

## 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

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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
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		

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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检测中心	95			95		
10	江苏省畜产品质量检验检测中心	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	江苏省太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		

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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			

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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			

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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			

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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			

序号	单位名称	合计	2024 年下达资金数				
			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	
			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。

## 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）

序号	项目名称	2024 年下 达资 金	工作任务	任务量	绩效指标										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		14289															
—	省级现代农业发展 专项	120															
2024-SJ-057	“苏韵乡情”休闲农 业品牌建设与推广	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 质量高、宣传 推介影响力 大，组织采风 采访活动效 果好。	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%	进一步 提升 “苏韵 乡情” 休闲农 业品牌 价值	受到社 会广泛 关注					江 苏 省 宣 传 教 育 与 文 化 体 育 中 心	江 苏 省 宣 传 教 育 与 文 化 体 育 中 心	江 苏 省 农 业 农 村 厅 （ 乡 村 产 业 发 展 处 ）
			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%									
			协助开展休闲农业 集聚区建设，组织开 展“苏韵乡情·飞鸣 镞”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 佳	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%									
			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” 新媒体平台 高效运行， “苏韵乡情” 品牌宣传面 广，平台宣传 效果佳	项目按期 完成率 100%	项目成 本控制 率 ≤100%									



序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
二	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.档案技术资料规范 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%	项目成本控制率≤100%		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）
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）
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		提高全省茶叶加工质量水平	促进全省制茶技术人员能力提升。	培训满意度≥90%		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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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%		提高全省农业经理人业务技术水平	促进全省农业经理人队伍建设		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）
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					为我省南繁提供持续稳定科研用地	南繁单位满意度≥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）
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%。	工程项目成本控制有效。	无	有效遏制江苏省家畜资源优异基因资源的流失，保护知识产权。	持续发挥作用年限大于10年		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）	
三	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	按照农业农村部要求及时完成							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（市场与信息化处）

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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%			养殖场户满意度90%	江苏省畜牧总站	江苏省畜牧总站	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）
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%				信息的运用为花卉产业发展提供长期参考指导。		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（市场与信息化处）
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（市场与信息化处）
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%	/	为行政部门提供数据支撑				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（市场与信息化处）

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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，开展全省农民增收收入户调查	1、开展1次全省农民增收收入户调查，共计监测调查2000户农户，形成报告2份； 2、召开1次全省农民增收形势分析会。	1	好	6个月	100						江苏省农业农村厅（区域发展促进处）	江苏省农业农村厅（区域发展促进处）	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）
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、继续开展主要农作物肥料使用强度监测。对全省所有农业县（市、区）开展主要农作物施肥强度调查的数据进行审查复核。 2、开展已有4个农田氮磷流失原位监测点运行，编写监测工作报告。 3、增设4个农田氮磷流失监测点并进行试运行。 4、省级综合监测区运行。	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工作报告1份。 3、农田氮磷流失监测工作报告1份，监测数据集一个。 4、建成4个农田氮磷流失原位监测点。 5、完成1个综合监测区年度监测工作。	1、已建农田氮磷流失监测点田间设施运行正常 2、新增农田氮磷流失监测点符合相关建设规范要求	2025年6月完成新增农田氮磷流失原位监测点建设，完成综合监测区数据汇总分析	≤100%			对有效指导农业面源污染控制程度较高		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（市场与信息化处）	
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%			引导各地开展农业农村现代化探索	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）

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
2024-SJ-072	农业农村综合信息统计监测调查（农作物重大病虫害疫情监测预警）	87	提升我省重大病虫害监测预警能力及实施监测预警工作。农作物病虫害监测规范的修订完善，组织开展试验，开展会商，及时发布农作物重大病虫害疫情信息。开展不同药剂对赤霉病菌监测，提交小麦赤霉病抗药性监测报告。	开展我省一、二类农作物病虫害监测调查试验2个，组织开展重大病虫害监测预警会商5次，发布农作物重大病虫害疫情信息25期，开展4种药剂对赤霉病菌监测；提交小麦赤霉病抗药性监测报告1份；重大病虫害疫情监测预警总结报告份数8份。	病虫害监测调查试验2个；开展重大病虫害疫情会商次数5次以上；发布农作物重大病虫害疫情信息25期以上；开展4种药剂对赤霉病菌监测。	提交小麦赤霉病抗药性监测报告1份；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%。	≤100%		重大病虫害疫情防控信息发布及时；为高效赤霉病防控药剂应用提供科学依据。		≥85%	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）	
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%		指导农机生产企业改进产品设计，促进农机生产企业提升售后服务水平	机具安全性、适用性、可靠性及售后服务水平有效改善	用户调查满意度≥90%	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（农机管理处）	
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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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（市场与信息化处）
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（市场与信息化处）
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.对系统日常使用运行维护，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%	对专项资金的使用与管理规范性影响程度明显	对提高专项资金监管效率的提升程度明显		专项资金管理信息化水平提升程度明显		江苏省农业农村厅（计划财务处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）
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”的总体框架和用户体系下对“专家库系统”进行优化提升，形成“江苏省农业农村厅综合专家库管理信息系统”，实现厅内有关决策事项邀请专家参与评审的全流程线上操作。			各功能模块稳定运行项目按期完成100%行率≥95%	项目按期完成100%	项目成本控制率≤100%						江苏省农业农村厅（计划财务处）	江苏省农业农村厅（计划财务处）	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
2024-SJ-079	江苏省农产品质量追溯平台运行维护项目	23	1.对平台系统全年进行日常性运行维护,承诺7*24小时响应,保证平台系统的正常运行; 2.根据业务需求及时完善平台功能、及时修补软件漏洞,服务全省20余万家生产经营主体和市、县、乡镇、村监管人员; 3.提供不少于1个月信息化系统保障服务以及重大活动、重要节日期间的系统安全保障服务。	1套	运维系统数量=1套	全年故障次数≤3次	平台系统日常性运行维护响应时间≤15分钟,严重故障到达现场时间≤4小时,到达现场后恢复时间≤2小时	项目成本控制率≤100%		对提升农产品质量安全监管水平的影响程度明显		农产品质量安全监管信息化水平提升程度明显		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(市场与信息化处)
2024-SJ-080	农机信息化系统运维	7	江苏省农机装备与技术系统(含江苏省农机装备与技术信息管理系统、江苏省省级秸秆机械化还田项目管理系统)运维、项目申报期维护支持、数据库维护;系统软件维护服务。	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,涉及实际种植户600多万户,项目补助资金8.7亿元,通过系统完成项目实施方案、夏季秋季作业进度周报、绩效自评价、资金兑付、补助清册、投诉咨询等的上传和管理;2、全省682个用户的年度农机装备项目申报,每年立项60余个项目的管理。	运维系统数量=2套	系统故障维护率100%	响应时间≤1小时		对减轻项目申报单位和组织单位工作和行政成本的影响程度=明显		对保障项目实施、提升工作效率的影响程度=明显		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(市场与信息化处)	
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条网络线路租用及运行维护;租赁铁塔2处	系统设备运行维护维护率100%	项目按期完成率100%	项目成本控制率小于100%	对执法船艇燃油成本的影响程度明显	对震慑非法捕捞等违法行为的影响明显		洪泽湖渔政管理信息化水平提升程度		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(市场与信息化处)

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
2024-SJ-082	农业综合执法（高宝邵伯湖1号雷达站运行维护）	15	（一）软件保障。主要内容包括对系统软件进行功能测试及数据记录，及时发现问题，确保雷达硬件及系统主要功能都处于正常工作状态。 （二）硬件保障。定期对雷达、空调机柜、服务器等重要硬件设施进行检修。 （三）提供24小时应急维修服务支持。及时提供电话和远程技术支持。如有需要，需及时派服务工程师现场修理，使设备尽快恢复工作状态。	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%	紧急情况的响应时间 ≤3小时	项目成本控制率 ≤100%	对渔政执法活动运行成本的影响程度，定性，明显	/	/	渔政执法信息化水平提升程度，定性，明显	/	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（市场与信息化处）
2024-SJ-083	农业综合执法（江苏渔船管理信息系统运维）	43	包含江苏渔船管理信息系统软、硬件运维，网络费用等安全维护费用等。其中软件运维包括船舶指标、预登记、基本数据、船舶检验、船舶登记、渔业许可、渔业船员、航行签证、编组生产、业务收费、黑名单、执法检查、油价补助、政策法规、无线电、海事记录、便利通信、智能卡、查询统计、系统设置等20个主要	本年度江苏渔船管理信息系统软、硬件运维招标采购。	机房运维年巡检频次 ≥12次	系统运行年故障次数 ≤3次	系统故障后恢复服务时间 ≤6小时	减少因系统运行故障造成的经济损失程度	且是保障渔船安全生产、渔政执法	持续提升全省渔港监督、渔船检验能力	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（市场与信息化处）			



序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
			子系统,覆盖省市县三级,包含桌面、移动、BS端三端的系统维护;硬件运维包括服务器、存储、交换机、防毒墙、防火墙、入侵防御、日志审计、数据库审计、WEB服务、VPN、漏扫等设备的日常运维以及网络维护,并负责与软件支撑配合完成系统维护、部署、基础软件升级等服务;网络租赁费用主要包括运营商的互联网数字线路、与部海事局的点对点数据专线。安全维护费用主要包含等保评测后续整改等网络安全相关的费用。安全维护费用主要包含等保评测后续整改等网络安全相关的费用													
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		对提升海洋渔业安全生产和应急指挥的持续影响程度较高		江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省农业农村厅(市场与信息化处)

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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%	机房维护及时性及时	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		对提高海洋渔业安全生产和应急指挥能力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	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）	
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	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）	
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		对提升海洋渔船船位监测能力的持续影响程度较高	江苏省渔业无线电管理站	江苏省渔业无线电管理站	江苏省农业农村厅（市场与信息化处）	
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%		监管效能提升程度=明显		动物卫生监督信息化水平提升=明显	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（市场与信息化处）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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%			提升畜牧安全生产管理水平明显	动物卫生监督信息化水平提升程度明显		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(市场与信息化处)
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%		对提升农业灾害应急管理能力的影晌程度,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	江苏省农业农村厅(市场与信息化处)
2024-SJ-091	江苏省高标准农田调查摸底上图入库(2024年目标)	500	成立工作专班、制定实施方案、遴选技术服务保障单位、制定相关技术规程规范、上图数据校核、开展工作底图制作和校核、开发调查摸底工具、对市县进行技术培训、提供技术咨询与指导等。	开展调查摸底工作前期准备,建立工作机制,编制实施方案和预算方案,开展业务培训与技术培训,组织实施政府采购,开展调查摸底工具开发和有关技术准备。	实施方案1份,预算方案1份,统一工作底图1套,调查摸底工具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。	纳入调查摸底的高标准农田亩数100%、高标准农田调查信息矢量图班精度≤1米、调查数据完整性100%、准确性≥95%	项目按期完成率=100%	项目成本控制率≤100%		保障动态监管机制建立后数据使用的准确性和及时性、为全省高标准农田建设、管理、利用提供科学依据		为构建全省高标准农田常态化的动态监测监管机制提供持续数据支撑	满意	江苏省农业农村厅(农田建设处)	江苏省农业农村厅(农田建设处)	江苏省农业农村厅(计划财务处)

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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%		对保障我省农产品质量安全的影响程度明显			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）	
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%		对保障我省农产品质量安全的影响程度明显			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）	
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			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（农产品质量安全监管处）	
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%	成本控制率≤100%		基础保障科技创新推广能力提升		受益群众和机构满意度≥95%	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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
四、省级农业生态保护与资源利用补助专项		6469														
2024-SJ-096	2024年江苏省第三次全国土壤普查	3500	1、编制土壤类型制图及报告 2、编制省级土壤属性制图及报告 3、编制省级专题成果图及报告 4、编制普查工作综合报告与技术报告 5、技术培训 6、成果汇总质量控制 7、购置安全专用国产看图制图软件	1、编制土壤类型制图及报告：县级77套，市级13套，省级1套，共计91套。 2、编制省级土壤属性图及报告：不同指标属性图1套。 3、编制省级专题成果及报告：全省耕地质量等级监测体系完善成果1套，土壤适宜性专题成果1套，土特产品布局优化成果1套，土壤退化与障碍成果1套，盐碱地专题调查成果1套，土壤生物专题调查成果1套，农用土壤碳储量与固碳潜力成果1套，土壤分类系统完善成果1套。 4、编制土壤普查综合与技术报告1套。 5、技术培训、成果汇总质量控制、购置安全专用国产看图制图软件等任务。	1、形成土壤类型制图及报告91套。 2、形成省级土壤属性图及报告1套。 3、形成省级专题成果9套。 4、形成全省普查工作综合报告与技术报告1套。	达到国家要求				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。	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。	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。	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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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						
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。	配合饲料替代幼杂鱼试验塘口尾水达标排放	项目按期完成率 100%	项目成本控制率 ≤100%						水产养殖业高效绿色健康	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）
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%						为渔业产业发展提供数据支撑较好		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）
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、溇湖、高宝邵伯湖（高邮湖、宝应湖、邵伯湖）、洪泽湖、骆马湖、长江江苏段、江苏近岸海域（吕泗渔场、海州湾渔场、如东紫菜增养殖区、启东贝类增养殖区、海州湾中国对虾国家级水产种质资源保护区、蒋家沙竹根沙泥螺文蛤国家级水产种质资源保护区、如东大竹蛭西施舌国家级水产种质资源保护区）开展渔业生态环境监测，设置监测点不少于	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）

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
				160个，湖泊监测频次3次（沉积物1次），长江江苏段水质监测频次2次，海洋渔业水域监测频次2次（沉积物1次），开展化学需氧量、总磷、铅、镉、汞、砷等不少于18项指标的检测。形成《省管重要渔业水域生态环境监测报告》1份； 2.在扬州、泰州、南通等市（非太湖流域）淡水池塘养殖主产区设置养殖池塘监测点（养殖主体）不少于80个，开展池塘和尾水水质高锰酸盐指数、总氮等不少于5项指标的检测，全年采集样品数量不少于200个。形成《淡水池塘及尾水水质监测报告》1份。												
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	近岸海域渔业资源常规监测3个频次及以上；形成8份报告（近岸海域渔业资源监测、海洋水产种质资源保护区监测、海洋水生生物增殖放流效果分析、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、重要洄游通道长江口江海洄游型物种组成、重要物种毛虾产卵场调查、海水养殖生态环境抗生素监测、海水池塘养殖过程及尾水的水质监测）	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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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（长江干流江苏段浮游生物与底栖动物监测、淡水水产种质资源保护区监测数据汇总分析、省管五大湖泊渔业资源监测及增殖放流效果分析、淡水池塘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	监测技术规范符合规范	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（渔业处）	
2024-SJ-102	渔业生态与资源监测	690	长江干流江苏段及重要河湖水生生物资源监测；对长江江苏段及洪泽湖水生生物产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道开展专项调查	1.开展长江干流江苏段及重要河湖渔业资源常规监测2个频次及以上；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专项监测。形成《2024年长江干流江苏段水生生物资源监测报告》《2024年南京市重点水域水生生物资源与渔业水域环境监测报告》《2024年淀山湖河蚬翘嘴红鲌国家级水产种质资源保护区水生生物资源与渔业水域环境监测报告》《2024年元荡水生生物资源与渔业水域环境监测报告》4份报告。 2.对长江江苏段及洪泽湖水生生物产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道开展专项调查分析，提交《2024年江苏省重点水域水生生物“三场一通	1.长江干流江苏段及重要河湖渔业资源常规监测频次≥2频次；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；形成相关监测报告≥4份。 2.形成《2024年江苏省重点水域水生生物“三场一通道”专项调查报告》；完成江苏构建数据库1个。	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）		



序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
				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）	
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份	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	保护区水域生态系统稳定		江苏省溧湖渔业管理委员会办公室	江苏省溧湖渔业管理委员会办公室	江苏省农业农村厅（渔业处）	
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份	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）	
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份	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）	

序号	项目名称	2024年下达资金	工作任务	任务量	绩效指标									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				
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份	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）	
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）	

## 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）

序号	项目名称	2024 年 下达资金	绩效指标								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		10386												
一	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。	省农业 农村厅 (发展 规划处)	省农垦 集团	江苏省农 业农村厅 (发展规 划处)	
二	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 坐式自动移栽装 备 1 台;推广应用 露地甘蓝乘坐式 全自动移栽装备 ≥5 台	申报或授 权国家专 利≥3 件; 发表论文 2 篇	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	江苏省 农业农 农村厅(农 机装备 处	农业农 村部南 京农业 机械化 研究所	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	江苏省 农机具 开发应 用中心	江苏省 农机具 开发应 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 m <sup>2</sup>		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	江苏省 农机具 开发应 用中心	江苏省 农机具 开发应 用中心	江苏省农 业农村厅 (农机装 备处	

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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	研发稻麦生产耕整地作业质量智能化检测成套装备、水稻育秧播种质量智能化检测成套装备、小麦播种质量智能化检测成套装备各1套，推广应用智能检测设备9台（套）。	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%	降低稻麦生产耕播机械智能检测劳动力成本；降低稻麦生产耕播机械智能检测劳动强度；提高稻麦生产耕播机械试验鉴定工作效率。	建设试验检测示范点3个		制定稻麦生产耕整地作业质量智能化检测技术规程、水稻育秧播种质量智能化检测技术规程与小麦播种质量智能化检测技术规程各1项（份）	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（农机装备处）	
2024-SJ-114	紫菜智能化养殖收获技术与装备研发应用	200	作业船海上无人驾驶自主巡航技术及系统1套；紫菜养殖远程智能化管理技术及系统1套；紫菜高效低损自适应采收技术及系统1套；鲜紫菜船上就地无堵、低损“混输-清洗-甩干”技术及系统1套；筏网和紫菜生长信息自动采集与状态判别技术及系统1套；紫菜“日常管理-收获-清洗-甩干”一体化复式作业船1艘；机具推广应用2台套以上。	申报专利3件；发表论文2篇	完成及时率100%	成本控制率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	江苏大学	江苏大学	江苏省农业农村厅（农机装备处）	

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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式转筒发酵制备有机肥装备样机1套；推广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	江苏省农业农村厅(农机装备处)	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获装备、120马力深根茎类药材收获装备及物理场品质维持装备各1台，装备市场推广40台。	申报或授权国家专利4件；发表论文2篇	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	江苏省农业农村厅(农机装备处)	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制与应用	150	研制油蔬两用油菜薹电动收获机样机1台，推广应用油蔬两用油菜薹电动收获机10台。	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%	项目成本控制率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	江苏省农机信息中心	江苏省农机信息中心	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范点6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≥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%	江苏省农业机械技术推广站	江苏省农业机械技术推广站	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%	江苏省农业机械技术推广站	江苏省农业机械技术推广站	江苏省农业农村厅(农机装备处)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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推广应用示范点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		江苏省淡水水产研究所	江苏省淡水水产研究所	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，发表学术论文不少于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）
三	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-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				江苏省农业农村厅（种业管理处）	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	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				江苏省农业农村厅（种业管理处）	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	江苏省农业农村厅（种业管理处）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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 化			江苏省 农业农 村厅(种 业管理 处)	中国水 产科学 院淡水 渔业研 究中心	江苏省农 业农村厅 (种业管 理处)
2024-SJ-128	美洲鲟抗应激新品系选 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 农业农 村厅(种 业管理 处)	中国水 产科学 院淡水 渔业研 究中心	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-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-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-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-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)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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-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-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-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-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-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-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）



序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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-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)
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				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)
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)
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)
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)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标									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					
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标									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					
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)
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)
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)
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)
2024-SJ-161	优质多抗晚抽蔓萝卜新品种选育	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化			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)
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)
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)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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					
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)
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)
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)
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)
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)
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-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)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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	江苏省农业科学院	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-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-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-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-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-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）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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-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-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-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-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-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-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）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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-189	优质多抗晚抽蔓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-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-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-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-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-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）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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）
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）
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）
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）
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）
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）



序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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）
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）
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）
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）
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）
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）
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）
2024-SJ-211	优质抗逆杂交鳊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）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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					
2024-SJ-212	水禽特优遗传资源筛选、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）
2024-SJ-213	茅麓群体种茶树资源筛选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）
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）
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）
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）
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	高品质高产河鲩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				江苏省农业农村厅(种业管理处)	河海大学	江苏省农业农村厅（种业管理处）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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					
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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	扬州帮达种业公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	苏州市申航生态科技发展股份有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	泗阳县双高水产科技有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	施尔丰国际生物科技有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	射阳康余水产技术有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南通中江农业发展有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南通龙洋水产有限公司	江苏省农业农村厅(种业管理处)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标									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					
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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京艺苑花卉有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京卫岗乳业有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京普朗克科贸有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	南京理想农业科技有限公司	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			江苏沿江地区农业科学研究所	江苏沿江地区农业科学研究所	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			江苏沿江地区农业科学研究所	江苏沿江地区农业科学研究所	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			江苏沿海地区农业科学研究所	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏省农业农村厅(种业管理处)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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					
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			江苏沿海地区农业科学研究所	江苏沿海地区农业科学研究所	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			江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	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			江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	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			江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	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			江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	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			江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	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			江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所	江苏省农业农村厅（种业管理处）

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏天丰种业公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏苏渔水产科技有限公司	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			江苏省农业科学院泰州农科所	江苏省农业科学院泰州农科所	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏神农大丰种业科技有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏瑞华农业科技有限公司	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			江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	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			江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏省农业农村厅(种业管理处)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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					
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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏乾宝牧业有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏绿羊谷养殖科技发展有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏立华牧业股份有限公司	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化			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏立华牧业股份有限公司	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			江苏里下河地区农业科学研究所	江苏里下河地区农业科学研究所	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			江苏里下河地区农业科学研究所	江苏里下河地区农业科学研究所	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏金土地种业有限公司	江苏省农业农村厅(种业管理处)

序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标									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					
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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏金色农业股份有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏江心源生态农业有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏华多牧业科技有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	江苏东海老淮猪产业发展有限公司	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			江苏省农业农村厅(种业管理处)	高邮市惠诚生态养殖园	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%	江苏省农业农村厅(种业管理)	生物育种钟山实验室	江苏省农业农村厅(种业管理处)



序号	项目名称	2024年 下达资金	绩效指标								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				
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							江苏省农业农村厅(种业管理处)	生物育种钟山实验室	江苏省农业农村厅(种业管理处)

附件 3

## 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。）

（一）

（二）

……

### 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

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	其他交通费	其他商品和服务支出	...

#### 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）

（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