

附件 1

2023 年第一批省级单位项目资金下达汇总表

单位：万元

序号	单位名称	合计	2023 年下达资金数			
			2130122 农业生产发展	2130106 科技转化与推广服务	2130112 行业业务管理	2130135 农业资源保护修复与利用
			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	农业生态保护与资源利用补助专项
合计		28227.64	2865.7	4822.4	9239.54	11300
1	江苏省农业农村厅（机关）	10424.85	45	411	2398.85	7570
2	江苏省农业技术推广总站	561.05			461.05	100
3	江苏省种子管理站	1270.20		1195	75.2	
4	江苏省植物保护植物检疫站	483.10			338.1	145
5	江苏省农药总站	351.50			351.5	
6	江苏省耕地质量与农业环境保护站	180.00				180
7	江苏省互联网农业发展中心	1110.44			1110.44	
8	江苏省农业宣传教育与文化体育中心	120.00	120			

序号	单位名称	合计	2023 年下达资金数			
			2130122 农业生产发展	2130106 科技转化与推广服务	2130112 行业业务管理	2130135 农业资源保护修复与利用
			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	农业生态保护与资源利用补助专项
9	江苏省职业农民培育指导站	248.00		248		
10	江苏省绿色食品办公室	25.00			25	
11	江苏省农产品质量检验检测中心	337.00			337	
12	江苏省农业信息中心	180.00			180	
13	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	30.00		30		
14	苏州农业职业技术学院	30.00		30		
15	江苏农林职业技术学院	689.40		689.4		
16	江苏省畜牧总站	100.00		75	25	
17	江苏省动物卫生监督所	226.00			226	
18	江苏省畜产品质量检验检测中心	330.00			330	
19	江苏省动物疫病预防控制中心	202.00			202	
20	江苏农牧科技职业学院	60.00		60		

序号	单位名称	合计	2023年下达资金数			
			2130122 农业生产发展	2130106 科技转化与推广服务	2130112 行业业务管理	2130135 农业资源保护修复与利用
			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	农业生态保护与资源利用补助专项
21	江苏省农业综合行政执法监督局	340.00			340	
22	江苏省蚕种所	65.00		65		
23	江苏省农村经济研究中心	8.00			8	
24	江苏省种子南繁南鉴站	800.00		800		
25	江苏省农业机械试验鉴定站	10.00			10	
26	江苏省农业机械安全监理所	5.00			5	
27	江苏省农机化服务站	114.00		114		
28	江苏省渔业执法监督中心	465.90			465.9	
29	中华人民共和国江苏渔港监督局	346.50			346.5	
30	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	826.00			481	345
31	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	350.00		40	200	110
32	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	570.30			365.3	205

序号	单位名称	合计	2023 年下达资金数			
			2130122 农业生产发展	2130106 科技转化与推广服务	2130112 行业业务管理	2130135 农业资源保护修复与利用
			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	农业生态保护与资源利用补助专项
33	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	130.00				130
34	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	435.00			45	390
35	江苏省渔业技术推广中心	627.60		115	162.6	350
36	江苏省渔业无线电管理站	430.90			430.9	
37	江苏省家禽科学研究所	60.00		60		
38	江苏省淡水水产研究所 (江苏省水产质量检测中心)	873.50		210	233.5	430
39	江苏省海洋水产研究所	730.70		180	85.7	465
40	江苏省监狱管理局	120.00				120
41	江苏省戒毒管理局	60.00				60
42	江苏省林业科学研究院	60.00		60		
43	江苏省农业科学院	80.00		80		
44	江苏省中国科学院植物研究所	60.00		60		

序号	单位名称	合计	2023 年下达资金数			
			2130122 农业生产发展	2130106 科技转化与推广服务	2130112 行业业务管理	2130135 农业资源保护修复与利用
			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	农业生态保护与资源利用补助专项
45	苏州大学	30.00		30		
46	扬州大学	30.00		30		
47	南京农业大学	90.00		90		
48	中国农业科学院蚕业研究所	60.00		60		
49	江苏苏豪蚕种有限公司	90.00		90		
50	江苏省农垦集团有限公司	2640.00	2040			600
51	江苏省沿海开发集团有限公司	117.00	17			100
52	江苏省农业融资担保有限责任公司	643.70	643.7			

备注：下达南京农业大学 90 万元、中国农业科学院蚕业研究所 60 万元、江苏苏豪蚕种所有限公司 90 万元、江苏省农垦集团有限公司 2640 万元、江苏省沿海开发集团有限公司 117 万元，由省农业农村厅按规定程序拨付。

附件 2

2023 年度第一批省级单位项目资金计划、工作任务和绩效目标表

单位：万元

项目编号	项目名称	2023 年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标				满意度指标				
					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					
	合计	28227.64															
一	省级现代农业发展	2865.7															
2023-S J-001	农产品品牌建设	45	全省农业企业知名品牌 30 强评选	推广活动 1 次、决赛评选 1 场	1、全省农业企业知名品牌 30 强推广活动启动仪式 1 场 2、新华日报宣传报道 2 次、制作短视频 1 个、宣传资料 1 套 3.推广活动决赛评审 1 次			项目序时完成率 100%	项目成本控制率≤100%		宣传扩大品牌影响				江苏省农业农村厅（市场与信息化处）	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）
2023-S J-002	“苏韵乡情”休闲农业品牌建设推广	120	举办“苏韵乡情百优乡产”摄影大赛及相关宣传活动	举办“苏韵乡情百优乡产”摄影大赛和宣传活动各 1 次	评选摄影作品不少于 200 幅；	摄影作品质量高	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		活动作品数不少于 200 幅					江苏省农业宣传教育与文化中心	江苏省农业宣传教育与文化中心	江苏省农业农村厅（乡村产业发展处）
			“苏韵乡情·苏小农说”短视频专题宣传	拍摄乡产、乡游、乡食、乡宿系列短视频、制作推文	完成不少于 20 条视频；制作推文不少于 20 篇	短视频作品质量高	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		作品阅读量不少于 200 万人次；苏韵乡情品牌知名度持续扩大							
			“苏韵乡情·乡游”线路与江苏省休闲农业精品区宣传推广	拍摄“乡游”线路系列短视频；	完成不少于 10 条短视频；制作推文不少于 10 篇；	短视频作品质量高	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%									
			苏韵乡情系列新媒体平台宣传与传媒	苏韵乡情系列新华号、抖音号等新媒体平台运营	发布文章及视频不少于 50 篇	文章与视频质量高	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%									
2023-S J-003	大豆玉米带状复合种植推广	2040	大豆玉米带状复合种植推广	12 万亩	大豆玉米带状复合种植推广 12 万亩										江苏省农业农村厅（种植业管理处）	江苏省农垦集团有限公司	江苏省农业农村厅（种植业管理处）
		17	大豆玉米带状复合种植推广	0.1 万亩	大豆玉米带状复合种植推广 0.1 万亩										江苏省农业农村厅（种植业管理处）	江苏省沿海开发集团有限公司	江苏省农业农村厅（种植业管理处）

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-004	政策性农业融资担保项目担保费用补助	643.7	政策性农业融资担保项目担保费用补助	省农担公司根据《关于加大政策性农业信贷担保体系支持助企纾困的通知》（苏财农〔2022〕44号）和《关于鼓励发展种养循环适度规模生猪养殖全面推动生猪恢复生产的指导意见》（苏农牧〔2020〕17号）对符合条件的政策性农担业务实行担保费用减免。	政策期内在保放大倍数达到5倍	政策性业务占比大于80%	考虑代偿追偿的担保代偿率不超过3%							江苏省农业融资担保有限责任公司	江苏省农业融资担保有限责任公司	江苏省财政厅、江苏省农业农村厅
二	省级农业科技创新与推广	4822.4														
(一)	纳入现代种业创新项目管理小计	975														
2023-S J-005	省级作物种质资源库(农作物 省农科院库)(水稻、小麦、玉米、大豆、大麦、食用豆、花生、油菜、棉花、山药、芋、牧草、其他作物)保种	50	种质资源收集引进 种质资源安全保存 种质资源繁殖更新	300份 50000份 2000份	1.种质资源收集份数≥300份 2.种质资源安全保存≥50000份 3.种质资源繁殖更新≥2000份	1.新收集资源样本量标准≥50粒/份 2.是否符合农作物种质资源保存技术规程	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		提供农作物种质资源共享服务				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)
2023-S J-006	省级作物种质资源库(农作物 南农大库)(水稻、大豆、棉花、小麦、油菜、玉米、其他作物)保种	30	种质资源安全保存 种质资源收集整理	45000份 1000份	1.种质资源安全保存份数≥45000份 2.农作物种质资源收集份数≥1000份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规程》	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		提高种质资源收集保存效率 提高农作物种质资源保藏及利用能力		提高种质资源保护的可持续性		江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京农业大学	江苏省农业农村厅(种业管理处)

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-007	省级作物种质资源库(农作物 扬州大学库)(水稻、玉米、小麦、大麦、水生蔬菜、黄瓜、牧草等)保种	30	种质资源安全保存	10170 份	1.种质资源安全保存总量 10170 份 2.种质资源材料收集(玉米自交系) 10 份 3.种质资源繁殖更新(玉米自交系) 300 份	符合《农作物种质资源种子入库保存及时规程》(DB32/T369-2017)	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%	促进国民经济与种业振兴	优异玉米种质田间观摩活动 1 次	促进生态发展情况改善	促进经济可持续发展	扬州大学	扬州大学	江苏省农业农村厅(种业管理处)	
			种质资源材料收集(玉米自交系)	10 份												
			种质资源繁殖更新(玉米自交系)	300 份												
2023-S J-008	省级作物种质资源库(球宿根 花卉)保种	30	种质资源引进	25 份	1.种质资源引进份数≥25 份 2.安全保存种质资源份数≥438 份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规范》	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%	明显对产业发展的影响程度	资源进行共享			苏州农业职业技术学院	苏州农业职业技术学院	江苏省农业农村厅(种业管理处)	
			种质资源安全保存	438 份												
2023-S J-009	省级农作物种质资源库(观赏冬青)保种	30	种质资源安全保存	500 份以上	种质资源安全保存份数 500 份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规范》	项目按期完成率达 100%			每年实现观赏冬青种质资源共享份数 10 份			运行满意度 100%	江苏省林业科学研究院	江苏省林业科学研究院	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2023-S J-010	省级农业微生物种质资源库保种	30	种质资源安全保存	1000 份	1.种质资源安全保存份数≥1000 份 2.种质资源检测、鉴定、复壮份数≥200 份	符合国家微生物种质资源平台《微生物种质资源库保存技术规范》	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		有效提升资源收集和保护效率 显著提升资源深度鉴定评价和综合利用水平		提高种质资源保护的可持续性		江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京农业大学	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			种质资源检测、鉴定、复壮	200 份												

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-011	省级作物种质圃（桃、草莓）保种	30	种质资源收集	20份	1.种质资源安全保存份数≥20份 2.种质资源安全保存份数≥1100份 3.种质资源繁殖更新份数≥150份	新收集资源的差异性原则；植株生长健壮，资源不丢失；每份资源繁殖更新优质植株5株以上。	年底前完成收集，并报送名录；年底前报送安全保存报告；年底前报送繁殖更新名录	项目成本控制率≤100%	实物共享利用≥300份次	专业技术访问≥100人次	开展科普宣传≥200人次			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）
种质资源安全保存	1110份															
种质资源繁殖更新	150份															
2023-S J-012	省级作物种质圃（果梅、杨梅、菊花、梨、百合）保种	30	种质资源收集	25-30份	1.园艺作物种质资源收集份数≥25份 2.园艺作物种质资源安全保存份数≥8232份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源圃保存技术规程》	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		有效提升资源收集和保护效率显著提升资源深度鉴定评价和综合利用水平				江苏省农业农村厅（种业管理处）	南京农业大学	江苏省农业农村厅（种业管理处）
种质资源安全保存	8232份															
2023-S J-013	省级作物种质资源库（鳇尾、石蒜、甜菊）保种	30	种质资源安全保存	600份	1.种质资源安全保存600份 2.种质资源安全检测50份 3.优异种质筛选20份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术》规程	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		科普受众人数≥100人次	具备水土保持、生态修复	种质资源保护可持续	科普教育满意度≥90%	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）
种质资源检测、鉴定和评价	50份															
2023-S J-014	省级作物种质圃（荷花、铁线莲、药用植物、暖季型草坪草、薯蓣）保种	30	种质资源安全保存	1500份	1.种质资源安全保存≥1500份 2.种质资源检测、鉴定100份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术》规程	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		为高校和科研院所、相关企业及大众提供共享种质资源共享≥30份次	具备新技术应用于生态修复，保持水土，改善生态环境	种质资源保护可持续	科普教育满意度≥90%	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省中国科学院植物研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）
种质资源检测、鉴定	100份															
2023-S J-015	省级作物种质圃（月季）保种	30	种质资源安全保存	352份	安全保存种质资源份数352份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源库保存技术规程》	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		共享种质资源份数10份			运行满意度100%	江苏省林业科学研究院	江苏省林业科学研究院	江苏省农业农村厅（种业管理处）
种质资源繁殖更新	不少于80份															

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-016	省级作物种质圃（桑树）	30	种质资源收集整理 种质资源安全保存	20份 2469份	1.种质资源收集整理≥20份 2.种质资源安全保存≥2469份	符合桑树种质资源收集、整理、保存技术规程	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%				桑种质资源利用能力持续提高	江苏省农业农村厅（种业管理处）	中国农业科学院蚕业研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-017	省级作物种质圃（枇杷）保种	30	种质资源安全保存 种质资源繁育更新 种质资源评价鉴定	80份 20份 10份	1.枇杷种质资源评价10份 2.枇杷种质资源更新20份 3.枇杷种质资源安全保存80份	符合国家农作物种质资源平台《农作物种质资源圃保存技术规程》	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		为社会提供枇杷资源共享服务			江苏省太湖常绿果树技术推广中心	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-018	畜禽遗传资源保护（地方鸡基因库）	60	地方鸡品种资源有效保存 生产性能测定记录台账	28个品种 1套	保存和继代繁殖地方鸡种28个 数量指标品种家系数≥30个 每品种母鸡数≥300只 系谱资料、繁殖生长等记录1套	符合《江苏省畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》规定	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		持续保障国家家禽种质资源的安全明显		项目持续发挥作用的期限可持续	江苏省家禽科学研究所	江苏省家禽科学研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-019	畜禽遗传资源保护（水禽基因库）	60	鸭鹅品种资源有效保存 生产性能测定记录台账	25个品种 1套	鸭种质活体保存份数9个 鹅种质活体保存份数16个 收集DNA样本5个 继代繁育鹅品种数8个 继代繁育鸭品种数4个	1.水禽品种日常资料完善、登记、分类整理完整度≥95% 2.符合“畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理规范要求”	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		保护水禽品种资源安全	促进改善生态发展情况	促进经济可持续发展	江苏农牧科技职业学院	江苏农牧科技职业学院	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-020	畜禽遗传资源保护（梅山猪）	35	梅山猪品种资源有效保存 生产性能测定记录台账	1个品种 1套	1.制定梅山猪保种方案数量1份 2.家系数6个 3.梅山猪资源有效保存品种数1个 4.活体保存梅山猪基础群数量112头 5.生产性能测定记录台账数量1套	1.技术档案资料完整率≥90% 2.种质资源保护工作符合《畜禽遗传资源保种场保护区和基因库管理办法》	项目按期完成率100%	项目总成本35万		有效促进梅山猪遗传资源保护			江苏农林职业技术学院	江苏农林职业技术学院	江苏省农业农村厅（种业管理处）	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-021	蚕种质资源保护(苏豪)	90	种质资源安全保存 继代繁育	35个品种 35份(每份蚕种资源合格继代蛾数净种28蛾圈)	1.种质资源保护数35个品种 2.每份种质资源合格继代蛾28蛾圈 3.档案资料数1份	质量指标健全	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	对蚕桑产业发展的影响程度明显	开发≥3个实用品种素材,为蚕桑产业提供支撑				江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏苏豪蚕种有限公司	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2023-S J-022	蚕种质资源保护(苏州大学)	30	种质资源安全保存 继代繁育	15个品种 15份(每份蚕种资源合格继代蛾数净种28蛾圈)	1.保存种质资源15份 2.每份种质资源合格继代蛾数净种达到28蛾圈 3.整理档案资料1套	1.安全保存种质资源100% 2.保障蚕资源安全继代,保持种性不变,保证不带毒继代	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	对蚕桑产业发展的影响程度较高	为社会提供蚕品种资源共享服务				苏州大学	苏州大学	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2023-S J-023	蚕种质资源保护(江苏科技大学)	30	种质资源安全保存 继代繁育	16个品种 16份(蚕种资源合格继代蛾数净种28蛾圈)	1.保护蚕种质资源数≥1164份 2.管理桑园15亩 3.制种数量28蛾/3.	全面完成保种任务	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	较高增加对蚕桑产业的影响度	为社会提供蚕资源共享服务				江苏省农业农村厅(种业管理处)	中国农业科学院蚕业研究所	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2023-S J-024	畜禽遗传资源普查	75	江苏省畜禽遗传资源状况报告编写 启动江苏省畜禽遗传资源志书编撰 新发现遗传资源初步鉴定	1份 1本 ≥1个	1、编写江苏省畜禽遗传资源状况报告1份; 2、完成江苏省畜禽遗传资源志书草稿1份; 3、开展新发现畜禽遗传资源省级初步鉴定≥1个	编写的畜禽遗传资源状况报告符合全国普查办要求	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		推进畜禽遗传资源保护		促进江苏畜禽种业发展		江苏省畜牧总站	江苏省畜牧总站	江苏省农业农村厅(种业管理处)
2023-S J-025	蚕种种质资源普查	45	编写书籍	编写江苏省蚕遗传资源志书	1本书	125个品种	出版	≤45万元		有利于品种遗传资源的保护与新品种选育				江苏省蚕种所	江苏省蚕种所	江苏省农业农村厅(种业管理处)

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位		
					产出指标				效益指标							满意度指标	
					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					
2023-S J-026	淡水水产养殖种质资源系统调查	50	开展淡水大宗养殖品种系统调查 开展淡水特色养殖品种系统调查 年度工作总结报告	开展淡水大宗养殖品种系统调查物种数量7个 开展淡水特色养殖品种系统调查物种数量8个 编制年度工作总结报告1份	开展淡水大宗养殖品种系统调查物种数量7个；开展淡水特色养殖品种系统调查物种数量8个；编制年度工作总结报告1份	普查数据符合相关要求和技术规范	按期完成率=100%	项目成本控制率≤100%		促进江苏淡水水产养殖种质资源保护与利用发展				江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-027	海水水产养殖种质资源系统调查	30	开展海水大宗养殖品种系统调查 开展海水特色养殖品种系统调查 编制工作总结报告	开展海水大宗养殖品种系统调查物种数量9种 开展海水特色养殖品种系统调查物种数量9种 编制工作总结报告1份	开展海水大宗养殖品种系统调查物种数量9种；开展海水特色养殖品种系统调查物种数量9种；编制工作总结报告1份	系统调查符合《第一次全国水产养殖种质资源普查操作手册（试行）》等规范要求	按期完成率=100%	项目成本控制率≤100%		促进江苏海水水产养殖种质资源保护与利用发展				江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
2023-S J-028	水产养殖种质资源普查	60	完成现场核查，形成江苏省水产养殖种质资源状况报告、江苏省水产养殖种质资源名录。	现场核查15户；形成江苏省水产养殖种质资源状况报告一份；形成江苏省水产养殖种质资源名录一份。	现场核查15户；报告一份；名录一份	符合《第一次全国水产养殖种质资源普查操作手册（试行）》等规范要求。				摸清江苏省水产养殖种质资源家底，打好种业翻身仗。				江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
(二)	其他项目小计	3847.4															
2023-S J-029	水产良种保种（文蛤）	30	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	6个原种，保存数量共计700公斤 1000公斤	1.陆基保存文蛤原种6个 2.文蛤保存量≥700公斤 3.保存文蛤后备亲本≥1000公斤	符合相关规范或标准	项目按期完成达100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质			为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）	
2023-S J-030	水产良种保种（黑鲟）	30	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	900尾 3000尾	1.保存黑鲟亲本数量≥900尾 2.保存后备亲本数量≥3000尾	符合相关规范和标准	项目按期完成达100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质			为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-031	水产良种保种(中华绒螯蟹“长江1号”“长江2号”)	60	保种及亲本更新	中华绒螯蟹“长江1号”一龄蟹种 12000 公斤; 选择保存中华绒螯蟹“长江2号”亲本 12000 组(36000 只, ♀: ♂2:1)	1.选择保存一龄蟹种数量 12000kg 2.选择保存亲本数量 12000 组	1.符合中华绒螯蟹一龄蟹种规格: 100-140 只/kg 2.符合中华绒螯蟹亲本规格: 雌蟹 200g/只、雄蟹 300g/只以上 3.选择保存符合亲本雌雄比例 ♀:♂2:1	项目按期完成达 100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质		为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(渔业处)	
2023-S J-032	水产良种保种(斑点叉尾鮰)	50	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	8000 尾 保存斑点叉尾鮰家系 100 个, 制备和提供后备亲本 4000 组	1.保存斑点叉尾鮰家系 ≥100 个 2.保存核心和备份种质 ≥8000 尾 3.制备和提供后备亲本 ≥4000 组	符合相关标准/规程	项目按期完成达 100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质		为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(渔业处)	
2023-S J-033	水产良种保种(沙塘鳢)	50	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	保存沙塘鳢优良亲本 20000 尾(10000 组, ♀: ♂1:1) 培育沙塘鳢后备亲本 20000 尾	1.保存沙塘鳢优良亲本 ≥20000 尾 2.培育沙塘鳢后备亲本 ≥20000 尾	亲本规格 ≥30g/只 保存符合亲本雌雄比例 ♀:♂1:1	项目按期完成达 100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质		为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(渔业处)	
2023-S J-034	水产良种保种(团头鲂)	40	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	1000 组 2500 组	1.保种及亲本更新≥1000 组 2.保育、选育及提供后备亲本≥2500 组	水产苗种质量合格	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		提高优良种质		为种业持续健康发展提供良好保障	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)	
2023-S J-035	水产良种保种(紫菜)	60	保种及亲本更新 保育、选育及提供后备亲本	1060 株(系) 10 万平方米	1.保存紫菜种质 1060 株 2.新增保存 20 株 3.紫菜良种推广应用 10 万平米								江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅(渔业处)	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位		
					产出指标				效益指标							满意度指标	
					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					
2023-S J-036	水产良种保种（脊尾白虾）	30	保种及亲本更新	保存3个不同地理种群脊尾白虾种虾，每个种群4000尾以上；保存脊尾白虾“科苏红1号”新品种种虾10000尾以上	1.保存3个不同地理种群脊尾白虾种虾，每个种群4000尾以上；保存脊尾白虾“科苏红1号”新品种种虾10000尾以上									江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）	
			保育、选育及提供后备亲本	保育3个不同地理种群脊尾白虾亲本，每个种群20000尾；保育脊尾白虾“科苏红1号”新品种亲本50000尾；提供优良品种（系）脊尾白虾亲本40000尾	2.保育3个不同地理种群脊尾白虾亲本，每个种群20000尾；保育脊尾白虾“科苏红1号”新品种亲本50000尾												
2023-S J-037	水产良种保种（青虾）	40	保种及亲本更新	200公斤	1.保存青虾优良亲本≥200kg	符合青虾良种保种技术规范	项目按期完成达100%	项目成本控制率≤100%		提供优良种质		为种业持续健康发展提供良好保障		江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅（渔业处）	
			保育、选育及提供后备亲本	200公斤	2.培育后备亲本≥200kg												
2023-S J-038	品种试验审定管理	850	主要农作物新品种区域试验	组织开展农作物品种试验50组以上、品种试验点次490个左右	1.每年审定主要农作物品种数量≥100个 2.组织开展农作物品种试验组数≥50组 3.试验品种个数≥800个	区试审定工作规范	项目按期完成达100%	项目成本控制率≤100%		减少因品种原因而产生的农业生产事故损失				江苏省种子管理站	江苏省种子管理站	江苏省农业农村厅（种业管理处）	
	主要农作物新品种生产试验																
	试验品种品质、抗性和DNA指纹等检测	试验品种800个															
	主要农作物品种试验考察（检查）、审定（认定）等管理	100个左右															
			审定品种生态适应性区域性集中展示示范	展示点次35个左右；展示观摩5次左右													
2023-S J-039	蚕种质量检验	20	蚕种质量检验	1、成品卵生产企业检验覆盖率≥90% 2、母蛾微粒子病检测集团大概数量10000个	10000个集团数左右	检验结果真实可靠	按期完成率100%	≤20万元		保障农村蚕种质量合格				江苏省蚕种所	江苏省蚕种所	江苏省农业农村厅（种业管理处）	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-040	救灾备荒种子风险储备	200	农作物救灾备荒种子储备	80万公斤以上	1.每年储备种子数量≥80万公斤 2.抽检承储种子样品数量≥8份 3.省级救灾备荒种子承储期间检查次数≥1次	种子储备规范	按期完成率100%	成本控制率≤100%		完成调剂余缺,保障灾情发生后改种补种需要			江苏省种子管理站	江苏省种子管理站	江苏省农业农村厅(种业管理处)	
2023-S J-041	农业转基因成分抽样检测	76	对全省申请参加区域试验的玉米、水稻、大豆等品种开展转基因成分抽检	238份左右	转基因成分抽检数量476个	转基因样品检测完成率100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		有效提升农业转基因生物安全监管能力			江苏省农业农村厅(科技教育处)	江苏省农业农村厅(科技教育处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)	
			对全省市场销售的水稻、玉米等种子开展转基因成分抽检	238份左右												
2023-S J-042	基层农技人员培训省级班	305	种植、畜牧、水产市县乡农技骨干人员培训	2030人	1.培训种植、畜牧、水产市县乡农技人员骨干2030人 2.农技人员培训学时数≥20学时	农技人员培训合格率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		有效提高农技人员为农服务能力		参加培训农技人员满意度≥90%	江苏省农业农村厅(科技教育处)	江苏省农业农村厅(科技教育处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)	
2023-S J-043		64	农机技能市县乡骨干人员和师资培训	427人	1.培训基层农机人员数量≥427人次 2.培训学时≥20学时	培训课程符合当前农机化发展需要	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	明显带动促进农机生产提质增效	基层农机人员业务水平的提升程度明显		学员满意度≥80%	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(农机监督管理处)	
2023-S J-044	农机培训教学资源开发	50	教学视频制作	2部	1.视频数量≥2部 2.课件数量≥2个 3.讲义数量≥1套	1.视频清晰度高清 2.视频时长≥30分钟 3.课件页数≥30页 4.教学讲义≥2课时 4.内容准确	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	视频课件讲义使用经济效益明显	农机培训教学资源库丰富程度明显			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(农机监督管理处)	
			教学课件制作	2个												
			教学讲义制作	1套												

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-045	全省农村创业大赛	30	2023年省级选拔	1次	1.完成省级选拔比赛次数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%	推动参赛选手创业项目良性发展	促进全省农村创业工作				江苏省农业农村厅(乡村产业发展处)	江苏省农业农村厅(乡村产业发展处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
	2023年决赛省级集训	1次	2.全国大赛前完成选手集训次数≥1次													
2023-S J-046	种子质量抽检与质量监测	145	全省种子市场基地质量检查	430份左右(样品品种纯度和真实性种植鉴定400份左右、救灾备荒种子抽检样品30份左右);委托第三方300份左右	1.全年抽取的重点样品品种纯度与真实性种植鉴定数量≥400份	样品检测完成率100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		完成维护用种者、种子生产经营合法利益,保障农业生产用种安全				江苏省种子管理站	江苏省种子管理站	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			部分重点样品品种真实性分子检测		2.全年水稻、玉米、小麦种子样品真实性分子室内检测数量≥300份											
			水稻、小麦、玉米等种子样品品种纯度和真实性种植鉴定		3.全年救灾备荒种子样品检测数量≥16份											
			省级救灾备荒储备种子样品抽样检测	4.全年主要农作物标准样品收集保存数量≥1000份												
	农作物品种标准样品收集保存	1000份左右														
2023-S J-047	省级高素质农民培育	188	涉农专业大学生创新创业培训	9400人	涉农专业大学生创新创业培训人数9400人	涉农专业大学生创新创业培训合格率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		涉农专业大学生在农业农村领域创新创业积极性有效提高		学员对培训满意度≥85%	江苏省职业农民培育指导站	江苏省职业农民培育指导站	江苏省农业农村厅(科技教育处)	
2023-S J-048		654.4	“定制村干”在校生年度学费补助	818名	定制村干补助发放人数818人		项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		定制村干学生能力有效提升完成2022年秋季学期发放			江苏农林职业技术学院	江苏农林职业技术学院	江苏省农业农村厅(科技教育处)	
2023-S J-049	省级高素质农民培育教学资源开发、案例推广与质量评估	60	高素质农民培育教学质量监测与优质教育培训资源建设	3次以上	1.高素质农民培育教学质量监测与优质教育培训资源建设3次以上 2.优质师资能力建设2次 3.高素质农民培育典型推广6次									江苏省职业农民培育指导站	江苏省职业农民培育指导站	江苏省农业农村厅(科技教育处)
			优质师资能力建设	2次												
			高素质农民培育案例推广	6次												

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标				满意度指标				
					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					
2023-S J-050	配合饲料替代幼杂鱼行动示范与推广	15	大口黑鲈、梭子蟹、中华绒螯蟹品种配合饲料替代幼杂鱼试验与示范推广	试验示范基地3个，面积1000亩	1.筛选试验基地≥3个 2.试验示范面积≥1000亩 3.总结报告1份	示范点水质有效改善	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	配合饲料模式较幼杂鱼模式饲料成本降低≥5%	示范点养殖生态环保意识提高	养殖尾水得到改善		养殖户满意度≥90%	江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅(渔业处)	
2023-S J-051	江苏省南繁科研育种提升	800	1、招标确定省南繁科研育种基地提升建设项目施工单位；2、启动藤桥基地B楼或C楼的改造提升工作。	1、确定1家施工单位；2、改造藤桥基地B楼或C楼1002平方米以上。	动工面积1000平方米以上	符合地方或国家标准。	及时	符合建安成本要求	年选育新品种20个以上，累计新增经济效益3000万元以上。	年入驻南繁单位30家以上	能耗降低30%以上	可持续	≥90%	江苏省种子南繁南鉴站	江苏省种子南繁南鉴站	江苏省农业农村厅(种业管理处)	
三	省级农业公共服务	9239.54															
2023-S J-052	农业农村综合信息统计监测调查(畜牧及牧草业)	25	畜牧生产业务定期统计	畜牧生产统计报表13期(月报12期、年报1期)、季度畜牧生产形势分析4期	1.畜牧生产月报12期 2.畜牧生产年报1期 3.牧草统计年报1期	数据抽查准确	项目按期完成率100%	成本控制率100%		畜牧生产统计覆盖面100%			养殖场满意度≥90%	江苏省畜牧总站	江苏省畜牧总站	江苏省农业农村厅(畜牧业处)	
2023-S J-053	农业农村综合信息统计监测调查(农村宅基地)	35	宅基地改革试点县情况监测	对6个宅基地试点县共12个行政村进行入户监测，形成年度报告1份	监测报告1份	报告质量有效	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		对宅基地制度改革影响明显				江苏省农业农村厅(农村合作经济指导处)	江苏省农业农村厅(农村合作经济指导处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)	
2023-S J-054	农业农村综合信息统计监测调查(农民合作社示范社)	5	省级农民合作社示范社运行监测	组织开展省级农民合作社示范社运行监测，形成监测名单1份	1.省级示范社监测量1200家 2.监测报告1份	报告统计分析符合省级示范社发展要求	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		对全省合作社发展带动程度较高				江苏省农业农村厅(农村合作经济指导处)	江苏省农业农村厅(农村合作经济指导处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-055	农业农村综合信息统计监测调查(乡村振兴战略实绩考核及农业农村现代化指标体系监测)	150	乡村振兴战略实绩考核满意度和参与度第三方调查测评	对全省8000户(人)以上开展调查,形成年度测评报告1份	1.全省及各设区市的乡村振兴第三方评价分析报告1份 2.测算各设区市、涉农县(市、区)乡村振兴战略实绩考核第三方评估测算1份 3.全身农户样本数据采集量≥8000户	分析报告如实反映情况,分析合理	项目按期完成率100%	项目成本控制率100%		农民群众和镇村基层干部对乡村振兴战略的满意度、知晓度和参与度提高				江苏省委农办督查考核处	江苏省委农办督查考核处	江苏省农业农村厅(计划财务处)
		20	江苏省“菜篮子”工作市民满意度评价	对除南京市外的12个设区市进行市民满意度评价,开展2023年度市民满意度调查,提供数据分析结果和调查报告	调查样本量≥6000个		满意度调查完成及时率:100%	项目成本控制率≤100%		对“菜篮子”产品稳产保供影响程度:明显				江苏省农业农村厅(市场与信息化处)	江苏省农业农村厅(市场与信息化处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-056		100	对20个左右的县(市、区)开展农业农村现代化进程监测,形成评估监测报告。	监测20个县(市、区)	年度农业农村现代化监测报告1份	年度农业农村现代化监测报告1份	项目按期完成率100%	项目成本控制率100%		推动各地开展农业农村现代化探索显著		提升农业农村现代化水平		江苏省农业农村厅(发展规划处)	江苏省农业农村厅(发展规划处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-057	农业农村综合信息统计监测调查(省农业农村经营信息)	8	农村固定观测点经营信息监测	对13个监测县的52个村、1040户农户、65个农业新型经营主体生产经营数据开展监测,形成年度监测报告1份	1.农业农村综合信息统计监测调查1份 2.采集监测农户数量1040个 3.采集监测新型农业经营主体数量65个	监测项目专家验收合格率100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		对党委政府重大“三农”决策支撑的影响程度较高				江苏省农村经济研究中心	江苏省农村经济研究中心	江苏省委农办综合处
2023-S J-058	农业农村综合信息统计监测调查(农机质量)	10	谷物烘干机质量调查	300户	1.谷物烘干机调查台数300台 2.谷物烘干机调查用户数300户 3.农机质量调查报告数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%				对机具安全性、适用性、可靠性及售后服务水平有效改善		江苏省农业机械试验鉴定站	江苏省农业机械试验鉴定站	江苏省农业农村厅(农机监管管理处)

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-059	农业农村综合信息统计监测调查(家庭农场发展)	10	家庭农场样本监测	在全省选择6-8个县(市、区),每个县(市、区)设立20个家庭农场样本,对家庭农场经营情况进行监测,形成监测报告1份。	家庭农场监测报告1份	项目验收合格率100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		全省新增省级示范家庭农场数量≥200个				江苏省农业农村厅(政策与改革处)	江苏省农业农村厅(政策与改革处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-060	农业农村综合信息统计监测调查(农田利用及主要农作物种植)	155.7	全省2023年小麦种植情况调查及产量估算。提交项目成果报告及数据。	1、全省2023年小麦种植分布矢量图1份,监测报告1份;全省2023年小麦产量估算空间分布矢量图1份,调查报告1份。 2、项目成果总报告1份及各工作阶段产生的分报告、数据。	1、全省2023年小麦种植分布矢量图1份; 2、全省2023年小麦种植分布监测报告1份; 3、全省2023年小麦产量估算空间分布矢量图1份; 4、全省2023年小麦产量估算空间分布调查报告1份。 5、项目成果总报告1份及各工作阶段产生的分报告、数据。	矢量图精度≤10米	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		掌握江苏省农田利用情况,为粮食安全决策及精准管理提供科学依据				江苏省农业农村厅(农田建设管理处)	江苏省农业农村厅(农田建设管理处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-061	农业农村综合信息统计监测调查(农作物重大病虫害疫情)	67.5	农作物重大病虫害疫情监测	36种(二类以上病虫害22种、植物检疫性有害生物14种)	1.农作物重大病虫害疫情信息数量≥25期 2.开展重大病虫害疫情会商次数≥5次	提交重大病虫害疫情监测预警总结报告份数8份	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		重大病虫害疫情技术防控及时				江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
2023-S J-062	农业农村综合信息统计监测调查(小麦赤霉病防治抗药性监测与风险评估)	20	小麦赤霉病防治抗药性监测与风险评估	1个对象	开展不同药剂对赤霉病菌监测数量4种	提交小麦赤霉病抗药性监测报告份数1份	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		为增效应用高效赤霉病防控药剂提供科学依据				江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
2023-S J-063	农业农村综合信息统计监测调查(渔业统计)	50	开展全省渔业统计工作 开展全省渔情监测工作	完成全年月报、年报、渔民抽样调查等统计报表15份以上 完成全省养殖品种生产形势分析报告4份,海洋捕捞渔情分析报告5份	1.完成月报、年报、渔民抽样调查等统计报表≥15份 2.全省养殖品种生产形势分析报告4份 3.海洋捕捞渔情分析报告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%		为统计部门提供数据支撑				江苏省农业农村厅(渔业处)	江苏省农业农村厅(渔业处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-064	农业农村综合信息统计监测调查(农情监测)	20	开展区域内农情信息调度,收集、整理、汇总、上报	农情信息报表不低于200张;突发自然灾害即发即报	农情信息报表≥200张	数据准确率≥90%	突发灾情即发即报	项目成本控制率≤100%						江苏省农业农村厅(种植业管理处)	江苏省农业农村厅(种植业管理处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-065	农业农村综合信息统计监测调查(农民收入)	20	农民收入倍增计划监测	对13个县585户农户进行监测,形成监测报告1份 开展全省农民增收调查1次	1.监测农户数585个 2.农民收入监测报告数量1份 3.形成农民增收调研报告1份	监测报告如实反映监测点农民收入情况,趋势分析合理有依据	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	促进农民增收稳步增长	为促进农民增收提供决策依据				江苏省农业农村厅(乡村产业发展处)	江苏省农业农村厅(乡村产业发展处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-066	重大动物疫病监测与防控	10	非洲猪瘟等重大动物疫病防控	1、对各设区市开展非洲猪瘟等重大动物疫病防控措施落实情况督导不少于20次。 2、对重大动物疫情进行应急处置。	开展非洲猪瘟等重大动物疫病防控督导不少于20次	省对设区市级重大动物疫病防控督导覆盖率100%	1、重大动物疫情应急处置率100%。 2、项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		不发生区域性重大动物疫情		保持重大动物疫病稳定控制		江苏省农业农村厅(兽医局)	江苏省农业农村厅(兽医局)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-067		10		对全省13个设区市开展13次监督检查	非洲猪瘟等重大动物疫病防控督导次数13次	1.检疫督查市级覆盖面100%。 2.屠宰督查市级覆盖面100%。 3.设有动物卫生监督检查站的市级督查覆盖面100%。	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		保障非洲猪瘟防控措施有效				江苏省动物卫生监督所	江苏省动物卫生监督所	江苏省农业农村厅(兽医局)
2023-S J-068		167		重大动物疫病监测	对非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感和小反刍兽疫等动物疫病实施监测,形成年度动物疫病监测和疫情总结分析报告	完成主要动物疫病监测不少于1.44万份	形成动物疫病监测和疫情总结分析报告,科学分析研判形势	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		不发生区域性重大动物疫情 重大动物疫情得到有效处置	有效减少环境污染			江苏省动物疫病预防控制中心	江苏省动物疫病预防控制中心

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-069	重大动物疫病监测与防控	60	屠宰环节风险监测	在屠宰环节开展风险监测，监测样品 240 个。	监测猪、牛、羊肝脏样品数量 240 个	检测过程及结果处理程序规范	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%			对畜禽产品消费信心的影响程度提升		监测数据的运用为屠宰行业监管提供长期参考指导	江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省农业农村厅（兽医局）
2023-S J-070	动物疫情应急处理防疫物资储备	35	动物疫情应急处理防疫物资储备	消毒药 8 吨、灭蚊灭蝇药 200 公斤、喷雾器 200 台、口罩 8000 只、胶鞋 200 双、应急灯 100 台等。	1.消毒药 8 吨 2.灭蚊灭蝇药 200 公斤 3.喷雾器 200 台 4.口罩 8000 只 5.胶鞋 200 双 6.应急灯 100 台	省级动物防疫应急物资库管理制度健全	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%			不发生区域性重大动物疫情	减少环境污染		江苏省动物疫病预防控制中心	江苏省动物疫病预防控制中心	江苏省农业农村厅（兽医局）
2023-S J-071	水生动物重大疫病监控	120	水生动物重大疫病监控	监测鱼、虾、蟹等水生动物样品不少于 800 份，完成监测报告 2 个	1.监测鱼、虾、蟹等水生动物样品不少于 800 个 2.重大疫病监测和常规病害测报总结报告各 1 份 3.水产养殖投入品宣传报告 1 份	检测结果符合 CNAS 要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%			降低水生动物疫病发病率			江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅（渔业处）
			全省水产养殖投入品及水产养殖病害技术指导	开展水产养殖投入品及水产养殖病害技术指导活动不少于 2 次，完成报告 1 份												
2023-S J-072		40	水生动物重大疫病监控	监测甲壳类水生动物样品不少于 700 份，完成监测报告 2 份	1.水生动物重大疫病监测样品参数的数量≥700 份 2.流行病学监测报告≥2 份	检测结果与资质认定要求符合度	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%			降低水生动物疫病发病率	有效提升水生动物重大疫病的防控能力，保证水产行业健康发展		江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）
2023-S J-073	省级农产品质量安全专项风险监测	221	粮食产品质量安全专项风险监测	2200 批次	1.水稻、小麦质量安全风险监测数量≥2000 批次，大豆、玉米各 100 批次 2.完成小麦产品质量安全风险监测评估报告 1 份 3.完成水稻、玉米、大豆产品质量安全风险监测评估报告 1 份	抽样方法符合《农、畜、水产品污染监测技术规范》（NY/T 398-2000）的要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%			对保障我省农产品质量安全的影响程度明显	对监测数据分析研判意见的运用为优化粮食生产管理提供长期参考指导明显		江苏省农产品质量检验检测中心	江苏省农产品质量检验检测中心	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-074	省级农产品质量安全专项风险监测	103	畜禽产品质量安全专项风险监测	700 批次	1.牛羊毛发质量安全专项风险监测 200 批次 2.完成生鲜乳产品质量安全专项风险监测评估报告 1 份 3.生鲜乳产品毒素等质量安全专项风险监测数量 500 批次	检验程序符合质量体系规范要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		对畜禽产品消费信心的影响提升		对监测数据分析研判意见的运用为牛羊养殖及监管提供长期参考指导提升		江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）
2023-S J-075		93	水产品质量安全专项风险监测	450 批次	1.河蟹、小龙虾产品质量安全专项风险监测评估报告 1 份 2.海捕产品质量安全风险监测评估报告 1 份 3.水产品质量安全专项风险监测数量 450 批次	抽样程序符合 GB/T 30891-2014《水产品抽样规范》的要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		对保障我省水产品质量安全的影响程度明显		对监测数据分析研判意见的运用为优化水产养殖管理提供长期参考指导明显		江苏省淡水水产研究所（江苏省水产质量检测中心）	江苏省淡水水产研究所（江苏省水产质量检测中心）	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）
2023-S J-076		469	农产品质量安全专项风险监测（未知物风险筛查）	3250 批次	1.种植业产品质量安全风险监测 910 批次、畜禽产品质量安全专项风险监测 1320 批次、水产品质量安全专项风险监测 1020 批次； 2.肉蛋等产品质量安全专项风险监测评估报告 1 份； 3.淡水特色水产品质量安全专项风险监测评估报告 1 份。	抽样及检测程序符合要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		对保障我省农产品质量安全的影响程度明显		对监测数据分析研判意见的运用为优化粮食生产管理提供长期参考指导明显		江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）
2023-S J-077	省级农产品质量安全监督抽查	116	种植业产品监督抽查	1250 批次	监督抽查数量 ≥1250 批次	程序符合《江苏省农产品质量安全监测工作主要程序和方法》要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		明显促进地区种植产业发展质量		对提升农产品质量安全监督水平及能力的持续影响程度明显		江苏省农产品质量检验检测中心	江苏省农产品质量检验检测中心	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-078	省级农产品质量安全监督抽查	167	畜禽产品质量监督抽查	1000 批次	监督抽查样品数量≥1000批	检测程序及结果处理程序符合要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%				对畜牧产品质量安全监督水平及能力的持续影响程度提升	江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省畜产品质量检验检测中心	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	
2023-S J-079		105	水产品质量安全监督抽查	750 批次	监督抽查数量≥750 批次	程序符合《江苏省农产品质量安全监测工作主要程序和方法》要求	按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%				对水产品消费信心的影响程度提升	江苏省淡水水产研究所（江苏省水产质量检测中心）	江苏省淡水水产研究所（江苏省水产质量检测中心）	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	
2023-S J-080	农、畜、水产品样品复检确证	100	种植业样品复检	400 批次左右	1.种植业样品复检确证数量 400 批次 2.畜牧业样品复检确证数量 250 批次 3.水产样品复检确证数量 180 批次	检测数据准确率 100%	检测报告出具及时率 100%	项目成本控制率≤100%	对促进地区农业产业发展质量的影响程度明显	对保障我省农产品质量安全的影响程度明显		对监测数据分析研判意见的运用为优化农业生产管理提供长期参考指导明显	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）	
畜禽样品复检	250 批次左右															
水产样品复检	180 批次左右															
2023-S J-081	省绿色优质农产品基地建设规范	25	制定江苏省绿色优质农产品基地科学试验点建设指南	1 个	1.制定江苏省绿色优质农产品基地科学试验点建设指南 1 份 2.制定江苏省绿色优质农产品（蛋鸡、生猪、鱼、虾、蟹）基地兽药使用指南 1 份	指南评审通过率 100%	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		绿优基地管理水平提高	对绿优基地药肥减量的影响程度明显	对绿优基地全程质量控制的持续影响程度明显	江苏省绿色食品办公室	江苏省绿色食品办公室	江苏省农业农村厅（农产品质量安全监管处）	
制定江苏省绿色优质农产品（蛋鸡、生猪、鱼、虾、蟹）基地兽药使用指南	1 个															

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-082	特色作物适用农药筛选	351.5	特色作物适用农药筛选实验 特色作物农药登记实验	13个监测点 登记性药效和残留试验25个；进入登记流程农药品种1-2个	1、开展10-13种病虫害鉴定工作； 2、依托13个试验点，每个点针对1个特色作物的2-3个病虫害开展2-3个安全用药筛选试验； 3、开展25个登记性药效和残留试验，组织1-2个农药品种进入登记流程。								江苏省农药总站	江苏省农药总站	江苏省农业农村厅（种植业管理处）	
2023-S J-083	省级现代农业产业示范园建设创建认定与建设水平监测评价	85	省级现代农业产业示范园建设监测评价 省级现代农业产业示范园进行绩效监控评价 省级现代农业产业示范园认定评价服务	对全省73个省级现代农业产业示范园建设水平进行监测评价，形成年度监测评价报告1份 对2020年启动创建的12个省级现代农业产业示范园进行绩效监控评价 对2020年启动创建的12个省级现代农业产业示范园进行认定	1、全省现代农业产业示范园建设水平进行监测评价年度监测评价报告1份； 2、全省现代农业产业示范园绩效监控评价报告1份； 3、创建到期的省级现代农业产业示范园认定评价报告1份； 4、示范园发展对策研究报告1份。								江苏省农业农村厅（种植业管理处）	江苏省农业农村厅（种植业管理处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）	
2023-S J-084		465.9	专项执法行动 执法设施装备运维 执法案件渔具渔法鉴定	14次 4艘 100件左右	1、专项执法行动14次以上； 2、保障艘执法船全年运行维护。								江苏省渔业执法监督中心	江苏省渔业执法监督中心	江苏省农业农村厅（渔政监督管理处）	
2023-S J-085	农业综合执法	245	执法设施装备运维 执法案件查处 专项执法行动	1艘船艇、1个码头和渔业船员考点1个。 600件 16次	全省办理港航安全执法案件数量≥600件 专项执法行动次数≥16次 渔业船员考点考试500人次	装备设施运行状况完善、运转正常	项目按期完成率100%	项目成本空控制率≤100%	渔业执法能力提高，减少因渔业安全事故产生的经济损失显著	渔船检验、船员培训、港航监督水平及能力的提升程度较高			中华人民共和国江苏渔港监督局	中华人民共和国江苏渔港监督局	江苏省农业农村厅（渔政监督管理处）	
2023-S J-086		481	执法设施装备运维 专项执法行动	渔政码头4个（含渔政趸船码头1个）、执法执勤点8个、钢质渔政船10艘，渔政快艇47艘、多功能雷达1套。 8次	1.更新快艇2艘； 2.维护钢质渔政船10艘、快艇47艘、趸船1艘、多功能雷达1套、渔政码头4个、执勤点8个； 3.开展专项行动8次。	执法设施装备运维状态良好	按期完成率100%	成本控制率≤100%	渔产潜力增长	渔业管理秩序稳定	渔业资源增殖	湖区长效管理机制稳定	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔政监督管理处）	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-087	农业综合执法	200	执法设施装备运维	14艘	1.更新1艘快艇;2.维护船艇14艘、渔政码头3个;2.开展执法专项行动10次。	船艇维护保养数量14艘 案件查处率100%	按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	维护太湖渔业资源增长	案件发现率95%	维护太湖水域生态环境稳定		江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔政监督管理处)	
专项执法行动			10次													
2023-S J-088		336	执法设施装备运维	执法船艇15艘(含100吨渔政船1艘、50吨渔政船1艘、30吨渔政船1艘)、码头5个、燃油周转点6座、视屏监控6套、大型无人机1架	1.更新快艇2艘;2.维护执法船艇15艘、码头5个、燃油周转点6座、视频监控6套、大型无人机1架;3.开展执法专项行动6次。	1.执法船艇运维15艘 2.执法码头维护5座 3.燃油周转点维护6个 4.视频监控日常运维6套	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		渔业管理秩序稳定		对湖区渔业资源的影响稳定		江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔政监督管理处)
专项执法行动			6次													
2023-S J-089	农业综合执法	50	农资打假专项治理行动	3次	1.农资打假专项治理行动3次 2.农业执法能力提升行动1次 3.“放心农资下乡进村”宣传活动1次	1、农资打假工作开展率90%; 2、农资打假专项治理行动上级交办案件办结率≥90%				放心农资下乡进村宣传活动开展普及率(以市县为单位)≥90%			江苏省农业综合行政执法监督局	江苏省农业综合行政执法监督局	江苏省农业农村厅(计划财务处)	
农业执法能力提升行动			1次													
“放心农资下乡进村”宣传活动			1次													
2023-S J-090	农业综合执法	290	农药执法抽检	2265批次(水稻、玉米、小麦、蔬菜等重要农作物的杀虫剂、杀菌剂、除草剂等)	农业投入品执法抽检完成率≥95%	不合格样品查处率≥95%				违法案件查处率100%			江苏省农业综合行政执法监督局	江苏省农业综合行政执法监督局	江苏省农业农村厅(计划财务处)	
兽药执法抽检			300批次(兽用抗菌素、中兽药和消毒剂)													
饲料执法抽检			200批次(配合饲料和浓缩饲料及饲料原料)													
2023-S J-091	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	16.44	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%	大数据指挥中心与厅机房政务外网宽带连接正常	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	对改善涉农数据资源共享的影响程度明显	对改善系统运行效率的影响程度明显		对提升农业农村管理服务数字化水平的影响程度明显	江苏省互联网农业发展中心	江苏省互联网农业发展中心	江苏省农业农村厅(计划财务处)	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-092	远程视频监控暨江苏智慧动监信息系统运行维护	216	远程视频监控宽带及云平台租赁 智慧动监信息系统云平台租赁 智慧动监信息系统运行维护 江苏省无纸化检疫出证系统运行维护	1套 1套 1年 1年	1.远程视频监控系统租赁数量1套 2.智慧动监信息系统云平台租赁数量1套 3.购买智慧动监信息系统运维服务数量1套 4.购买无纸化检疫出证系统运维服务数量1套	1.生猪定点屠宰企业、无害化处理企业、道路检查站监控在线率≥90% 2.云平台服务器稳定运行率100% 3.智慧动监信息系统运维服务质量良好 4.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%						江苏省动物卫生监督所	江苏省动物卫生监督所	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-093	农机系统对接	5	继续推动系统数据与安全生产问题处置监管平台对接与共享	维护1个对接系统	新增传送数据≥300条	接口传输故障次数≤3次	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%						江苏省农业机械安全监理所	江苏省农业机械安全监理所	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-094	农业综合执法(支付渔业岸台铁塔、数据专线租用)	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%	对延长设备生命周期、降低故障率的影响程度较高	对提升海洋渔业安全生产管理水平的影 响程度较高				江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-095	农业综合执法(海洋渔业安全生产应急指挥系统数据专线)	23.9	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	海洋渔业安全生产应急指挥系统故障次数≤5次 海洋渔业安全生产应急指挥系统数据存储完整性100%	机房维护及时	项目成本控制率≤100%	对延长设备生命周期、降低故障率的影响程度较高	对提升海洋渔业安全生产管理水平的影 响程度较高				江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省互联网农业发展中心

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-096	农业综合执法(江苏渔船管理信息系统运维)	51.5	江苏省渔船管理信息系统、国家渔船数字船检系统、国家内陆渔船管理系统、江苏省渔业执法管理系统软硬件维保、等保测评、应急演练及线路租赁	4套	1.上线运行的系统、模块数量大于4个 2.系统运行故障次数小于3次		机房运维周期小于15天							中华人民共和国江苏渔港监督局	中华人民共和国江苏渔港监督局	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-097	农业综合执法(已建渔政执法系统运维及铁塔高点租赁)	14.3	雷达+远程监控运维费	1套	雷达硬件年度现场检修2次,保养1次。	紧急情况的响应时间不超过3小时	远程巡检每月不低于2次,全年不低于24次							江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-098	农业综合执法(已建在用系统的服务器、出口专线、网络安全防护)	15	执法办案管理系统、“电子围栏”系统、一张图综合展示系统等在用系统服务器租赁、互联网出口、网络安全服务	3套	服务器云资源运行检测每季度1次,全年不低于4次	渔政执法办案系统案件数大于30个	安全防护测试每季度1次,全年不低于4次							江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-099	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)	45	已建渔政执法监控系统维修维护、专线网络运行维护	1套	渔政信息化一期项目与指挥中心项目年巡检4次	系统设备运行维护维修100%	7条网络带宽升级扩容与运行维护							江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-100	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%	对减轻渔民通导设备使用成本的影响程度较高	对提升海洋渔业安全生产管理水平的影响程度较高		对落实通导政策、保障渔民安全的长期影响程度较高		江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省互联网农业发展中心

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-101	行政许可	143	受理、核查、办证	种子、肥料、农药、兽药、饲料及饲料添加剂、农业转基因、农产品质量、海洋渔业等	现场核查完成率 100%	1.符合规定的生产经营许可证发放率 100% 2.行政许可事项按时办结率 100%								江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-102	行政许可后续监管	357	抽检、检查	种子、肥料、农药、兽药、饲料及饲料添加剂、农业转基因、农产品质量、海洋渔业等	现场核查完成率 100%	1.“双随机一公开”抽检完成率 100% 2.监管事项覆盖率达到 85%								江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-103	江苏省农产品质量追溯平台运行维护	30	运行维护	1年	1 服务平台主体数量大于 20 万家 2.上传监管监测数据条目数量大于 80 万条	全年故障次数少于 3 次				对提长监管能力的影响程度明显		对落实农产品质量安全主体责任的长期影响明显		江苏省农业农村厅(农产品质量安全监管处)	江苏省农业农村厅(农产品质量安全监管处)	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-104	“苏服办”APP 农业农村综合服务平台建设	5	开发“苏服办”APP 农业农村专区，归集全省农业农村部门政务事项，实现申请人登录“苏服办”APP 移动端申报。	1.协调对接省政务中台、苏服办 APP 等确定对接方案，出具美工效果图。2.开发苏服办移动端农业专区，归集全省农业农村部门所有事项。3.对接政务办移动端申报页，跳转申报页。4.对接统一身份认证系统。5.对接苏服办 APP，将移动端旗舰店嵌入苏服办 APP 中。	开发主页面 1 个，对接旗舰店 54 个事项申报入口	对接在线申报功能达标率 100%	项目完成及时性 100%							江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省农业农村厅(行政审批处)	江苏省互联网农业发展中心

项目编号	项目名称	2023 年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-105	“苏服办”移动端标准应用农机购置与应用补贴开发接入	5.55	根据省政务办《关于印发<“苏服办”移动端标准应用清单(第三版)>的通知》(苏政务办发〔2023〕25号)要求,我厅今年内必须按照省“苏服办”移动端标准化服务清单要求完成农机购置与应用补贴应用接入任务。	完成【2023 新增】农机经销商查询、扫码查询农机具、农机购置补贴公示、农机补贴产品查询、农机购置补贴申请、农机购置补贴进度查询 6 个应用接入。	接入应用数量 6 个	接入应用功能达标率 100%	项目完成及时性 100%							江苏省农业农村厅(农机行业发展处)	江苏省农业农村厅(农机行业发展处)	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-106	江苏省农业农村大数据云平台(“苏农云”)建设项目	1094	开展部分系统整合优化	初步建成 6 个板块	初步建成业务板块数量 6 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%	对改善涉农数据资源共享的影响程度明显	对提升部分行业业务工作效率的改善程度明显		对提升农业农村管理服务数字化水平的影响程度明显		江苏省互联网农业发展中心	江苏省互联网农业发展中心	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-107	12316 惠农短信服务	180	12316 惠农短信服务	保持 150 万 12316 惠农短信用户规模,发送短信 0.63 亿条次	1.全省 12316 惠农短信用户数量为 150 万 2.全省 12316 惠农短信年发送条次约 0.63 亿条次 3.12316 惠农短信采编 5625 条	短信文字正确率≥99.5%	短信发送及时	项目成本控制率≤100%		对提升农业灾害应急管理能力的影 响程度较高		对提升农业应急管理的持续影响程度较高		江苏省农业信息中心	江苏省农业信息中心	江苏省互联网农业发展中心
2023-S J-108	绩效运行监控及评价	600	2023 年省对市县专项转移支付资金绩效运行监控	5 个省级财政专项	1.绩效监控专项数量 5 个 2.部门评价政策数量 3 个 3.延伸评价设区市、县(市)数量 53 个		项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%						江苏省农业农村厅(计划财务处及相关业务处室(单位))	江苏省农业农村厅(计划财务处及相关业务处室(单位))	江苏省农业农村厅(计划财务处)
		2022 年省级财政专项部门评价	3 个政策													
		2021 年省级财政专项资金部门绩效自评价市县延伸评价	53 个设区市、县(市)													

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-109	外来入侵物种普查(植物)	75.2	编制植物普查技术报告、外来入侵植物风险分析报告	编制植物普查技术报告、外来入侵植物风险分析报告各一套	编制植物普查技术报告、外来入侵植物风险分析报告各一套	省级对已开展普查工作县抽查复核率≥10%	项目成本控制率≤100%					为农业外来入侵植物物种科学防控提供技术支持	技术培训满意度≥80%	江苏省种子管理站	江苏省种子管理站	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			组织外来入侵植物普查质控技术培训	组织普查质控培训一次												
			组织专家进行外来入侵植物普查质量控制和系统填报数据审核	组织专家对13市进行普查质量控制和系统填报数据审核一次,编制全省质控报告一份												
2023-S J-110	外来入侵物种普查(病虫害)	250.6	全省农作物外来入侵病虫害普查技术和质控培训	组织2场培训,分片区培训普查机构质控员、普查员等	编制、出版一套农作物外来入侵病虫害普查图鉴	省级对已开展普查工作县抽查复核率≥10%					摸清我省农作物外来入侵病虫害种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等情况	为农作物外来入侵病虫害科学防控提供技术支持	技术培训满意度≥80%	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			病虫害鉴定、标本制作及省级机构标本保存	病虫害检测鉴定1000个样品												
			全省病虫害普查质量控制	组织专家分片区开展普查质控指导2次、专项检查1次以上												
			病虫害普查图鉴出版印制	补充完善图鉴,形成普查成果正式出版。												
			病虫害普查报告、风险分析报告及防控指南	按66个物种,撰写普查技术报告,编制防控指南和风险分析报告												
2023-S J-111	外来入侵物种普查(水生生物)	42.6	全省外来入侵水生动物普查技术培训	全省外来入侵水生动物普查技术培训1场	完成洪泽湖、骆马湖开展外来入侵水生动物调查1次。	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%					掌握徐州、淮安、宿迁、镇江、泰州等地外来入侵水生动物种类数量、分布范围等基础状况	为开展外来入侵水生动物防控提供技术支持	技术培训满意度≥80%	江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			洪泽湖、骆马湖外来入侵水生动物调查	洪泽湖、骆马湖外来入侵水生动物调查1次												
			在分管片区内开展普查质控控制	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%												
			编制外来入侵水生动物普查报告	编制外来入侵水生动物普查报告1份												

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-112	外来入侵物种普查(水生生物)	45.7	协助3个沿海市外来入侵水生动物调查	协助3个沿海市外来入侵水生动物调查1次	协助完成沿海三市外来入侵水生动物调查1次。	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%					掌握南通、盐城、连云港等地外来入侵水生动物的种类数量、分布范围等基础状况	为开展外来入侵水生动物防控提供技术支持	指导对接沿海3市普查工作满意度≥80%	江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			在分管片区内开展普查质控	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%												
			编制外来入侵水生动物普查及质控报告	编制外来入侵水生动物普查及质控报告1份												
2023-S J-113	外来入侵物种普查(水生生物)	35.5	水生动物图谱印制及购买书籍	发放外来水生动物图册500本	完成太湖、溇湖、高宝邵伯湖开展外来入侵水生动物调查1次。	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%					掌握南京、扬州、苏州、无锡、常州等地外来入侵水生动物种类数量、分布范围等基础状况	为开展外来入侵水生动物防控提供技术支持	技术指导满意度≥80%	江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅(种业管理处)
			太湖、溇湖、高宝邵伯湖外来入侵水生动物调查	太湖、溇湖、高宝邵伯湖外来入侵水生动物调查1次												
			在分管片区内开展普查质控控制	对分管片区内县(市、区)开展抽查普查质量控制数量比例≥10%												
			编制外来入侵水生动物普查报告	编制外来入侵水生动物普查报告1份												
2023-S J-114	外来入侵物种普查	28.6	检查指导重点调查承担单位	对调查承担单位检查指导1次	对调查承担单位检查指导1次	对已开展重点调查的点位抽查复核≥1%						为农业外来入侵物种科学防控提供技术支持	指导重点调查承担单位普查工作满意度≥80%	江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏省农业农村厅(种业处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
			对重点调查点位进行现场质控	按1%的比例随机抽取重点调查点位,进行现场质量控制												
			审核重点调查系统中填报的数据	审核重点调查系统中填报的所有数据												
			编制重点调查质控报告	编制重点调查质控报告1份												

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-115	江苏省农业微生物(食用菌)种质资源普查	461.05	开展农业微生物(食用菌)种质资源调查	大型真菌标本鉴定与保藏不少于8700株;大型真菌菌种鉴定与保藏不少于670株;大型真菌种质资源的资源化利用性能测定不少于5株;2份报告	1.大型真菌标本鉴定≥8700株 2.大型真菌菌种鉴定≥670株 3.大型真菌标本保藏≥8700个 4.大型真菌菌种保藏≥670株 5.大型真菌种质资源的资源化利用性能测定≥5株 6.全省农业微生物(食用菌)种质资源普查报告1份 7.全省农业微生物(食用菌)种质资源评价报告1份	4 普查数据符合相关要求	项目按期完成率100%				农业微生物(食用菌)生物多样性状况评估较好	指标1:为农业微生物(食用菌)种质资源保护提供长期技术支持较好 指标2:为持续利用农业微生物(食用菌)种质资源提供经验较好	江苏省农业技术推广总站	江苏省农业技术推广总站	江苏省农业农村厅(种业管理处)	
2023-S J-116	渔业船舶检验	50	开展省级渔业船舶检验	178艘	开展渔业船舶178艘检验	严格按照渔业船舶检验制度和检验技术规范开展检验	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%				提升渔船安全水平检验合格率98%以上	中华人民共和国江苏渔港监督管理局	中华人民共和国江苏渔港监督管理局	江苏省农业农村厅(渔政监督管理处)	
2023-S J-117	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1个备份中心的维护	维持备份中心正常运转	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%				对提升海洋渔船船位监测能力的持续影响程度	江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省互联网农业发展中心	
四	省级农业生态保护与资源利用	11300														
2023-S J-118	化肥减量使用监测	35	主要农作物化肥减量使用监测 农田氮磷流失监测	对全省化肥减量使用情况进行监测并抽取13个县复核,形成监测报告1份。 对4个氮磷流失监测点进行监测,形成监测报告1份	1.监测报告完成2份 2.开展主要农作物化肥使用强度复核县(市、区)数量13个	田间设施运行正常	项目按期完成率100%	成本控制率≤100%			对有效指导农业面源污染控制程度较高	对农业绿色发展影响较高	江苏省耕地质量与农业环境保护站	江苏省耕地质量与农业环境保护站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-119	农药减量使用监测	15	农药减量使用监测	对全省5类作物进行农药减量使用监测，形成监测报告	1.开展农药使用强度监测作物数量5种 2.指导设置农药使用强度监测点个数≥3000个 3.全省农药使用强度监测报告份数1份		项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%			种植户科学用药水平提升情况明显		江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅（种植业管理处）	
2023-S J-120	农药减量控害技术示范推广	90	绿色防控技术集成与示范推广 高效施药机械应用示范	5种（类）作物 3种类机械	1.开展高效植保机械应用种类≥3类 2.绿色防控示范区作物评价种类≥5类 3.绿色防控示范区评价报告1份		项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		化学农药使用量下降幅度≥0.5%			江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅（种植业管理处）	
2023-S J-121	秸秆机械化还田	120	秸秆机械化还田	12万亩	完成秸秆机械化全量还田面积12万亩	标准作业率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	适当减轻减少作业成本	耕地质量有提高	减少秸秆焚烧提升大气质量明显	项目区职工满意度≥90%	江苏省监狱管理局	江苏省监狱管理局	江苏省农业农村厅（农机装备处）	
2023-S J-122		60	秸秆机械化还田	6万亩	稻麦秸秆化还田面积6万亩	标准作业率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	适当减轻减少作业成本	耕地质量有提高	减少秸秆焚烧提升大气质量明显	项目区职工满意度≥90%	江苏省戒毒管理局	江苏省戒毒管理局	江苏省农业农村厅（农机装备处）	
2023-S J-123		600	秸秆机械化还田	60万亩	秸秆机械化还田面积≥60万亩	标准作业率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	适当减轻减少作业成本	耕地质量有提高	减少秸秆焚烧提升大气质量明显	项目区职工满意度≥90%	江苏省农业农村厅（农机装备处）	江苏省农垦集团有限公司	江苏省农业农村厅（农机装备处）	
2023-S J-124		100	秸秆机械化还田	10万亩	秸秆机械化还田面积≥10万亩	标准作业率≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%	适当减轻减少作业成本	耕地质量有提高	减少秸秆焚烧提升大气质量明显	项目区职工满意度≥90%	江苏省农业农村厅（农机装备处）	江苏省沿海开发集团有限公司	江苏省农业农村厅（农机装备处）	

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标				满意度指标				
					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					
2023-S J-125	秸秆机械化还田技术实施监测与评估	50	秸秆机械化还田技术实施监测与评估	对10个县固定监测点开展监测，形成监测报告1份	1.开展秸秆还田技术监测点10个 2.形成监测报告1份 3.协助地方出台技术指导意见3份	项目质量控制率≥95%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%			提升粮食综合生产能力明显	提升秸秆还田生态效益明显		监测点满意度≥95%	江苏省农业农村厅(农机装备处)	江苏省农业农村厅(农机装备处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)
2023-S J-126	地膜减量替代技术试验	55	全生物降解地膜替代技术试验研究	1份报告，开展4次试验	1.开展地膜减量替代试验4次 2.地膜减量替代试验报告1份	试验实施规范性按照随机机组安排田间试验	项目按期完成率100%	项目成控制率≤100%				示范点地膜残留风险水平降低			江苏省农业技术推广总站	江苏省农业技术推广总站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
2023-S J-127	地膜减量替代技术示范	18	全生物降解地膜、强化耐候地膜替代技术示范	在2种作物上开展田间应用示范，开展技术指导5次	1.开展田间覆盖示范应用作物2种 2.开展地膜减量替代技术指导≥5次	示范点地膜应用水平提高	项目按期完成率100%	项目成控制率≤100%				示范点地膜残留风险水平降低			江苏省农业技术推广总站	江苏省农业技术推广总站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
2023-S J-128	农膜回收处置实施监测评估	27	废旧农膜回收成效评估	1次	1.开展农膜回收成效评估1次 2.农膜回收成效评估报告1份	设区市工作成效评价覆盖率≥100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%				农膜残留污染风险水平降低			江苏省农业技术推广总站	江苏省农业技术推广总站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
2023-S J-129	农药包装物回收实施与监测评估	40	农药包装废弃物回收实施	宣传资料40000张	1.印刷农药包装废弃物回收挂图份数≥20000份 2.提交农药包装废弃物回收评价报告份数1份	开展农药包装废弃物回收评价县个数≥10个	项目按期完成率100%	项目成控制率≤100%			公众对农药包装废弃物回收意识提升明显				江苏省植物保护植物检疫站	江苏省植物保护植物检疫站	江苏省农业农村厅(种植业管理处)
	农药包装废弃物回收评价	8个县															

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位						
					产出指标				效益指标							满意度指标					
					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									
2023-S J-130	省级耕地质量监测与评价	80	耕地质量监测核查	对全省377个省级耕地质量监测点位建设、基础设施管护、样品采集与分析化验等关键环节进行现场核查和质量抽查。	1.形成耕地质量等级图≥1张 2.形成耕地质量监测核查报告≥1份 3.开展省级耕地质量监测点现场核查的设区市个数≥13个 4.省级耕地质量监测点土壤样品复核率≥15%	样品库样品保存完好率≥100%					农民耕地质量保护和科学施肥意识的影响程度明显	为耕地质量和测土配方施肥数据分析提供长期技术支撑明显		江苏省耕地质量与农业环境保护站	江苏省耕地质量与农业环境保护站	江苏省农业农村厅(耕地质量处)					
	数据托管与分析开发应用技术服务	开展全省耕地质量等级评价,形成评价单元图1份;每月编制全省土壤墒情简报2份。																			
	土壤样本室和样品库管理和维护	全省3.9万个土壤样品保存管理;土壤样本室15个土类、33个亚类土壤标本保存与管理等																			
	入库数据质控复核	对全省7000个变更调查点位数据进行审核,必要时对入库样品进行抽检。																			
2023-S J-131	水产种质资源保护区管护	45	常年巡护、救护工作	每周巡护不少于2次	1.形成调查报告3份 2.保护区每周巡护救护次数≥2次 3.维护界碑、界牌等基础设施≥3个	保护区规范管理规范	项目按期完成率100%	成本控制率≤100%		保护区宣传教育较好	保护区水域渔业生态系统稳定			江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)					
	保护区保护物种资源情况调查	形成调查报告3份																			
	界碑、界牌等基础设施维护	3个及以上																			
2023-S J-132	水产种质资源保护区管护	90	常年巡护、救护工作	每周巡护不少于2次	1.每周巡护、救护次数≥2次 2.维护界碑、界牌等基础设施数量≥6个 3.保护区物种资源情况调查报告6份	保护区规范管理规范	项目按期完成率100%	成本控制率≤100%		保护区宣传教育较好	保护区水域生态系统稳定			江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)					
	保护区保护物种资源情况调查	形成调查报告6份																			
	界碑、界牌等基础设施维护	6个及以上																			
2023-S J-133	水产种质资源保护区管护	30	常年巡护、救护工作	每周不少于2次	1.保护区每周巡护、救护次数≥2次 2.保护区保护物种资源情况调查报告2份 3.界牌、界址等基础设施维护≥2个	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	保护区水域生态系统稳定			江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)					
	保护区保护物种资源情况调查	形成调查报告2份																			
	界碑、界牌等基础设施维护	2个及以上																			

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-134	水产种质资源保护区管护	75	常年巡护、救护工作 保护区保护物种资源情况调查 界碑、界牌等基础设施维护	每周巡护不少于2次 形成调查报告5份 5个及以上	1.每周巡护、救护次数≥2次 2.维护界碑、界牌等基础设施数量≥5个 3.保护区物种资源情况调查报告5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	保护区水域生态系统稳定		江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔业处）	
2023-S J-135	水产种质资源保护区管护	30	常年巡护、救护工作 保护区保护物种资源情况调查 界碑、界牌等基础设施维护	每周巡护不少于2次 形成调查报告2份 2个及以上	1.每周巡护、救护次数≥2次 2.维护界碑、界牌等基础设施数量≥2个 3.保护区物种资源情况调查报告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	保护区水域生态系统稳定		江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔业处）	
2023-S J-136	水产种质资源保护区管护	15	常年巡护、救护工作 保护区保护物种资源情况调查	每年巡护不少于4次 形成调查报告1份	1.巡护频次≥4次 2.保护区宣传教育频次≥4次 3.物种资源情况调查报告份数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	保护区水域生态系统稳定		江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）	
2023-S J-137	渔业生态与资源监测	450	江苏近海渔业生态与资源监测	近岸海域渔业资源常规监测2个频次及以上；形成7份报告（海洋水产种质资源保护区监测、长江口临近海域渔业资源常规监测及鳗苗、鱼卵仔稚鱼等专项监测、海洋限额捕捞品种专项监测、海水养殖生态环境抗生素监测、海洋水生生物增殖放流效果评估、海水池塘养殖过程及尾水的水质监测与评价）	1.近岸海域渔业资源常规监测频次≥2个 2.每年形成监测评价报告（海洋水产种质资源保护区监测、长江口临近海域渔业资源常规监测及鳗苗、鱼卵仔稚鱼等专项监测、海洋限额捕捞品种专项监测、海水养殖生态环境抗生素监测、海洋水生生物增殖放流效果评估、海水池塘养殖过程及尾水的水质监测与评价）≥7份	监测调查符合相关规范要求符合	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		为渔业资源环境保护和修护提供较好科学依据			江苏省海洋水产研究所	江苏省海洋水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）	

项目编号	项目名称	2023 年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标									资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位
					产出指标				效益指标				满意度指标			
					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				
2023-S J-138	渔业生态与资源监测	430	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 2 个频次及以上；形成 4 份报告（长江干流江苏段浮游生物与底栖动物生物监测、淡水水产种质资源保护区监测数据汇总分析、淡水养殖生态环境常规监测抗生素专项监测、淡水池塘养殖过程及尾水的水质监测与评价）	1.省管五大湖泊渔业资源常规监测频次≥2 频次 2.形成长江干流江苏段浮游生物与底栖动物监测报告、淡水水产种质资源保护区监测数据汇总分析报告 2 份 3.淡水养殖生态环境常规监测、抗生素专项监测报告 1 份 4.形成淡水池塘养殖过程及尾水水质监测与评价报告 1 份	监测方法符合相关规范	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		为渔业资源环境保护和修护提供较好科学依据				江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	江苏省农业农村厅（渔业处）
2023-S J-139		260	长江干流江苏段水生生物资源监测	开展长江干流江苏段渔业资源常规监测 2 个频次及以上；形成 7 份报告（开展长江江豚监测、刀鲚、中华绒螯蟹、鱼类早期资源、水声学、种质资源、环境 DNA 等各专项的监测频次≥1 频次 3.形成相关监测报告≥7 份	1.长江干流江苏段渔业资源常规监测频次≥2 频次 2.开展长江江豚监测、刀鲚、中华绒螯蟹、鱼类早期资源、水声学、种质资源、环境 DNA 等各专项的监测频次≥1 频次 3.形成相关监测报告≥7 份	数据符合有关监测要求	项目按期完成率 100%	项目成本控制率≤100%		为渔业资源养护提供数据支撑较好				江苏省农业农村厅（渔业处）	江苏省农业农村厅（渔业处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）
2023-S J-140		300	江苏渔业生态环境监测与评价	在省管重要渔业水域开展渔业生态环境监测，其中水质 2 个频次及以上、沉积物等 1 个频次及以上，形成报告 1 份；淡水水生生物增殖放流效果评估报告 1 份；淡水池塘养殖过程及尾水的水质监测评估报告 1 份	1.在省管重要渔业水域开展渔业生态环境监测，其中水质 2 个频次及以上、沉积物等 1 个频次及以上，形成报告 1 份 2.省属五大湖泊和长江江苏段增殖放流效果评估报告 1 份 3.淡水池塘养殖过程及尾水的水质监测与评价报告 1 份										江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-141	渔业生态与资源监测	260	北三湖大水面生态渔业监测及评估	组织开展北三湖大水面生态渔业资源监测及评估工作，在北三湖试点范围内开展生态渔业资源监测2个频次及以上，形成北三湖大水面生态渔业资源监测及评估报告3份。	1.在北三湖试点范围内开展生态渔业资源监测2个频次及以上 2.形成北三湖大水面生态渔业资源监测及评估报告3份	覆盖湖泊大水面试点范围	项目序时完成率100%	项目成本控制率≤100%					为大水面生态渔业试点工作提供数据支撑	江苏省农业农村厅（渔业处）	江苏省农业农村厅（渔业处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）
2023-S J-142	省级渔业增殖放流	300	举办放流活动	1场及以上	1.放流鲢（乌仔）266万尾、鳙（乌仔）300万尾、翘嘴鲌（水花）1000万尾、中华绒螯蟹（大眼幼体）2200万尾、鲢（一龄鱼种）32万尾、鳙（一龄鱼种）40万尾、青鱼（一龄鱼种）36万尾、细鳞鲴（≥6厘米）70万尾，合计≥3500万尾 2.举办放流活动≥1次 3.放流容量评估报告1份	苗种检验检疫批次比例≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		增殖放流活动宣传影响良好	湖区渔业水域生态系统稳定	增殖放流长效管理机制健全	增殖放流区域内抽样调查满意度≥80%	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔业处）
放流苗种购置			鲢、鳙、鳊、青鱼、细鳞鲴、翘嘴鲌等苗种3500万尾（只、粒）以上													
2023-S J-143			80	举办放流活动	1场及以上	1.增殖放流鲢鱼种10万尾、鳙鱼种20万尾、鳊鱼种6万尾、沙塘鳢夏花10万尾，合计≥46万尾 2.举办放流活动1次 3.放流容量评估报告1份	渔业增殖放流经济物种检验检疫批次比例≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		增殖放流活动宣传影响较好	湖区渔业水域生态系统稳定		增殖放流区域内抽样调查满意度≥80%	江苏省太湖渔业管理委员会办公室	江苏省太湖渔业管理委员会办公室
2023-S J-144		130	举办增殖放流活动	1场及以上	1.增殖放流鲢12万尾、鳙108万尾、河川沙塘鳢12.5万尾、中华绒螯蟹100万只，合计≥200万尾（只） 2.举办放流活动1次 3.放流容量评估报告1份	放流苗种检验检疫批次比例≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		渔业增殖放流舆论宣传效果良好	湖区渔业水域生态系统稳定		增殖放流区域内抽样调查满意度≥80%	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省高宝邵伯湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔业处）
	放流苗种购置		鲢、鳙、河川沙塘鳢、长吻鮠、中华绒螯蟹等苗种200万尾													

项目编号	项目名称	2023年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-145	省级渔业增殖放流	300	举办增殖放流活动	1场及以上	1.增殖放流鲢40万尾、鳙300万尾、赤眼鳟20万尾、长吻鮠19万尾、翘嘴鲌40万尾、细鳞鲴100万尾、花鲢50万尾、鳊20万尾、中华鳖1万只等,合计≥590万尾 2.举办放流活动场次≥1次 3.放流容量评估报告1份	渔业增殖放流经济物种检验检疫批次比例≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		渔业增殖放流舆论宣传效果良好	湖区渔业水域生态系统稳定		增殖放流区域内抽样调查满意度≥80%	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省洪泽湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)
			放流苗种购置	鲢、鳙、赤眼鳟、长吻鮠、翘嘴鲌、细鳞鲴、鳊、花鲢、中华鳖等苗种590万尾(只)												
2023-S J-146		100	举办放流活动	1场及以上	1.放流苗种鲢100万尾,鳙100万尾,中华绒螯蟹350万只,合计≥550万尾 2.举办放流活动≥1次 3.放流容量评估报告1份	检验检疫比例≥90%	项目按期完成率100%	项目成本控制率≤100%		渔业增殖放流舆论宣传效果良好	湖区渔业水域生态系统稳定		增殖放流区域内抽样调查满意度≥80%	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	江苏省骆马湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅(渔业处)
			放流苗种购置	鲢、鳙、中华绒螯蟹等苗种合计550万尾												
2023-S J-147	池塘养殖尾水评估	50	组织推进全省池塘生态化改造、国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建年度工作;集成池塘生态化改造技术	完成年度池塘生态化改造、国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建任务推进、落实工作;编制池塘生态化改造技术汇编1份	1.编制池塘生态化改造技术汇编1份 2.全省池塘养殖尾水治理情况评估报告1份 3.开展池塘养殖尾水标准宣贯2次以上			项目成本控制率≤100%		宣传活动影响力较好	池塘养殖尾水达标排放情况好转			江苏省渔业技术推广中心	江苏省渔业技术推广中心	江苏省农业农村厅(渔业处)
	开展池塘养殖尾水排放标准宣贯工作;组织开展全省池塘养殖尾水治理情况评估工作	开展池塘养殖尾水标准宣贯2次以上;形成全省池塘养殖尾水治理情况评估报告1份														

项目编号	项目名称	2023 年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-148	江苏省第三次全国土壤普查	7000	支持开展 2023 年度江苏省第三次全国土壤普查工作，内容包括： 1、样点校核与优化； 2、外业调查采样； 3、样品制备、流转与保存； 4、内业化验测试； 5、土壤生物调查； 6、全程质量控制； 7、技术支持； 8、人员培训。	1、省级样点校核与优化，49208 个； 2、外业调查采样，3097 个（其中省级剖面样点 2800 个，盐碱地详查试点县样点 297 个）； 3、样品制备、流转与保存，3097 个（其中省级剖面样点 2800 个，盐碱地详查试点县样点 297 个）； 4、内业测试化验，3097 个（其中省级剖面样点 2800 个，盐碱地详查试点县样点 297 个）； 5、土壤生物调查，750 个（其中含土壤生物调查采样与质量控制，土壤生物样品处理、保存与分析，土壤生物调查数据处理、计算与校核，以上各 750 个）； 6、全程质量控制，1 项（其中含外业调查采样质量控制，样品制备、流转与保存质量控制，化验测试质量控制，省级数据质量审核，省级全程质量控制报告编制，检查督查，以上各 1 项）； 7、技术支持，7 项（其中含专题咨询 6 项，技术指导 1 项）； 8、人员培训，3 项（其中含会议培训 4360 人天、视频课程制作与培训 6000 人次、专题视频资料采集 300 分钟）。	数量指标 1、剖面样点调查采样点个数，不少于 2750； 2、盐碱地详查试点县样点个数，不少于 290； 3、土壤生物调查样点个数，不少于 735。	质量指标 1、省级开展外业调查采样资料检查数量为采样任务的 100%； 2、省级开展外业调查采样现场检查数量，不少于采样任务的 5%； 3、省级开展样品制备、保存与流转检查数量，不少于制样量的 5%； 4、省级留样抽检数量，不低于检测样品量 5%。	时效指标	成本指标	经济效益指标	社会效益指标 全面掌握全省土壤普查市县耕地质量状况，为耕地质量保护与提升提供科技支撑。	生态效益指标 掌握全省县市土壤基础数据，为土壤健康利用、安全利用，以及产地土壤保育提供支撑。	可持续影响指标 为耕地质量保护提供长期技术支持，提高农用地质量管理能力。	满意度指标 技术培训满意度，≥80%。	江苏省农业农村厅（耕地质量处）	江苏省农业农村厅（耕地质量处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）

项目编号	项目名称	2023 年度拟下达资金计划	工作任务	任务量	绩效目标								资金下达单位	项目承担单位	项目监管单位	
					产出指标				效益指标							满意度指标
					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				
2023-S J-149	受污染农用地产出农产品抽测	65	受污染农用地产出农产品抽测	600 个	1、完成全省抽测布点方案 1 份； 2、完成小麦、水稻抽测 600 个； 3、完成农产品抽测评估报告 1 份。	抽测数据完整率 100%						为受污染耕地安全利用提供支持		江苏省耕地质量与农业环境保护站	江苏省农业农村厅（耕地质量处）	

附件 3

2023 年省级单位项目实施方案 (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： 年 月 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。）

（一）

（二）

.....

三、经费预算

（一）资金来源。项目总投资（入）资金 万元，其中：中央财政补助资金 万元，省级财政补助资金 万元，实施单位自筹资金 万元。

（二）明细预算。

单位：万元

实施内容	资 金 来 源			
	合 计	中央财政 补助资金	省级财政 补助资金	实施单位 自筹资金

(三) 支出经济科目明细表

单位：万元

实施内容	小计	商品和服务支出科目											
		印刷费	咨询费	邮电费	差旅费	维修(护)费	租赁费	专用材料费	劳务费	委托业务费	其他通用	其他商品和服务支出	...

四、实施进度

本项目实施期限为 个月，时间自 年 月起至 年 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：X年X月-X年X月，开展某项工作)

(一)

(二)

.....

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

