附件 1

2024 年第二批省级单位项目资金下达汇总表

单位:万元

				2	2024 年下达资金数	t	
			现代农业	农业科技创新	农业公共服务	农业生态保护	^白 与资源利用
序	 単位名称	合计	发展专项	与推广补助专项	补助专项	补助	专项
号	+ 1 7 H.19.		2130122 农业	2130106 科技转化	2130112 行业	2120816 农业农	2130135 农业资 源保护修复与
			生产发展	与推广服务	业务管理	村生态环境支出	利用
	合计	24675	2120	12711	3375	2000	4469
1	江苏省农业农村厅(机关)	6008		90	830	2000	3088
2	江苏省动物卫生监督所	145			145		
3	江苏省农业信息中心	10			10		
4	江苏省植物保护植物检疫站	87			87		
5	江苏省耕地质量与农业环境保护站	155			155		
6	江苏省农业技术推广总站	10			10		
7	江苏省种子南繁南鉴站	3200		3200			
8	江苏省畜牧总站	25			25		

				2		t		
 -			现代农业	农业科技创新	农业公共服务	农业生态保护		
序号	单位名称	合计	发展专项	与推广补助专项	补助专项	补助	1	
75			2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业 业务管理	2120816 农业农 村生态环境支出	2130135 农业资 源保护修复与 利用	
9	江苏省农产品质量检验测试中心	95			95			
10	江苏省畜产品质量检验测试中心	619			619			
11	江苏省宣传教育与文化体育中心	120	120					
12	江苏省互联网农业发展中心	583			583			
13	江苏省渔业技术推广中心	305		80			225	
14	江苏省渔业无线电管理站	430			430			
15	江苏省农业机械试验鉴定站	215		200	15			
16	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	60					60	
17	江苏省滆湖渔业管理委员会办公室	40					40	
18	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	115			15		100	
19	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	189			69		120	
20	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	40					40	
21	中华人民共和国江苏渔港监督局	43			43			

				2		<u> </u>	
序	单位名称	合计	现代农业 发展专项	农业科技创新 与推广补助专项	农业公共服务 补助专项	农业生态保护 补助	户与资源利用 专项
号	半四石 柳	D /I	2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业 业务管理	2120816 农业农 村生态环境支出	2130135 农业资 源保护修复与 利用
22	江苏农林职业技术学院	139		139			
23	江苏农牧科技职业学院	50		50			
24	江苏省农机化服务站	150		150			
25	江苏省农机具开发应用中心	250		250			
26	江苏省农机信息中心	100		100			
27	江苏省农业机械技术推广站	400		400			
28	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	50		50			
29	苏州农业职业技术学院	30		30			
30	江苏省淡水水产研究所	872		320	224		328
31	江苏省海洋水产研究所	648		160	20		468
32	江苏省家禽科学研究所	210		210			
33	江苏省农业科学院泰州农科所	20		20			
34	江苏大学	200		200			

				2	2024 年下达资金数	Į.		
			现代农业	农业科技创新	农业公共服务	农业生态保护		
序	单位名称	合计	发展专项	与推广补助专项	补助专项	补助	专项	
号			2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业 业务管理	2120816 农业农 村生态环境支出	2130135 农业资 源保护修复与 利用	
35	江苏海洋大学	80		80				
36	南京林业大学	50		50				
37	南京师范大学	50		50				
38	扬州大学	856		856				
39	江苏省农业科学院	1028		1028				
40	江苏里下河地区农业科学研究所	60		60				
41	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	50		50				
42	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	70		70				
43	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	110		110				
44	江苏沿海地区农业科学研究所	50		50				
45	江苏沿江地区农业科学研究所	50		50				
46	省农垦集团	2000	2000					
47	南京农业大学	1970		1970				

						t	
序	单位名称	合计	现代农业 发展专项	农业科技创新 与推广补助专项	农业公共服务 补助专项	农业生态保护 补助	
号	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	ΗИ	2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业 业务管理	2120816 农业农 村生态环境支出	2130135 农业资 源保护修复与 利用
48	河海大学	38		38			
49	中国药科大学	200		200			
50	江苏东海老淮猪产业发展有限公司	40		40			
51	江苏华多牧业科技有限公司	40		40			
52	江苏江心源生态农业有限公司	40		40			
53	江苏金色农业股份有限公司	30		30			
54	江苏金土地种业有限公司	30		30			
55	江苏立华牧业股份有限公司	80		80			
56	江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司	40		40			
57	江苏乾宝牧业有限公司	40		40			
58	江苏瑞华农业科技有限公司	30		30			
59	江苏神农大丰种业科技有限公司	30		30			
60	江苏苏渔水产科技有限公司	40		40			

				2	2024 年下达资金数	Į.		
序			现代农业 发展专项	农业科技创新 与推广补助专项	农业公共服务 补助专项	农业生态保护	户与资源利用 专项	
号 号	单位名称	合计	2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业业务管理	2120816 农业农村生态环境支出	2130135 农业资源保护修复与利用	
61	江苏天丰种业有限公司	30		30				
62	南京理想农业科技有限公司	20		20				
63	南京普朗克科贸有限公司	20		20				
64	南京卫岗乳业有限公司	40		40				
65	南京艺莲苑花卉有限公司	30		30				
66	南通龙洋水产有限公司	40		40				
67	南通中江农业发展有限公司	20		20				
68	射阳康余水产技术有限公司	40		40				
69	施尔丰国际生物科技有限公司	20		20				
70	泗阳县双高水产科技有限公司	40		40				
71	苏州市申航生态科技发展股份有限公司	40		40				
72	扬州帮达种业有限公司	20		20				
73	高邮市惠诚生态养殖园	40		40				

				2	2024 年下达资金数	t	
		合计	现代农业	农业科技创新	农业公共服务	农业生态保护	中与资源利用
序	单位名称		发展专项	与推广补助专项	补助专项	补助	专项
号	+ <u> </u>	171	2130122 农业 生产发展	2130106 科技转化 与推广服务	2130112 行业 业务管理	2120816 农业农 村生态环境支出	2130135 农业资 源保护修复与 利用
74	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	160		160			
75	农业农村部南京农业机械化研究所	150		150			
76	生物育种钟山实验室	1250		1250			

备注:下达非部门预算单位资金6608万元,由省农业农村厅按照财政国库集中支付的要求代拨。

附件 2-1

2024 年第二批省级单位项目资金明细、工作任务和绩效目标表(常规项目)

		2024						数指标										
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目		
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位		
	合计	14289																
_	省级现代农业发展 专项	120																
			全省休闲农业精品 线路宣传推介,开展 "苏韵乡情·悠然见" 苏乡采风与采访活 动	拍摄制作四季或主题休 闲农业精品线路推介视 频,重点宣传休闲农业骨 干企业;组织有关旅行社 和媒体记者开展实地采 风与采访。	拍摄四季或主题精品线路推荐片不少于4部;宣传骨干企业视频不少于5条;组织实地采风1次及以上;完成宣传报道不少于10篇。	短视频作品 质量 影识 人名 电 人名 电 人名 电 人名	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 <100%	进提苏与休业价少 水牌	受到社 会广泛 关注								
2024-SJ-057	"苏韵乡情"休闲农业品牌建设与推广	120	协助开展"苏韵乡情 百味乡食"推介工 作,组织开展"苏韵 乡情·醉炊烟"百味 乡食系列推介活动	摄制"苏韵乡情 百味乡 食"宣传推介系列视频; 与相关市县联合举办苏 韵乡情"村厨大赛"活动 等。	摄制相关短视频不少于 10条;联合举办"村厨 大赛"活动 1次;以"苏 韵乡情·百味乡食"主体 为创作主题,宣传矩阵 总体曝光率不低于 30 万次。	短视频作品与活动质量高	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%						江省传育苏宣教与	江省 传育	江省 农农厅		
2021 80 007				120	协助开展休闲农业 集聚区建设,组织开 展"苏韵乡情·飞鸣 镝"集聚区"苏韵乡 情"品牌打卡活动	协助建设休闲农业集聚 区,举办"休闲农业定向 赛"等活动,专题宣传推 介"乡产、乡游、乡食、 乡宿"特色项目。	举办"苏韵乡情 休闲农业定向赛"1次;制作休闲农业精品区手绘地图1版;宣传报道不少于10篇。	活动参与面广,宣传效果	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%						文化 存 中心	文化育中心	(乡 村产 业发 展处)
			建设"苏韵乡情"新媒体宣传平台,开展"苏韵乡情·广至知" 休闲农业系列宣传	加强"苏韵乡情"抖音号等新媒体平台建设,强化与相关媒体合作,构建多元化、针对性的宣传策略;以苏韵乡情品牌为基础,制作"苏韵乡情"系列短视频,投放定向流量包。	提升"苏韵乡情"抖音号平台建设水平;"苏韵乡情"新媒体矩阵发布视频数量不少于40篇次。	"苏韵乡情" 新媒体运行, "苏韵乡情" 品牌宣传宣传 效果佳	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 <100%										

		2024					绩	汝指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号 	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	単位
=	省级农业科技创新 与推广补助专项	4325														
2024-SJ-058	畜禽遗传资源保护 (梅山猪)	35	梅山猪品种资源有效保存	1个品种	修订梅山猪保种方案 1 份;家系数 6个;梅山 猪资源有效保存品种 1 个;活体保存梅山猪基 础群数量 120 头;生产 性能测定记录台账 1 套	1.档料规质工会资保及基本发现资件遗场基础资件遗场基本的工会。	项目按期 完成率 ≤100%	项目成 本控制 率 ≤100%		有进梅遗传保护				江农职技学	江 农 职 技 学	江省业村(业理)
2024-SJ-059	全省农村创业大赛	30	2024年全省农村创业大赛、参加国赛选手培训	1次、1次	完成省级大赛次数 1 次、完成国赛选手培训 1次	参加省赛选 手覆盖13个 设区市	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 100%	推赛创目发动选业良展	促 省 创 作				江省业村(村业展苏农农厅乡产发)	江省业村(村业展苏农农厅乡产发)	江省业村(划务)
2024-SJ-060	第六届全国农业行业职业技能大赛茶叶加工工(精制)技能竞赛江苏选拔赛	30	1.组织茶叶加工赛项 江苏选拔赛,推荐3 名选手参加全国决 赛; 2.组织茶叶加工赛项 决赛赛前培训。	1、完成江苏选拔赛1场; 2、全国决赛赛前培训1 场	1.组织30名选手参加选 拔赛; 2.培训3名决赛选手	选拔3名选手参加全国决赛	9月前完成省级选拔赛			提省加量		促省技员持升全茶人力提	培训 满意 ළ ≥90%	江省业村(村业展苏农农厅乡产发)	江省业村(村业展苏农农厅乡产发)	

		2024						数指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-061	第六届全国农业行 业职业技能大赛 (农业经理人赛 项)江苏选拔赛	30	1.组织农业经理人赛 项江苏选拔赛 ,推 荐选手参加全国决 赛; 2.组织农业经理人赛 项决赛赛前培训。	1.组织开展全省预选大赛 1次; 2.组织决赛前培训1次。	参赛选手>20 人		10 月底前 完成省级 选拔赛	项目成 本控制 率 ≤95%		提省经理外水作水平		促 省 经 队 设 经 及 设		江省业村(村作济导苏农农厅农合经指处	江省业村(村作济导苏农农厅农合经指)	江省业村(划务)
2024-SJ-062	江苏省南繁科研育 种基地科研用地流 转	3200	流转科研用地 1750 亩左右、计划租期 13 年(按 3000 元/亩预 估,具体年限依据土 地实际租金价格确 定),分期支付租金, 先期支付 6 年租金。	流转科研用地 1750 亩左 右,先期支付 6 年租金	流转科研用地≥1750亩; 支付土地租金年限≥6 年。	符合耕地质量要求	及时					为 南 供 稳 研 用 地	南繁 单位 满度 ≥90%	江省子繁 鉴	江省子繁鉴 新种南南站	江省业村(业理
2024-SJ-063	江苏省家畜遗传材 料保存与创新利用 中心建设	1000	南京农业大学白马 教学科研基地作物 表型组学研发大楼 4 层和5层的部分建安 工程实施及部分仪 器设备购置。	1、建安工程:完成施工 图设计、招投标、实施进 度达整个工程量的 45% 的工作。 2、仪器设备购置:完成 仪器设备前期采购意向 填报、招投标、部分仪器 设备的购置工作。	购买仪器设备≥20 台/批 /套	设计施工符 合国家建设 标准及相关 规范	项目建设 年度计划 完成率 95%。	工程成制控数。	无	有制省资异资流保识权效江家源基源失护产。		持续发 挥作用 年限大 于 10 年		江省业村(业理苏农农厅种管)	南京 农学	江省业村(业理)
=	省级农业公共服务 补助专项	3375														
2024-SJ-064	农业农村综合信息 统计监测调查(农 情监测)	20	1、开展区域内农情信息调度、整理、汇总、上报。 2、抽选省内部分乡镇开展粮油生产信息核查。	1.农情信息报表不少于 200 张,突发自然灾害即 发即报。 2.完成不少于3个乡镇的 粮油生产信息核查。	农情报表≥200 张 开展粮油生产信息核查 乡镇≥3 个	符合相关质量要求	按照农业农村部实成成							江省业村(植管处苏农农厅种业理)	江省业村(植管处苏农农厅种业理)	江省业村(场信化苏农农厅市与息处

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	. · 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-065	农业农村综合信息 统计监测调查(畜牧及牧草业)	25	开展畜禽、牧草生产 数据统计监测和生 产形势分析。	开展13个设区市畜牧、 牧草生产数据统计;完成 20个养殖场数据实地核 查;定期开展畜禽生产形 势分析,完成畜牧生产形 势分析报告4期。	畜牧生产月报 12 期;畜 牧生产年报 1 期;牧草 统计年报 1 期;畜牧生 产形势分析报告 4 期	数据抽查准确	按期完成 率 100%	成本控 制率 ≤100%		畜牧生 产统计 覆盖面 100%			养 场 满 度 90%	江省 牧站	江省牧 站	江省业村(场信处苏农农厅市与息)
2024-SJ-066	农业农村综合信息 统计监测调查(花 卉产业)	10	开展区域内花卉产 业信息调度,收集、 整理、汇总、上报	设置信息采集点不少于 15个;收集整理花卉产业 信息统计表不少于30张; 调研汇总全省花卉产业 信息统计表格不少于3 张;线上指导1次;开展 专家会商咨询会不少于5 人;形成年度花卉产业发 展情况总结。	花卉产销情况表1张; 花卉生产经营实体情况 表1张;花卉设施化栽 培情况表1张;江苏省 花卉产业发展情况年度 情况报告1篇;线上指 导1次。		项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≦100%				信运花业提期指的为产展长考。		工省业术广站 苏农技推总	江省业术广 站	江省业村(场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-067	农业农村综合信息 统计监测调查(渔 业统计)	40	开展全省渔业统计	1.完成月报、年报、渔民 抽样调查等统计报表≥15 份 2.抽取10个县(市、区) 开展数据核查	完成月报、年报、渔民 抽样调查等统计报表 ≥15份,数据核查10个 县(市、区)	数据符合有关统计要求	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		为行政 部门提				江省业村(业处)	江省业村(业村(业处)	江省业村 (场信化
2024-SJ-068	农业农村综合信息 统计监测调查(海 洋捕捞渔情信息采 集)	20	1、海洋捕捞渔情采 集点布设 2、海洋捕捞信息采 集及上报	1、完成不低于 50 条船的 全年捕捞信息采集 2、完成 5 份渔情信息报 告	1、海洋捕捞信息采集船 ≥50艘 2、渔情信息报告≥5份	数据符合有关统计要求	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%	/	为行政 部 供 握 支撑					五省洋产究苏海水研所	江省业村(场信处)

		2024					绩	效指标								
<u> </u>		年下	- 15 15 15	W 4. E		产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指 标	经济效 益指标	社会效 益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-069	农业农村综合信息 统计监测调查(农 民收入)	20	加强统计监测, 开展 全省农民增收入户 调查	1、开展1次全省农民增收入户调查,共计监测调查2000户农户,形成报告2份; 2、召开1次全省农民收支形势分析会。	1	好	6 个月	100		摸清农 民增 情况				江省业村(域展进苏农农厅区发促)	江省业村(域展进苏农农厅区发促)	江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-070	农业农村综合信息 统计监测调查(农 田环境监测)	155	1、继续开展用照相的。 1、继续开展用照相的。 1、继续开展用照对市、特别。 1、数据的 2、数据有用,开强有力。 2、数据,在,发生,发生,发生,发生,发生,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	1、选择13个县(市、区) 开展肥情监测实地核查, 形成工作报告1份。 2、维持2024年度已有4 个农田氮磷流失原位监 测点运行,填写田间记录 本4份。 3、增设4个农田氮磷流 失监测点并进行试运行。 4、获取省级综合监测区 年度运行报告1份。	1、选择13个县(市、区)开展肥情监测实地核查。 2、形成化肥减量使用监测、农报告1份。 3、农报费磷流失监测数据作报人。 4、建成4个农田氮磷流失原位监测压。 5、完成1个综合监测区年度监测工作。	1、氮测施 2、氮测关要已流田行增失合规的正农监设常田证积的	2025年依置建成测汇年6年新氮原点完监据以源区总	≤100%			对效导业源染制度高有指农面污控程较			江省地量农环保站苏耕质与业境护站	江省地量农环保站苏耕质与业境护站	江省业村(场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-071	农业农村综合信息 统计监测调查(农 业农村现代化指标 体系监测)	99	在国家乡村振兴示 范县国家农业现代 化示范区、等样本县 (市、区)开展农业 农村现代化指标体 系监测,评价县域农 业现代化阶段性实 现程度。	对样本县(市、区)开展 农业农村现代化进程监 测	年度农业农村现代化监 测报告≥1份		按期完成率 100%	成本控 制率 100%		引地农村化		提升农业农村现代化水平		江省业村(展划苏农农厅发规)	江省业村 (展划	工省业村(划务苏农农厅计财处

		2024					绩	 汝指标								
序号	 项目名称	年下	工作任务	任务量		产出指标	I	ı		效益	指标		满意	资金 下达	项目 承担	项目 监管
序 写	坝日石桥	达资 金	工作社会	世 穷里	数量指标	质量指标	时效指标	成本指 标	经济效 益指标	社会效 益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指 标	单位	单位	単位
2024-SJ-072	农业农村综合信息 统计监测调查(农 作物重大病虫疫情 监测预警)	87	提升预预预等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等, 大人病不断, 大人病不断, 对,	开展我省一、二类农作物病虫害监测调查试验 2个,组织开展重大病虫监测预警会商 5次,发高息生物重大病虫疫情信息对毒大病虫疫情信息对毒,开展 4 种药剂水麦壳霉病抗药性监测;提及对麦赤霉病抗药性监测;量大病虫疫情监测。警总结报告份数 8 份。	病虫害监测调查试验 2 个;开展重大病虫疫情 会商次数 5 次以上;发 布农作物重大病虫疫情 信息 25 期以上;开展 4 种药剂对赤霉病菌监 测。	提審监份; 情总数8份数8份数8份数8份数8份。	项目按期 完成率 100%。	≤100%		重虫防息及为赤防剂提学据大疫控发时高霉控应供依。病情信布;效病药用科			≥85%	江省物护物疫苏植保植检站	江省物护物疫苏植保植检站	江省业村(植管处苏农农厅种业理)
2024-SJ-073	农业农村综合信息 统计监测调查(农 机质量)	15	插秧机、侧深施肥装置质量调查	300 户	1.插秧机、侧深施肥装置调查台数 300 台; 2. 插秧机、侧深施肥装置调查用户数 300 户; 3. 农机质量调查报告 1 个。	农机质量用 户调查率 100%	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 100%		指机企进设促机企升服平导生业产计进生业售务农产改品,农产提后水		机全用靠售务有善安、及服平改	用 调 满 度 ≥90%	江省业械验定苏农机试鉴站	江省业械验定苏农机试鉴站	江省业村 (机理
2024-SJ-074	江苏省农村统计数 据应用平台维护	5	"江苏省农村统计数据应用平台"数据汇聚和系统运行维护	按年份采集《江苏省农村 统计年鉴》所载数据并录 入系统,数据差错率达 标,可查询、可下载。		确保系统全年运行良好								江省业村(场信化苏农农厅市与息)	江省业村 (场信处苏农农厅市与息)	江省业村(划务)

		2024					绩	效指标								
		2024				产出指标				效益	指标		一满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	- T - 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-075	江苏省农业农村大 数据云平台("苏 农云")建设	566	开展系统整合优化	"苏农云"项目已于 2023 年 12 月份通过发改委竣 工验收,共建成十大业务 板块,现根据合同支付 2 个板块尾款。	初步建成业务板块数量 2个	业务板块 功 能稳定运行 率≥95%	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%	对涉据共影度	对部业工率善明和行务效改度		对农村服字平响度升农理数水影程显		江省联农发中	江省联农发中 苏互网业展心	江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-076	江苏省农业农村大 数据指挥中心与厅 政务外网宽带网络 连接维护	17	江苏省农业农村大 数据指挥中心与厅 政务外网宽带网络 连接维护	12 个月	1.江苏省农业农村大数 据指挥中心与厅政务外 网宽带网络连接服务时 长(月)12月 2.全年网络故障总时长 ≤72小时 3.大数据指挥中心与厅 政务外网宽带连接保障 率 100%	大数据指挥 中心与外外 房带连接 常	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%	对涉据共影度	对系行的程显		对农村服字平响明提业管务化的程显升农理数水影度			江省联农发中 苏互网业展心	江省业村 (场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-077	江苏省农业农村厅 财政专项执行信息 管理系统应用能力 提升及运行保障	79	1.对江苏省农业农村 厅财政专项执行信 息管理系统进行能 力提升及相关功能 模块开发; 2.对系统日常使用户 行维护,保障用户使 用,数据库维护,系 统软件维护服务	1.1 项 2.5 个月	1.完成系统能力提升及 功能开发 1 项; 2.保障系统运行维护服 务时间 5 个月	各功能模块 稳定运行率 ≥95%	项目按期 完成 100%	项目成 本 控制率 ≤100%	对资使管范响明专金用理性程显	对专金效提度		专金信水升明资理化提度		江省业村(划务)	江省业村(划务)	江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-078	江苏省农业农村厅 综合专家库管理信 息系统项目	37	在"苏农云"的体系"对行优系"的体系"对行优系"的体系,不是不不不不不不不不不不是,不是不是不是不是不是不是不是,不是是不是,不是是一个人。			各功能模块 稳定运项目 按期完成 100%行率 ≥95%	项目按期 完成 100%	项目成 本 控制率 ≤100%						江省业村 (划务	江省业村(划务)	江省业村 (场信化苏农农厅市与息处

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	· · 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	単位
2024-SJ-079	江苏省农产品质量 追溯平台运行维护 项目	23	1.对日常*24不常生生生,,,有话证运居中的情况。 2. 完善的人,不不不不知识,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个	1 套	运维系统数量=1套	全年故障次数≦3次	平日行应≦钟故现≦到后间时台常维时15,障场4达恢≦系性护间分严到时小现复2统运响 重达间时场时小	项目成 本控制 ≊ 100%		对农质全水影度提产量监平响明升品安管的程显		农质全信水升明品安管化提度		江省业村(产质安监处苏农农厅农品量全管)	江省业村(产质安监处苏农农厅农品量全管)	江省业村 (场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-080	农机信息化系统运维	7	江苏省家 人名	1、秸秆机械化还田作业 补助在13个设区市、98 个县(市、区)实施,万 区)实施多万 户,植户600多8.7 户,通过聚季人。 产,通过聚季人。 产,通过聚季人。 产,通过聚季人。 产,通过聚季人。 产,通过聚季人。 发为,通过,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	运维系统数量=2套	系统故障维 护率 100%	响应时间 ≦1小时		对项报和单作政的程明减目单组位和成影度显轻申位织工行本响=			对项施工率响 = 瞬 = 與 與 與 與 與 與 與 與 數 數 度		江省业村 (机备苏农农厅农装)		江省业村 (场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-081	农业综合执法(已建渔政执法监控系统维修维护、专线网络运行维护)	69	渔政信息化一期、二 期项目与指挥中心 项目等已建渔政执 法监控系统维修维 护,网络线路租赁及 运行维护	渔政信息化一期、二期项目与指挥中心项目年巡检4次;网络线路租用与运行维护条数20条;租赁铁塔2处	渔政信息化一期、二期 项目与指挥中心项目年 巡检4次;20条网络线 路租赁及运行维护;租 赁铁塔2处	系统设备运 行维护维修 率 100%	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 小 于 100%	对船油的程 显	非法捕 捞等违 法行为		洪渔理化提度 湖管息平程 度		江省泽渔管委会公苏洪湖业理员办室	江省泽渔管委会公苏洪湖业理员办室	江省业村(场信化苏农农厅市与息)

		2024					绩	汝指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	単位
2024-SJ-082	农业综合执法(高宝部伯湖1号雷达站运行维护)	15	(要软及现件都态(期柜件(应及程要程备态的容进据题系于)) 雷服施)维提术需现快件括功录确主常 件、器行供服电持时修复保对能,保要工 保空等检24支和如服,作管系测及雷功作 障调重修小支和如服,作管系测及雷功作 障调要。小持远有务使状态统试时达能状 。机要。小持远有条使状主	雷达硬件现场检修 =2 次紧急情况的响应时间 ≤3 小时远程巡检每月不 低于2次,全年不低于24 次。	雷达硬件整体保养 =1 次全年远程巡检 ≥24 次	系统正常运 行率≥95%	紧的间≤3 小时	项本率 ≤100%	对执动成影度性渔法运本响,,显政活行的程定明	/	/	渔法化提度性 救息平程定显	/	江省宝伯渔管委会公苏高邵湖业理员办室	江省宝伯渔管委会公苏高邵湖业理员办室	江省业村(场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-083	农业综合执法(江苏渔船管理信息系统运维)	43	包含原外的 化二甲甲基 医生物 数船 渔、 地 、	本年度江苏渔船管理信息系统软、硬件运维招采。	机房运维年巡检频次 ≥12 次	系统运行年 故障次数≤3 次	系统故障 后好时≤6 小时		减系行造经失少统故成济程	且障安产政保船生渔法		持升進督检力		中人共国苏港督华民和江渔监局	中人共国苏港督华民和江渔监局	江省业村(场信化苏农农厅市与息)

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	1	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
			子三动统括换墙审W漏运并配部等用的与点护保网用要续相系级、维服机、计B等以责完、务要联海据用测安安含改的,包端;器防侵数务设及与成基;包网事专主后全全等等费置。一件存墙御库V的络件统软络运字的。包整关护评络省面端运储、、审PP日维支维件租营线点安含改的费测安市、的维、防日计N常护撑护升赁商路对全等等费用后全县移系包交火志、、													
2024-SJ-084	农业综合执法(支付渔业岸台、数据专线租用)项目	90	支付渔业岸台铁塔、 数据专线租用	15 座	岸台(含数据专线)维护个数=15座	铁塔运行全 面故障率 ≤5%	项目按期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 ≤100%	对设命期低率响较延备周降障影度高	海业生理的		对海业生应挥续程高提洋安产急的影度升渔全和指持响较		江省业线管站 走里	江省业线管 站苏 渔无 电理	江省业村(场信化苏农农厅市与息处

		2024					绩	效指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-085	农业综合执法(海洋渔业安全生产应急指挥系统数据专线)项目	23	支付江苏省海洋渔 业安全生产应急指 挥系统数据专线租 用、运行维护	系统数据专线3条、系统运维、机房维护	机房维护次数≥12 次	海全指障次海全指据产系数 渔产系数 渔产系储产系储产系储产系储量。	机房维护及时性及时	项目成 本控制 率 ≤100%	对设命期低率响较延备局降障影度高	对海业生理的程高提洋安产水影度		对海业生应挥的影度高渔全和指力期程高		江省业线管站	江省业线管站	江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-086	农业综合执法(海洋渔船北斗终端定位功能运维)	220	海洋渔船北斗终端定位功能运维	3500 艘渔船、执法船	补助安装北斗终端的船 舶数量≥3500 艘	在海渔船北 斗开机率 ≥85%	项目按期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 <100%	对渔导使本响较减民设用的程高	对海业生理的程高提洋安产水影度		对通策渔全期程高实政障		江省业线管 站苏渔无电理	江省业线管站 声	江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-087	异地容灾备份中心运维	97	异地容灾备份中心运行维护	1 个	开展运维工作的备份中心数量1个	备份中心正常运转	项目按期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 ≤100%	对设命期低率响较延备周降障影度高	的影响		对海船监力续程高升渔位能持响较		江省业线管 站		江省业村(场信化苏农农厅市与息处
2024-SJ-088	远程视频监控	130	远程视频监控系统 租赁及运行维护	1 套	1套	监控在线率 ≥90%	系统平台 工作日巡 检率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		监管效 能提度 程度 明显		动生信水 里管化提显 升=明显		江省物生督		江省业村(场信化苏农农厅市与息处

		2024						效指标								
		2024 年下				产出指标	,			效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-089	无纸化检疫出证	15	江苏省无纸化检疫 出证系统运行维护	1年	购买无纸化检疫出证系 统运维服务数量 1 套	无纸化检疫 出证系统运 维服务质量 良好	软件性能 指标工作 日巡检率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		提牧生理明显		动生信水升明 里管化提度 工管化提度		江省 物生督	江省 物生督	江省业村 (场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-090	12316 惠农短信服务	10	开展12316惠农短信 服务	采编短信 200 条以上,发送短信 200 万条次以上。	1.12316 惠农短信采编 条数 200 条以上; 2.全省 12316 惠农短 信年发送条次 200 万条次以上。	短信文字正 确率≥99.5%	短信发送 及时性, 及时	项目成 本控制 率 <100%		对农害管力响度高提业应理的程,		对农急的影度, 在 意		江省业息 心	江省业息	江省业村 (场信化苏农农厅市与息)
2024-SJ-091	江苏省高标准农田 调查摸底上图入库 (2024年目标)	500	成立工作专选、制定工作专选、制度、制度、制度、制度、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、工作、	开展调体提供 作則期	实施方案 1 份, 预算方案 1 份, 预算方案 1 份, 统一工作底图 1 套, 调查摸底工具操作 手册 1 份, 调查摸底工 作规程规范不少于 2 项, 业务培训、技术培训均不少于 3 次。	纳底农100%、阳东度面面,加高亩、阳东农息精、整点调量 1 数高调量 1 数 100%、 性≥95%	项目按期 完成率 =100%	项目成 本 控制率 ≤100%		保态机立据的性时为高农设理用科据障监制后使准和性全标田、、提学动管建数用确及、省准建管利供依		为全标田化态监制持据构省准常的监管提续支建高农态动测机供数撑	满意	江省业村(田设苏农农厅农建)	江省业村(田设苏农农厅农建)	江省业村(划务苏农农厅计财处

		2024					绩	效指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-092	省级农产品质量安全飞行抽检(种植产品)	95	飞行抽检 76 个涉农县(市区)的种植产品	1052 批次	抽检 1052 批次	抽样程序符合相关抽样规范的要求	项目按期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 ≤100%		对我产量的程明保省品安影度显				江省产质检测中苏农品量验试心	江省产 质检测中苏 农品量验试心	江省业村(产质安监处苏农农厅农品量全管)
2024-SJ-093	省级农产品质量安全飞行抽检(畜禽产品)	139	飞行抽检 76 个涉农县(市区)的畜禽产品	988 批次	抽检 988 批次	抽样程序符合相关抽样规范的要求	项目按期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 ≤100%		对我产量的程明障农质全响				江省产 质检测中苏 番品量验试心	江省产 质检测中苏畜品量验试心	江省业村(产质安监处苏农农厅农品量全管)
2024-SJ-094	省级农产品质量安全飞行抽检(水产品)	224	1、飞行抽检 76 个涉农县(市区)的水产品 2、对8个重点县(市、区)的起捕出塘水产品开展监督抽检	1、1000 批次 2、240 批次	抽检 1240 批次	抽样程序符合相关抽样规范的要求	项目接期 完成率 =100%	项目成 本控制 率 ≤100%		对我产量的程明障农质全响				江省 水产 究	江省 水 产 究	江省业村(产质安监处苏农农厅农品量全管)
2024-SJ-095	国家兽药中非法添 加物检测实验室 (江苏)	480	仪器设备购置	4 台	4 台	项目验收合 格率 100%	按进度计 划实施情 况 100%	成本控 制 ≤100%		基障创广提升			受群和构意 295%	江省产 质检测中苏 畜品量验试心	江省产 质检测中苏 畜品量验试心	江省业村 (医

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	単位	承担 単位	监管 单位
四、省级农 用补助专项	业生态保护与资源利	6469														
2024-SJ-096	2024年江苏省第三次全国土壤普查	3500	1、图 2、性 3、果 4、合 5、6、制 7、产 型 壤 题 作告 控 国 制 属 成 综 告 控 国 制 属 成 综 告 控 国	1、报3 13 2、及套编告: 14 2 4 2 4 2 4 3、报成监土套果成遭踱壤果善人,为图图 及级量, 成母调专土。 13 4 3、报会。制告: 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1、形成土壤类型制图及报告 91 套。 2、形成省套。 2、形成省套。 3、形成省等。 4、报告自技术报告 1 套。	达 求 要				全握土查耕量况耕量与提技撑面全壤市地状,地保提供支。掌省普县质善为质护升科	掌全县土基数据为壤康用安利用以产土保提支撑握省市壤础,土健利、全、,及地壤育供。	为质护长术提用量能		江省业村(地量苏农农厅耕质)	江省业村(地量苏农农厅耕质)	工省业村(划务苏农农厅计财处

		2024					绩	效指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	· · 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-097	水产绿色健康养殖技术推广	75	实施水产绿色健康 养殖技术推广"五大 行动"; 开展水产绿 色健康养殖宣传。	1.调研发掘水产绿色健康 养殖模式 10 个; 2.推广重点水产养殖品种 8 个; 3.开展主要病原菌耐药性 监测 100 批次以上; 4.推广"三池两坝"等养殖 尾水治理模式池塘面积 10000 亩; 5.开展配合饲料替代幼杂 鱼试验面积 1000 亩以上; 6.开展水产绿色健康养殖 技术指导 20 次以上。	1.调研发掘水产绿色健康养殖模式10个; 2.推广重点水产养殖品种8个; 3.开展主要病原菌对,以上; 4.推广"三池两坝"等塘殖尾水治理模式池两块土土,等面,以上; 4.在水产绿色健康养殖技术,是水产绿色健康养殖技术指导20次以上。	配合饲料替代验用工作的	项目按期 完成率 100%	项目成 本 室 ≤100%		水殖效健养高色			养殖 戸意率 ≥90%	江省业术广心苏渔技推中心	江省业术广心苏渔技推中心	江省业村(业
2024-SJ-098	全省池塘养殖基本情况上图入库	898	1、制作工作底图; 2、形成全省池塘养殖基本情况数据; 3、对全省池塘养殖基本情况进行上图入库。	1、制作工作底图 1 份; 2、形成全省池塘养殖基本情况数据 1 份; 3、形成全省池塘养殖基本情况要素信息图 1 份; 4、编制全省池塘养殖情况上图入库工作总结报告 1 份	1、制作工作底图 1 份; 2、形成全省池塘养殖基本情况数据 1 份; 3、形成全省池塘基本情况要素信息图 1 份; 4、编制全省池塘养殖情况上图入库工作总结报告 1 份	抽查的池塘 养殖数据误 差率≤5%	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		为产 展 数 撑 业 发 供 支 好				江省业村(业外)	江省业村(业外	江省业村(划务)
2024-SJ-099	渔业生态与资源监测	150	在省属重要渔业水 域和非太湖流域淡 水池塘养殖主产区 开展渔业生态环境 监测,并形成监测报 告。	1.在太湖高、宝湖、温湖、海湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖、温湖	1.省管重要渔业水域生态环境监测数据8000个,报告1份;2.淡水池塘及尾水的水质监测数据1000个,报告1份。	监测技术符合规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本率 ≤100%			为业源境护修提较科依渔资环保和护供好学据			江省业术广心苏渔技推中心	江省业术广 心苏 渔技推中心	江省业村(业

		2024					绩	效指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	単位
				160 (
2024-SJ-100	渔业生态与资源监测	450	江苏近海渔业生态与资源监测	近监成业质水分业鱼重海物水监及 表演 人名	近岸海域渔业资源常规 监测频次 ≥3;形成监测 报告 8 份	监测技术符合规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本 率 ≤100%			为业源境护修提较科依渔资环保和护供好学据			江省洋产究	江省洋产究 游海水研所	江省业村(业

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	· · 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
2024-SJ-101	渔业生态与资源监测	328	江苏淡水渔业生态与资源监测	省管五大湖泊渔业资源 常规监测 3 个频次及以 上,形成 4 份报告(长 干流江苏段浮游生物与 底栖动物监测、淡水测 形质资源保护区监测大 据汇总分析、省管五 增加 治渔业资源监测 放流效果分析、 养殖环境中抗生素监测)	省管五大湖泊渔业资源 常规监测≥3个频次;形 成报告4份	监测技术符合规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%			为业源境护修提较科依渔资环保和护供好学据			江省水产究(苏水质检中苏淡水研所江省产量测)	江省水产究(苏水质检中苏淡水研所江省产量测)	江省业村(业 少 少
2024-SJ-102	渔业生态与资源监测	690	长重要游戏工苏生生为 江水生生水水对湖。 在重源及对外域,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1.开要到2个江繁型。 主题测2个江繁型。 工源以、类质测量等等等等。 工源以、类质测量等等等等。 工源以、类质测流测市与告别, 是生生物, 是生生物。 是生生境。 是生生物。 是生生境。 是生生, 是生生境。 是生生, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一, 是一	1.长江干流江苏段及更重监长中资次;开新中海次>2 频次;开新中海次次;开新中海次,开新中海,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	数据符要求	项目按期 完成率 100%	项本率 ≤100%		为资护数撑坐养供支好				江省业村(业苏农农厅渔)	江省业村(业苏农农厅渔)	江省业村(划务

		2024					绩	效指标								
		年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	· · 达资 金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	监管 单位
				道"专项调查报告》;完成江苏省重点水域水生生物"三场一通道"数据库构建。												
2024-SJ-103	水产种质资源保护区管护	60	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;界 碑、界牌等基础设 施、管护设备维护; 保护区矢量图	每周巡护不少于 2 次; 形成调查报告 3 份; 界碑、 界牌等基础设施维护 3 个 及以上; 保护区矢量图 3 份	每周巡护不少于2次; 形成调查报告3份;界 碑、界牌等基础设施维 护3个及以上;保护区 矢量图3份	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		保护区 宣传教 育较好	保区域态统定护水生系稳			江省湖业理员办室苏太渔管委会公室	江省湖业理员办室苏太渔管委会公室	江省业村(业人)
2024-SJ-104	水产种质资源保护区管护	40	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;界 碑、界牌等基础设 施、管护设备维护; 保护区矢量图	每周巡护不少于2次;形成调查报告2份;界碑、 界牌等基础设施维护2个 及以上;保护区矢量图2	每周巡护不少于2次; 形成调查报告2份;界 碑、界牌等基础设施维 护2个及以上;保护区 矢量图2份	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		保护区 宣传教 育较好	保区域态统定			江省湖业理员办室苏漏渔管委会公室	江省湖业理员办室苏漏渔管委会公室	
2024-SJ-105	水产种质资源保护区管护	100	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;界 碑、界牌等基础设 施、管护设备维护; 保护区矢量图	每周巡护不少于2次;形成调查报告5份;界碑、 界牌等基础设施维护5个 及以上;保护区矢量图5	形成调查报告 5 份; 界 碑、界牌等基础设施维	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 <100%		保护区 宣传教 育较好	保区域态统定			江省宝伯渔管委会公苏高邵湖 业理员办室	江省宝伯 渔管委会公苏 高邵湖 业理员办室	江省业村(业 外 少
2024-SJ-106	水产种质资源保护区管护	120	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;界 碑、界牌等基础设 施、管护设备维护; 保护区矢量图	每周巡护不少于 2 次; 形成调查报告 6 份; 界碑、 界牌等基础设施维护 6 个 及以上; 保护区矢量图 6	形成调查报告6份; 界碑、界牌等基础设施维	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		保护区 宣传教 育较好	保区域态统定护水生系稳			江省泽渔管委会公苏洪湖业理员办室	江省泽渔管委会公苏洪湖业理员办室	江省业村(业人)

		2024					绩	 汝指标								
		2024 年下				产出指标				效益	指标		满意	资金	项目	项目
序号	项目名称	达资金	工作任务	任务量	数量指标	质量指标	时效指标	成本指标	经济效 益指标	社会效益指标	生态 效益 指标	可持续 影响指 标	度指标	下达 单位	承担 单位	単位
2024-SJ-107	水产种质资源保护 区管护	40	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;界 碑、界牌等基础设 施、管护设备维护; 保护区矢量图	每周巡护不少于2次;形成调查报告2份;界碑、 界牌等基础设施维护2个 及以上;保护区矢量图2	每周巡护不少于2次; 形成调查报告2份;界 碑、界牌等基础设施维 护2个及以上;保护区 矢量图2份	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 <100%		保护区宣传教育较好	保区域态统定护水生系稳			江省马渔管委会公苏 骆湖业理员办室	工省马渔管委会公苏骆湖业理员办室	苏农农厅 业村(业 业
2024-SJ-108	水产种质资源保护 区管护	18	常年巡护、救护工 作;保护区保护物种 资源情况调查;保护 区矢量图	每年巡护不少于 4 次;形成调查报告 1 份;保护区 矢量图 1 份	每年巡护不少于4次; 保护区保护物种资源情 况调查形成调查报告1 份;保护区矢量图1份	保护区规范 管理 规范	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%		保护区宣传教育较好	保区域态统定护水生系稳			江省洋产究	江省洋产 究 所	苏农农厅 业村(业处)

附件 2-2

2024年第二批省级单位项目资金明细、工作任务和绩效目标表(竞争立项项目)

							绩效指	 标						
序号	项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
ר ית	项自 石协	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
	合计	10386												
_	省级现代农业发展专项 (省级现代农业产业高 质量发展示范园建设)	2000												
2024-SJ-109	2022年省级现代农业产业高质量发展示范园建设	2000	生产稻麦良种5万吨,审定品种3个,推广新品种、新技术10项。	良种覆盖率 100%	按序时推进		示范园农林牧 渔总产值达到 2.5 亿元。	带动农民就业150人以上。			园区服务对 象 满 意 度 90%以上。	省农村发展 (规划处)	省农垦集团	江苏省农 业农村厅 (发展规 划处)
=	省级农业科技创新与推 广补助专项(现代农机 装备与技术推广项目)	2250												
2024-SJ-110	露地甘蓝高效自动移栽 关键技术与装备研发应 用	150	研制露地甘蓝乘 坐式自动移栽广应 备1台;推广应来 基 量 自动移栽 全自动移栽 全自动移栽 25台	申报或授 权国家专 利≥3件; 发表论文2	项目完成 及 时 率 100%	项目成本控制 率100%	提高工作效率 10 倍以上	建立试验示范基地4个		制定露地甘蓝全自动移栽作业技术规范1项		江农村机处	农村京机研究和农南业化	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-111	智能农机装备在果园生产关键环节的推广应用	150	建立试验示范基地4个,建设智能农机管理系统平台1套。	示范点综合机械化 水平≥80%	完成及时率 100%	成本控制率100%	每个示范点减少人工工时 ≥30%	推广应用面积400亩以上	促进作物生产节水减肥减药	制定智能农机装备作业规范2项	收益农民满 意度达到 95%	江农机发用中心	江农开用中心	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-112	陆基工厂化养殖智能装 备与技术推广应用项目	100	建立示范基地 2-3 个;建设智能管理 系统平台1个。	水产养殖 综合机械 化 水 平 ≥80%	完成及时 率 100%	成 本 控 制 率 <100%	降低人工成本	示范面积≥2400 ㎡		制定工厂化养殖主要环节装备与技术规范或操作规程2项		江 农 开 月 户	农机具	

							绩效指	标						
 序号	项目名称	2024 年		产出指标				效益	造指标			资金下	项目承	项目监管
713	것다니까	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-113	稻麦生产耕播机械智能 检测技术与装备研发应 用	200	研整能备质成种测套检(套地化水智等量套质成种化水智等量等,测套的条件。 化多种 的复数 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	申请国家专利2件,发表论文2篇。	完成及时 率 100%	成本控制率100%	降耕检本生智强麦械作纸播测;产能度生试效 作	建设试验检测示范点3个		制整能程种测麦化各种测透化的 电电极 不量 机 我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看我我看到我看到		江农械鉴定站	江农械鉴定站	1
2024-SJ-114	紫菜智能化养殖收获技术与装备研发应用	200	作驾术菜化统低技鲜无清系紫动别套理干业广上的要及养管1损术紫堵洗统菜采技;收一1用船自系殖理套自及菜、甩套长与及等,化;是巡套程术菜应1上"技筏信状系日清复机台上巡套程术菜应1上"技筏信状系日洗支机台上巡套程术菜应1上"技筏信状系日洗支机台上"技袋信状系日洗支具套工机;智及高采套就混术网息态统常,尤具套	件;发表论	完成及时率 100%	成 本 控 率 100%	提高日常管理 作业效率 2 倍;节省人工 ≥60%。	建设试验示范基地3个		制定作业技术标准1项		江学	江学	江业(备本村、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、

							绩效指	 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标		,		效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
,, ,	XH HW	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-115	序批式转筒发酵制备有 机肥关键技术及装备研 发应用	200	研制可自适应调 控的序批有机机 发酵制私有机肥 装备样机1套; 扩发酵制肥装备 不少于10套。	申请专利2-3件;发表论文2-3篇	完成及时 率 100%	成 本 控 制 率 100%	节本增效 5% 以上	建设试验示范基地3个	处理每吨农业 废弃物节能 10%	制订农业废弃物序批式转筒发酵制备有机肥装备技术规程1套		江农村机处	南 京 农业大学	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-116	菊科中药材(根茎类) 高效绿色农机装备研发 应用	200	研制 50 马力浅根 茎类药材收弃深根 茎类药材收热 器 茎类药材理场品质 维持装备各 1 台, 装备市场推广 40 台。	申报或授权 人名	项目完成 及 时 率 100%	项 目 成 本 控 制 率 100%	提高作业效率	建立试验示范基地2个		制定产品技术标准和作业规程2项		江农村机处	中国药科大学	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-117	油蔬两用油菜薹电动收获机创制与应用	150	研制油蔬两用油菜 电动收获机 样机 1 台,推广应用油蔬两用油菜	申请专利5件	项目完成 及 时 率 100%	项 目 成 本 控 制 率 100%	提高油菜种植效益	建立示范点2个		制定油蔬两用油菜薹电动收获作业技术标准1项。		扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-118	内陆水域鱼类智能化监测技术与装备研发应用	100	研制内陆水域鱼 类智能化监测装 备1台;推广应用 内陆水域鱼类智 能化监测装备3台	申报专利1件;登记软件著作权2件	项目完成 及 时 率 100%		提高监测效率;降低监测工作劳动强度	建立试验示范基地2个		促进水生生物资源监测能力提升		江苏省信息中心	江苏相信息中心	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-119	油菜生产全程机械化装备与技术推广应用	200	建设油菜生产全程机械化装备与技术推广应用示	示范点综合机械化 水平≥80%	完成及时 率 100%	项目成本控制 率100%	提高作业效率	示范面积≥600 亩;培训人员 ≥200人次		形成油菜生产全 程机械化解决方 案1个	受益农民满意度 95%	江 宏 根 技 术 推广站	江 苏 省 根 技 术 推广站	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-120	花生生产全程机械化装备与技术推广应用	200	建设花生生产全程机械化装备与技术推广应用示范点7个	示范点综合机械化 水平≥80%	完成及时 率 100%	项目成本控制 率100%	提高作业效率	示范面积≥700 亩;培训人员 ≥200人次		形成花生生产全 程机械化解决方 案1个	受益农民满意度 95%	江 农 根 技 术 推广站	江 农 械 推广站	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处

							绩效指	标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效益	益指标			资金下	项目承	项目监管
,, ,	XHHW	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-121	桃园生产智能装备与技术推广应用	150	建设桃园生产智能装备与技术点3个;建立智能农机管理系统平台1套。	示范点综合机械化 水平≥80%	完成及时率 100%	成本控制 率 100%	每个示范点减少人工工时 ≥30%	示范面积≥600 亩		制定智能农机装备作业规范2项	受益农民满意度 95%	江苏省 农机化服务站	江 苏 省 农 机 化 服务站	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-122	内陆水域鱼类智能化监测技术与装备研发应用	100	研制内陆水域鱼 类智能化监测装 备1台;装备推广 应用不少于3台	申报专利1件;登记软件著作权1件	完成及时 率 100%	成 本 控 制 率 100%	提高监测效率;降低监测工作劳动强度	建设试验示范基地2个		促进水生生物资源监测能力提升		江苏 省 淡水 死 所		江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
2024-SJ-123	肉鸡低应激自动出栏技 术与装备研发应用	150	开发肉鸡高效链 式出栏设备1套, 推广应用肉鸡高 效链式出栏设备5 套。	申请发明 专利不少 于2件,发 表论文不 少于1篇,	完成及时 率 100%	项 目 成 本 控 制 率 100%	节省人工7个/万羽。	建立示范基地1个。		制定基于声音和 光照调控的肉鸡 应激减控技术方案 1套。	受益养殖户 满 意 度 ≥90%。	江 苏 省 农业科 学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处
Ξ	省级农业科技创新与推 广补助专项(种业振兴 项目-揭榜挂帅)	4886												
2024-SJ-124	水稻优质多抗重要基因 挖掘与种质创新	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-125	生长快抗逆性晚熟青虾新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 定 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村里处	中产研淡业中心	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-126	中华绒螯蟹早上市新品种选育	40	项目实施方案年度工作任务完成率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(村) 村) 世 (世)	中产研淡业中国科究水研心	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	————— 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效:	益指标			资金下	项目承	项目监管
77. 3	→ □ □ 100	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-127	优质高产大口黑鲈新品 种的选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农村厂 学业 业 ()	中产研淡业中的兴水学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-128	美洲鲥抗应激新品系选 育及优质苗种规模化繁育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村里 处)	中产研淡业中的产研淡业中	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-129	玉米穗上多叶和抗逆性 状基因挖掘及青贮玉米 种质创新	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 全 定 要 求 进 度			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-130	小麦优质绿色优异性状 功能基因发掘与种质创 制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 全 定 要 求 进 度			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-131	水稻和玉米精准育种的 全基因组选择技术研发 及应用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-132	主要水生蔬菜种质资源 优异功能基因挖掘及生 物育种核心技术攻关	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 音 定 声 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-133	瓜菜种质资源优异功能 基因挖掘及生物育种核 心技术研发	36	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案 方案 要求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i				资金下	项目承	项目监管
71. 3	ሚ ር ግጥ	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	単位
2024-SJ-134	水禽遗传资源精准评价 及特色优异种质资源筛 选与创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-135	J 亚群禽白血病抗性鸡 的高效精准编辑技术研 究	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 符合 案 序 財 世 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-136	猪全基因组选择 RIP 标记挖掘、液相芯片研发及其在苏姜猪育种中应用评估	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-137	抗倒伏抗稻瘟优质高效 水稻新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-138	高产快长适应性强大白 猪本土化新品系培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-139	"高产优质"青脚粉壳节 粮型蛋鸡配套系的培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 推进 符合 案 序 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-140	乌嘴白羽优质肉鸭新品 种(配套系)培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-141	高产优质奶牛品种娟姗 牛的本土化选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
ה ידו	· 一切日白你	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-142	基于免疫应答与生物标记培育中国荷斯坦奶牛高免新品系	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-143	罗氏沼虾优良品系创制与示范	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				扬州大学	扬州大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-144	江苏省地方特色果树种 质资源优异性状精准鉴 定与种质创新	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江太绿技广	江太绿技广 常树推	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-145	优质多抗月季新品种选 育及产业化技术集成	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				苏 州 农 业	苏 州 农 业 技 院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-146	江苏特色鱼类优异基因 资源挖掘与突破性新种 质创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				南京师 范大学	南京师范大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-147	稻麦重要性状的高通量 鉴定及在人工智能育种 中的应用粮油	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率>70%	项 符 安 定 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农村厅(业大)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-148	水稻优质、抗病虫、营 养高效关键基因的挖掘 与利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村厅(南 京 农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-149	水稻小麦氮素高效利用基因挖掘及其生物育种	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厅(中 里 处)	南 京 农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

								标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
77-9	ማር ብጥ	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位 	担单位	单位
2024-SJ-150	小麦抗赤霉病等主要病 害基因资源挖掘与优异 多抗新种质创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管理 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-151	大豆种质资源优异基因 挖掘与利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 序 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业人(种理 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-152	十字花科与茄科主要蔬 菜作物优异功能基因挖 掘及新种质创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业(种理 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-153	江苏优势特色花卉优异 基因挖掘与种质创新	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 序 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业(种理 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-154	梨种质资源优异功能基 因挖掘与新种质创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业人 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-155	猪特色种质资源关键基 因挖掘与育种新材料创 制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅(中 业)	南 京 农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-156	猪基因编辑与选择关键 技术创新	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 推进 符 字 案 序 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 (世)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

								 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效:	益指标			资金下	项目承	项目监管
71, 2	次自行物	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-157	优质多抗高效粳稻新品 种培育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 定 形 走 度 要 求			项目阶段性成果实现推广转				江农村厅(管 业)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-158	优质高产多抗鲜食大豆 新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 定 形 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业厂(管型)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-159	优质多抗芹菜种质创新 与新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 推进 符 合 案 序 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管 业(种理 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-160	多抗优质水果黄瓜新品 种的培育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 度 要 求			项目阶段性成果实现推广转				江农村厅(管 业)	南 京 农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-161	优质多抗晚抽臺萝卜新 品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成果实现推广转				江农村厅(管 业)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-162	适宜工厂化栽培的真姬 菇和杏鲍菇高品质菌种 的选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 育 全 定 声 走 度 要 求			项目阶段性成果实现推广转				江农村厅(管 业)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-163	优质多抗功能性百合新 品种选育与推广应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 台 案 声 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厂管型处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
737-5	次自有你	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-164	优质多抗园林小菊新品 种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(牧厅(世)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-165	优质屠宰型黄羽肉鸡品 系选育及产业化	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 在 方 定 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(世里)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-166	适应全程配合饲料的河蟹新品种培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 定 定 財 进 進 进 進 世 東 東 東 東 東 東			项目阶段性成果实现推广转				江农村厅管型 处)	南京农业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-167	特色果树蓝莓黑莓优异 功能基因挖掘及分子辅 助定向育种核心技术攻 关	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				南京林业大学	南京林业大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-168	罗氏沼虾优异种质创制 与新品种培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏 推	江 淮 推 广 中心	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2024-SJ-169	克氏原螯虾快长抗逆新品系选育及规模化繁育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 存 方 案 要 求 进 费 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏 推 尤	江 淮 推 广	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2024-SJ-170	基于新一代测序和 GPU 并行加速框架技术大规 模构建江苏省农作物种 质资源 DNA 分子指纹库	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 苏 省 农 业 学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-171	双抗杂交绿豆新种质创 制及关键基因挖掘利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
,,,,,	XH 110	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	単位
2024-SJ-172	优质粳稻穗颈瘟抗性基 因的挖掘与利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 苏 省 农 业 科 学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-173	水稻、小麦、玉米地方 种质资源氮肥高效吸收 利用基因的挖掘和利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-174	桃、草莓种质资源精准 评价与优异基因资源挖 掘利用	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-175	新型精准胞嘧啶碱基编 辑技术研发与羊新种质 创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江	江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-176	抗稻瘟病外观透明优质 食味早熟晚粳稻新品种 培育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江	江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-177	广谱抗稻瘟病优良食味中粳稻新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化					江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-178	淮南抗赤霉病优质高产小麦新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科 学院	江 苏 省 农 业 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-179	高品质多抗鲜食玉米新 品种选育与应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率>70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科 学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效:	益指标			资金下	项目承	项目监管
77-9	-X L L 10	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-180	适合机械化作业的高油 抗病大豆新品种选育及 应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农业学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-181	高油高产、多抗宜机收 油菜新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 推进 施 方案 要求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省农业学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-182	适合机械化收获的优质花生新品种选育与示范	18	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 音 接 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江东省农业学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-183	设施专用高产高效辣椒新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-184	设施高品质番茄种质创新与新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 推进 施 方案 序 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江水水学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-185	耐储运、多抗甘蓝新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化					江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-186	绿色高品质设施专用西瓜新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进度			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-187	优质、多抗、特色青花 菜新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案 野 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
713	-><	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-188	耐热高品质小白菜新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农业学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-189	优质多抗晚抽臺萝卜材 料创新与新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实 序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-190	优质、广适桃新品种选 育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实所 方案 更求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-191	早熟多抗优质设施草莓新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-192	优质极早熟梨新品种选 育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江水学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-193	江苏优质特色茶树新品 种选育与推广	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-194	香味无核葡萄新品种选育与推广应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农业学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-195	多时令、优质高效杜鹃 花新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省 农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

								 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
77.5	次 自有你	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-196	绣球花优质多抗新品种 选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 苏 省 农 业 科 学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-197	快长、优质地方特色猪 配套系选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江苏省农业科学院	江 苏 省 农 业 科 学院	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2024-SJ-198	鸡优异种质资源精准鉴 定与挖掘	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江家 学 所	江家 学 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-199	地方特色蛋鸡种源攻关	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 在			项目阶段性成果实现推广转				江家 学 所	江家 学 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-200	优质屠宰型黄羽肉鸡种 源攻关	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 推进 符合 案 序 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江家 学 所	江家 学 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-201	屠宰型优质肉鸡"苏禽3号"配套系的培育与应 用	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 序 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				1	江家 学 所	1
2024-SJ-202	优质特色白羽半番鸭配 套系的培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江家学所	家禽科	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-203	条斑紫菜种质资源优异 功能基因挖掘及生物育 种核心技术研究	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 海 并 死 所		江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
7º5	坝口石 柳	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-204	对虾低温耐受基因的深 度挖掘及其在抗寒体质 资源创制中的应用	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江海 产 所	江海 产 所	江苏省农 业农村厂 (种业管理处)
2024-SJ-205	条斑紫菜新品种选育和 种质创制	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 序 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 海 洋 研 所	江海 洋 研 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-206	文蛤杂交新品种创制	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 序 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江海洋 一 所	江海 产 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-207	中华绒螯蟹优异育种关 键基因挖掘与新种质创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 序 要 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 淡 水 究 所	江 淡 产 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-208	克氏原螯虾优异功能基 因挖掘及基因组辅助育 种技术研究	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 定 并 进 进 进 进 进 走 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 淡 产 所	江 淡 产 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-209	克氏原螯虾优异种质创 制与新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 淡 产 所	ボ水 研所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-210	河蟹高产抗逆新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 音 東			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 淡 产 所		江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-211	优质抗逆杂交鳜新品质 选育与产业化应用	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合实施 方案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 水 研 究 所	江	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

								————— 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
7º5	坝口石 柳	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-212	水禽特优遗传资源筛选、功能基因挖掘及新	50	项目实施方案年度工作任务完成	项目总绩 对目标完	项目推进 符合案 序时			项目阶段性成 果实现推广转				江	江 苏 农 技 职 业 学	江苏省农 业农村厅 (种业管
	种质创制		率≥95%	成率≥70%	进度要求			化				院	院	理处)
2024-SJ-213	茅麓群体种茶树资源筛 存及优质宜机品种育繁	28	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 選 時 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 世 選 明 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 林 技 院	江 林 技 院	江苏 农村厅 (种业管理处)
2024-SJ-214	鹿茸菇和金针菇工厂化 生产核心种源选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 選 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 林 技 院	江 林	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-215	江浙沪地区铁线莲属优 良品种选育与推广应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 林 找 炭 院	江 林 北 技 院	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-216	江苏省优良抗逆生态修 复草坪草种质创新及应 用	26	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 林 技 院 院	江 林 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求 求	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-217	脊尾白虾抗病新品种选 育研究	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 序 求 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 苏 海 洋大学	江 苏 海洋大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-218	青蛤优质种质创制及高产速成新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 音 英 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 苏 海 洋大学	江 苏 海洋大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-219	高品质高产河鲀新品种 的创制及育繁推体系的 构建	38	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 台 实 施 方 案 要 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厅(种 里 处)	河海大学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指	标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效	益指标			资金下	项目承	项目监管
,, ,	XH HW	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-220	优质 抗病 耐贮运豇豆新品种的选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 達 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(村) 村) 村) 村) 世)	扬达有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-221	草鱼"沪苏 2 号"新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅管型处)	苏申态发份公州航科展有司市生技股限	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-222	大口黑鲈单性化新品种创制和产业化推广	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅(世 业)	泗双产有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-223	优质多抗工厂化双孢蘑 菇新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(村) 村) 村) (世)	施国物有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-224	抗 鲤 疱 疹 病 毒 (CyHV-2)异育银鲫新 品种选育及产业化	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 更 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(村里 ()	射余术有限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-225	冬春圆球结球甘蓝新品 种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(村) 村) 村) 世 世 ()	南江发限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-226	高品质高产长江刀鲚新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厅(年 里 处)	南洋有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效	益指标			资金下	项目承	项目监管
,,, ,	XH HW	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-227	观赏荷花新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厂 (南莲卉公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-228	江苏优质奶牛新品系培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案的 方案更求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(管业)	南岗有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-229	高产优质多抗普通和有 机种植兼用番茄新品种 选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农村厅(管 业)	南朗贸公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-230	耐热小白菜新品种选育与推广	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 音			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅(管 业)	南想技有限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-231	优质、广适、多抗鲜食 糯玉米新品种选育与应 用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江江 农学 所	江江 农学 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-232	优质抗病鲜食蚕豆新品 种选育及应用	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 住进 符 合 案 序 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转				江江 农学 所	江地区农业科	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-233	抗稻瘟病优质绿色水稻 新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江海 农 学 所	江海 农学 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
73-3	-X H 'H'W	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-234	优质抗病鲜食蚕豆新品 种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江海 农学 所	江海农学所 沿区科究	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-235	特色薯类作物优质抗病 功能基因挖掘及新种质 创制	50	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 音 全 達 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江淮徐 业 州 科 兴 所	江淮徐 业 州 科 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-236	淮北地区抗赤霉病小麦新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 推进 符 合 案 序 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江淮徐 业 州 科 兴 所	江淮徐 业 州 科 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-237	优质抗病鲜食大豆新品 种选育及应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江淮徐	江淮徐 业 州 科 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-238	基于冬春轮回选择的抗赤霉病小麦新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江淮淮 业研究所	江淮淮 业 研究所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-239	优质抗病耐贮运西瓜种 质创制与新品种选育	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江淮淮 雅 阴 科 学 研究所	江淮 淮 阴 科 平 死 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-240	江苏地方特色"狮子头" 大白菜种质资源创新与 利用	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江淮 淮 阴 科 兴 积 兴 所	江淮淮 湘 阴 科 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效	益指标			资金下	项目承	项目监管
,,,,,	XH His	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-241	广谱高抗稻瘟病优质绿色食味水稻选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 序 求 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅(村厅(业处)	江丰有同司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-242	斑点叉尾鮰集约化良种选育及规模化繁育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 在 并 并 连 并 连 声 并 走 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(管业)	江 渔 科 限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-243	鳊新品种创制与推广	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 会 定 形 走 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农学州 所 所	江农学州 所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-244	淮北抗赤霉病高产优质 小麦新品种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 合 案 序 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厂 (世 处)	江农种技公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-245	江苏淮北麦区抗赤霉病 育种材料创制及新品种 培育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村(世里)	江 华 技 技 根 公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-246	绿色高产优质食味水稻 新品种选育与应用	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 台 字 声 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江陵镇 镇	江陵镇 业 研究所	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-247	优质、多抗设施专用甜 瓜新品种选育及产业化 开发	20	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合 案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江陵镇业 研究所	江陵镇业研究所 工厂区 农学	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

								 标						
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效i	益指标			资金下	项目承	项目监管
7, 3	것다다까	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-248	湖羊高繁新品系的培育与利用	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 安 定 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农村厅(中里 处)	江宝有司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-249	优质高产肉用山羊新品 种培育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 音 英 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声 声			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厂(管业)	江 羊 殖 发 限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-250	快长节粮型杜洛克猪新品系选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 目 推进 符 合 案 序 时 进 度 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村厅(管 业人)	江	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-251	小型白羽肉鸡种源攻关	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转				江农村厅(管 业)	江 华 份 假公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-252	基于分子设计的抗稻瘟 病优质高产迟熟中粳新品种培育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率>70%	项目推进 符合案 方案 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江下区科究 那地 业研	江下区科究 那	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-253	抗赤霉病高产小麦新品 种选育	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目 推进 符合 案 序 时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江下区 科究所	江下区科究所 化水子	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-254	抗赤霉病小麦新品种选 育及推广	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进 符合 案序时 进度要求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厅(年 里 处)	江土 地 有 限	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

							绩效指							
序号	 项目名称	2024 年		产出指标				效	益指标			资金下	项目承	项目监管
,, ,	XH HW	下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
2024-SJ-255	优质高产多抗粳稻新品 种选育及产业化	30	项目实施方案年 度工作任务完成 率>95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厂 管 业 处)	江 色 股 股 公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-256	中华绒螯蟹抗逆速生新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 符 方 案 要 进度			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村里处)	江 心 态 有 司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-257	江苏华多大白猪新品系 的本土化选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项目推进符 合实施方案 序时进度要 求			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 厂 管 业 处)	江 多 牧 技 有 限公司	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-258	苏晶猪选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 合 案 要求 进度			项目阶段性成 果实现推广转 化				江 农 村 工 化 种 理 处)	江海猪发 限	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-259	优质黑猪新品种选育	40	项目实施方案年 度工作任务完成 率≥95%	项目总绩 效目标完 成率≥70%	项 合 案 要求 进度			项目阶段性成 果实现推广转 化				江农村里处)	高惠态园	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
四	省级农业科技创新与推 广补助专项(种业振兴 项目-生物育种钟山实 验室)	1250												
2024-SJ-260	优质耐盐碱水稻新品种 培育	1000	选育优质耐盐新品种3个	新品种耐盐性能在3‰盐度下生长	3年内审定耐盐性品种3个				优质耐盐新品种 3 个在沿海滩涂推广种植10 万亩	为耐盐新品种培 育提供材料基础	服务科研育 种单位满意 度 ≥95%	江 农 村 厅(理	生物育种 山实验室	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

	项目名称			绩效指标										
序号		2024 年	产出指标			效益指标					资金下	项目承	项目监管	
		下达资金	数量指标	质量指标	时效指标	成本 指标	经济效益指标	社会效益指标	生态效益指标	可持续影响指标	满意度指标	达单位	担单位	单位
												处)		
2024-SJ-261	抗茎腐病种质创制与新品种选育	250	选育抗茎腐病种质 5-6 个,新品种 2-3 个	新品种抗 茎腐病达 到抗级	3 年内申 报抗茎腐 病新品种 2-3 个			提高自主品种自市场占有率	降低农药使用	为自主抗病新品 种培育提供材料 基础		江苏省 农村厅(种 业管理 处)	种钟山	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)

2024 年省级单位项目实施方案 (常规项目参考格式)

项目编号:

项目名称:

承担单位名称(盖章): 江苏省农业农村厅(XX处)或 江苏省 XX 单位

主管部门(盖章): 江苏省农业农村厅

填报时间: XX年XX月XX日

江苏省农业农村厅制

一、实施范围(地点)

(简述该项目实施的范围或地点)

二、实施内容

(分条目直接简述要实施的主要内容,例:开展或承担 XX 工作。依据、目的、意义、形式、效果等可不表述。)

(-)

(=)

.

三、经费预算

- (一)资金来源。项目总投资(入)资金 XX 万元,其中: 中央财政补助资金 XX 万元,省级财政补助资金 XX 万元,实 施单位自筹资金 XX 万元。
 - (二)明细预算。

单位:万元

		资金	来源	
实施内容	合 计	中央财政	省级财政	实施单位
		补助资金	补助资金	自筹资金

(三)支出经济科目明细表

单位:万元

			商品和服务支出科目										
			专委其他										
实施	小	印	咨	邮	差	修	租	用	劳	托	其他	商品	
内容	计	刷	询	电	旅		赁	材	务	业	交通	和服	
		费	费	费	费	(护) 费	费	料	费	务	费用	务支	
						Д		费		费		出	

四、实施进度

本项目实施期限为 XX 个月,时间自 XX 年 XX 月起至年 XX 月止,实施进度安排如下:

(该项内容应与第二部分实施内容一致,简述什么时间开展什么工作,例: XX 年 XX 月-XX 年 XX 月, 开展某项工作)

(-)

(=)

.

五、绩效目标(单项管理,不作为项目验收内容)

序号	一级指标	二级指标	三级指标(具体指标名称)	指标值
1	产出指标	数量指标		
2		质量指标		
3		时效指标		
4		成本指标		

序号	一级指标	二级指标	三级指标(具体指标名称)	指标值
5	效益指标	社会效益指标		
6		经济效益		
7		生态效益指标		
8		可持续影响指标		
9	满意度指标	满意度指标		

六、组织管理

(一)项目组成员

姓名	工作单位	职务	联系方式

(二)项目联系人

姓名	工作单位	职务	联系方式

(三)管理责任人

姓名	工作单位	职务	联系方式

江苏省农业农村厅办公室

2024年9月30日印发