2		10.00项	2

产出指标	数量指标	维护温室大棚面积	≥22508.8平方米	1		22508.80平方米	1
		申请发明专利数	≥4项	2		12.00项	2
		授权植物新品种权数	≥3项	2		6.00项	2
		制定技术标准数	≥2项	1		3.00项	1
		采购中小型科学仪器设备	≥16台(套)	1		22.00台(套)	1
		维护科研基地面积	≥735亩	1		735.00亩	1
	质量指标	设备验收合格率	=100%	1		100.00%	1
		项目验收合格率	=100%	1		100.00%	1
	时效指标	项目按期完成率	=100%	1		100.00%	1
效益指标	社会效益	科研基地支撑项目实施数	≥1个	30		3.00个	30
	经济效益						
	生态效益						
	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		100.00%	10
总计				100			99.1
绩效等级	优						
主要成效	<p>1、科技创新持续推进。“优质多抗大豆新品种选育与绿色高效栽培技术集成应用”和“优质抗病耐储运小果型西瓜新品种选育与应用”分别获省科学技术进步奖二、三等奖。“抗赤霉病小麦品种选育与配套赤霉病绿色防控丰产技术创新应用”获安徽省农业科技推广奖一等奖（参与）。“‘猪-沼-粮’循环农业技术”项目获得江苏省“科创江苏”创新创业大赛二等奖。“布谷鸟牌羊肚菌”在连云港市举办2023“菌·连天下”首届长三角“好鲜菇”品鉴推介活动中获得金奖。1项专利获省“长三角‘生态’‘绿色’‘低碳’农业科技成果推介发布和对接会”优秀成果奖。《“硒锌”呵护，“钙”世无双——健康宝宝米创新开发》《猪-沼-粮”循环农业利用技术》分别以淮安赛区现代农业领域第一名和第三名的成绩入围省赛。获批市级以上课题（项目）15项（其中，国家博士后基金、国家重点研发子项目、省科技厅青年基金、省农科院亚夫科技服务项目和市科技局自然科学基金13项）。承担和参加4个省种业振兴揭榜挂帅项目完成中期验收，6项2020-2021年度市级财政科技计划项目顺利通过验收。获授权国际发明专利4项、国内发明专利7项、软件著作权6项和新品种权6项，淮麦49赤霉病接种鉴定达到中抗水平，为提升淮北麦区的小麦抗性水平和优质竞争力提供了良好的品种基础。2、平台建设稳步推进。“国家农业科学淮安观测实验站”可行性研究报告暨中央预算内投资农业建设项目，获得省农业农村厅线上线下批复（项目资金1972万元，其中，中央投资1380万元）。亚夫科技服务淮阴丁集工作站“淮阴区设施蔬菜产业技术推广与服务体系建设”项目获评优秀等次。“淮安市农科院科研创新基地”成功入选第一批省农业科技自主创新技术集成示范基地。</p>						
存在问题	1、预算执行率70.06%，低于目标值100%，主要原因是年初预算编制难以准确预估，且项目存在延迟到账经费情况，项目执行进度受影响。						
整改措施	1、加强预算编制科学性与准确性，规范年度项目执行进度。						

省级项目支出绩效自评表

2023年度

填报单位：江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所 项目名称：农业科技示范推广与成果转化应用研究

项目概况		<p>1、项目政策：立足特色产业，围绕高效绿色栽培，以提升产业经营规模化、过程标准化、销售品牌化和生产绿色化水平为目标，进行重点科技支持，规划区域特色产业布局，构建特色经作、富硒高钙稻米、羊肚菌与精品西瓜等特色农产品生产绿色生态技术体系，建立示范基地，推广新品种，示范新技术成果，集成示范高效绿色生产模式，制订绿色生产技术规程，培育具有当地文化内涵的品牌，打造可复制的乡村振兴示范样点，有机贯通区域空间，创新完善联农带农富农利益联结机制，推动基础设施联动建设、生态环境协同治理、绿色产业体系相互配套、乡村振兴共同富裕，为农业增效、农民增收和农村繁荣，全面建成小康社会提供重要技术支撑。2、资金分配使用：项目预算975万元，实际执行872.68万元，执行率89.51%。3、项目实施情况：一是建设新型农业科技成果推广服务体系。积极探索现代农业发展对科技的需要，着力解决农业科技成果怎么转化、谁来推广、怎么应用、如何发展的具体问题，探索农业科技成果化“最后一道坎”和农业科技推广“最后一公里”的有效途径，搭建以农业科研院所为转化核心，以农业科技推广团队为推广纽带，以新型农业生产经营方式和经营主体为应用载体，以成果应用价值体现为目标的农业科技服务平台，创建形成机制灵活、形式多样、适合市场经济条件的农业科技成果转化、推广应用和价值体现为一体的新型农业科技推广服务路径。二是丰富品牌建设新内涵，着力提升科技服务工作影响力。拓展深化布谷鸟科技服务团队作用发挥，实现科技成果转化和布谷鸟行动无缝对接。实施挂县强农富民工程、科技服务专项，多形式、多层次、多渠道开展农民科技培训，充分利用院网站，展示自主研发的科技成果、传播科技知识和先进实用技术。着力支撑乡村振兴和脱贫攻坚，40%科技人员开展科技服务人均不少于60天。瞄准有劳动力和科技需求的低收入户，积极探索“党员大户带富”、“助强扶弱”的科技产业扶贫模式，解决低收入户缺少技术、缺少管理经验、缺少抗风险能力问题。深化“党员+科技、服务、示范、推广与巡诊式服务”等创新载体的带动作用，探索“科技大篷车”和植保专家“把脉问诊”在服务三农上的影响效益。</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
		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	

决策	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
过程	资金管理	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
		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。	89.51%	2.69
	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、绩效管理等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	示范推广新品种新技术数	≥8个	3		28.00个
建设科技示范基地个数			≥4个	3		4.00个	3
签订技术合同数			≥10个	3		16.00个	3
科技成果示范推广面积			≥8万亩	3		8.50万亩	3
技术培训人次			≥400人次	3		526.00人次	3
开展科技服务活动场次			≥20场	3		37.00场	3
打造自主品牌产品数			≥1个	3		1.00个	3
科技成果转化数			≥6项	3		12.00项	3
质量指标		项目验收合格率	≥100%	3		100.00%	3
时效指标		项目按期完成率	≥100%	3		100.00%	3
效益指标	社会效益	媒体宣传报道次数	≥40次	10		42.00次	10
		科技帮扶经济薄弱村数	≥1个	10		1.00个	10
		辐射带动新型农业经营主体数	≥10个	10		10.00个	10
	经济效益						

效益指标	生态效益					
	可持续影响					
满意度指标	服务对象满意度	科技服务对象满意度	≥90%	10		100.00%
成本	经济成本					
	社会成本					
	生态成本					
总计				100		99.69
绩效等级	优					
主要成效	<p>1、科技服务不断提升。获批省亚夫科技服务清江浦区黄码工作站。在亚夫科技服务丁集工作站建立核心基地1个，示范点5个，对接7个新型经营主体、19个科技示范户，推广示范食用菌液体菌种技术等食用菌生产关键单项技术8项。在淮安各区县打造15个羊肚菌栽培示范点，指导羊肚菌和大球盖菇种植1300余亩，其中在涟水县四安庄村建立食用菌高效栽培示范点20个，羊肚菌亩均增收1万元。累计推广销售机插秧肥料1000余吨，拌种剂60万袋，旱育秧肥料300吨。积极推进省农业科普教育基地、省“亚夫科技服务站”联合申创，以及诺普信水稻除草剂研发及稻田杂草抗性监测工作；进校园开展科普讲座6场次，召开农民培训会议（含大户）12场次，在淮阴区、淮安区、洪泽、涟水、清江浦区、盱眙县、江苏现代农业水稻产业技术体系淮安推广示范基地、亚夫专项项目核心示范基地开展送科技下乡30多次，线上线下培训、指导5000余人次。2、科研成果不断涌现。“淮麦33”被农业农村部列为2023年主导品种。“创椒一号”“淮红一号”2个辣椒品种通过国家登记。淮豆17和淮麦58通过国审，淮豆21等4个品种通过省审。淮麦22等4个品种入选安徽省主推品种。淮麦33等8个品种入选江苏省主推品种。“优质稻麦周年绿色丰产抗逆栽培技术”等5项技术、“淮麦33”等10个品种获评2023-2024年度全市农业主推技术和主导品种。“淮稻182”“淮糯168”获2023年植物新品种权。招商引资项目“淮安市优质稻麦产业园”作为2023淮安·淮安经开区“双招双引”（深圳）推介会唯一的农业项目在现场成功签约。机插秧专用肥、拌种剂覆盖江苏省18个农垦农场和5个其他农场，深受广大种植户欢迎。西瓜品种‘苏梦10号’‘苏梦11’以及甜瓜品种‘苏乾4号’‘苏乾5号’品种权申请被受理。宁创1号、宁创2号、宁创3号申请国家非主要农作物品种登记。</p>					
存在问题	1、预算执行率89.51%，低于目标值100%，主要原因是年初预算编制难以准确预估，科研项目实施期限较长，本年度项目执行进度较慢。					
整改措施	1、加强预算编制科学性与准确性，规范年度项目执行进度。督促各项目按预算合理安排执行进度，加快消化项目结转资金。					